

МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
(МАДИ)

Вячеслав Михайлович
ПРИХОДЬКО

ЖИЗНЬ
И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Биобиблиографический указатель

Москва
МАДИ
2013

УДК 012
ББК 91
В 997

В 997 Вячеслав Михайлович Приходько. Жизнь и научно-педагогическая деятельность : биобиблиогр. указ. / сост. : Е.А.Макарова, О.Б.Пилипенкова, Н.К.Фетисова, Н.В.Шашина ; под общ. ред. Н.В.Шашиной ; МАДИ. – М., 2013. – 133 с. – (Серия Выдающиеся деятели МАДИ ; вып. 5).

Настоящее издание посвящено научной, педагогической и общественной деятельности В.М.Приходько – ученого с мировым именем в области ультразвуковых методов обработки деталей машин, ректора МАДИ с 2001 года – и приурочено к 65-летию со дня его рождения.

Издание включает в себя краткие биографические данные о Вячеславе Михайловиче Приходько, библиографический указатель его работ и литературу о нем.

Издание адресовано профессорско-преподавательскому составу, аспирантам, студентам, библиографам и всем, кто интересуется историей автомобильно-дорожной отрасли.

© Московский автомобильно-дорожный государственный
технический университет (МАДИ), 2013

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Вся жизнь Вячеслава Михайловича Приходько связана с МАДИ: от студенческой скамьи до ректора университета. Он – наша гордость и величие. Его самозабвенный труд, талант, страстная натура позволили ему стать большим ученым, способным администратором, талантливым руководителем. Высокий престиж Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ) – это заслуга его ректора.

Цель данного библиографического указателя, приуроченного к 65-летию со дня рождения В.М.Приходько, через его биографию и библиографическую информацию о научных работах, публикации в органах центральной и местной печати и литературу о нем познакомить научную общественность с его вкладом в мировую науку.

Указатель включает в себя наиболее полный перечень трудов В.М.Приходько (его книги, брошюры, статьи, редакторские, публицистические и другие виды изданий), вышедших в СССР, Российской Федерации и за рубежом в печатном виде в период с 1970 по 2012 гг.

Основу настоящего указателя составили следующие источники информации:

- материалы и картотеки по истории университета Научно-технической библиотеки МАДИ, электронная база данных «Труды ученых МАДИ»;
- фонды, каталоги и картотеки Российской государственной библиотеки;
- материалы и документы кафедры технологии конструкционных материалов;
- другие источники информации.

Библиографические материалы указателя расположены по годам, в пределах года – по видам изданий; внутри каждого вида – по алфавиту. Каждой работе присвоен порядковый номер, на который даются ссылки во вспомогательном указателе имен, приведенных в библиографических описаниях.

Библиографические описания выполнены в соответствии с действующими ГОСТами. Неполный характер некоторых библиографических описаний (не указаны страницы и т.п.) связан с невозможностью просмотра de visu. Данные записи обозначены в указателе символом «*».

Указатель подготовлен сотрудниками справочно-библиографического отдела НТБ МАДИ при участии преподавателя кафедры технологии конструкционных материалов Селиверстовой Ольги Владимировны.

ПРИХОДЬКО ВЯЧЕСЛАВ МИХАЙЛОВИЧ: ВЕХИ ЖИЗНЕННОГО ПУТИ

Линия жизни: от студента до ректора

Приходько В.М. – доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой технологии конструкционных материалов, ректор Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ).

Вячеслав Михайлович Приходько родился 20 января 1948 г. в г. Калининграде, в 1966 г. окончил Пускоозерскую школу Плесецкого района Архангельской области с серебряной медалью и в том же году поступил на первый курс Московского автомобильно-дорожного института. Трудолюбие и ответственность, энергичность и инициативность, а еще творческие способности привели его в СПКБ, где он познакомился со своим будущим руководителем дипломного проекта, а в дальнейшем и диссертации – Пановым Александром Петровичем. А.П.Панов организовал лабораторию электрофизических методов обработки, в которой стало бурно развиваться студенческое научное творчество. Вячеслав Михайлович был достойным учеником достойного учителя. В итоге – блестящая защита дипломного проекта в 1971 году по теме «Использование ультразвука для технологических целей» и поступление в аспирантуру МАДИ на кафедру технологии металлов. Три года самоотверженного труда, эксперименты, внедрение полученных результатов на Ярославском заводе дизельных аппаратов и других дали свои плоды – защита кандидатской диссертации в 1975 году в новаторской по тому времени области высокоамплитудной ультразвуковой очистки. В 1977 году он был удостоен звания «Лучший молодой ученый г. Москвы».

С 1974 года Приходько В.М. работает в МАДИ младшим научным сотрудником, с 1976 года – ассистентом, с 1979 года – доцентом, с 1989 года – профессором кафедры технологии конструкционных материалов. С 1980 года научную и педагогическую работу он совмещает с административной: 1980 г. – ответственный секретарь приемной комиссии, 1981 г. – начальник учебно-методического

управления, 1983 г. – проректор по вечернему и заочному обучению, 1987 г. – проректор по учебной работе, 1993 г. – первый проректор.

В 2001 году Вячеслав Михайлович Приходько – ректор Московского автомобильно-дорожного института (государственного технического университета).

С 1994 года Приходько В.М. – заведующий кафедрой технологии конструкционных материалов. Основные направления его научной деятельности – технология производства и ремонта транспортных устройств; ультразвуковые технологические процессы и оборудование, динамические эффекты в жидких средах.

В.М.Приходько – основатель и руководитель научно-педагогической школы применения электрофизических методов обработки для интенсификации существующих и создания новых технологических процессов при производстве, эксплуатации и ремонте транспортной техники; разработки научных основ ультразвуковых высокоамплитудных технологий. Им разработано новое направление – ультразвуковая разборка деталей и ультразвуковая высокоамплитудная очистка; результаты научных разработок находят широкое применение на предприятиях машиностроения, автотракторостроения, судостроения, авторемонтных заводах. В 1980-1990-е гг. Приходько В.М. вместе с коллективом кафедры занимался исследованиями в области создания как высокопродуктивных, мощных, так и щадящих режимов ультразвуковой очистки прецизионных изделий, опираясь на глубокий анализ происходящих при этом физических явлений и физико-химических эффектов. Он системно изучал проблемы обоснованного включения методов и средств ультразвуковой технологии в производство и ремонт автотракторной техники и сельскохозяйственных машин. В ходе исследований предлагались, обосновывались и реализовывались специализированные режимы безэрозионной очистки прецизионных деталей, очистки металлических поверхностей от шаржированных в них абразивных частиц или от жировых загрязнений, т.е. создавался банк технических решений целевого технологического назначения.

Специальное научное значение имеет установление и всестороннее исследование различных по акустическим свойствам, физи-

ческой структуре и эффективности акустомеханических воздействий зон, формирующихся в ультразвуковом поле поршневого излучателя при высокоамплитудных режимах излучения, обнаружение и объяснение природы самоорганизации колебательных, кавитационных и массообменных эффектов, обуславливающих стабилизацию таких полей. Приходько В.М. является членом ряда национальных и международных акустических обществ.

Особое место среди полученных В.М.Приходько, его учениками и сотрудниками результатов занимает установление возможности применения ультразвуковых колебаний для разборки соосных механических пар без приложения сколько-нибудь значительных статических усилий, обнаружение различных режимов такого воздействия, а также создание чрезвычайно ценной для ремонтного производства технологии, совмещающей разборку с высококачественной очисткой.

Деятельность В.М.Приходько в области ультразвуковой техники включает в себя, как правило, системную постановку задач, неразрывно связанную с особенностями области практической реализации, глубокие исследования всей совокупности используемых и сопутствующих им явлений, конкретные изобретательские, технологические и аппаратурные решения, а также активную внедренческую деятельность. В 1985 г. он – руководитель научной лаборатории электрофизических методов обработки материалов.

В 1996 г. В.М.Приходько успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук на тему «Основы ультразвуковых технологий разборки и очистки при ремонте автотракторной техники», а в 1998 г. был избран Президентом Ассоциации разработчиков ультразвуковой техники и технологий.

В.М.Приходько является научным руководителем НИИ проблем автомобильного транспорта (транспортные проблемы мегаполисов, применение современных информационных технологий на транспорте), руководителем научного коллектива по разработке «Концепции транспортной политики в области улучшения условий дорожного движения в крупных городах». В 1995 г. он становится академи-

ком Международной академии информационных технологий, в 1998 г. – действительным членом Российской академии транспорта.

В 2003 г. Приходько В.М. был избран членом-корреспондентом Российской академии наук.

В 2008 г. Приходько В.М. становится лауреатом премии Правительства РФ в области науки и техники.

В 1980-е годы Приходько В.М. начал активно заниматься вопросами совершенствования инженерного образования, первоначально в области разработки научно-методических и организационно-методических вопросов формирования контингента обучаемых, создания в МАДИ системы непрерывного многоуровневого высшего технического образования, учитывающего специфику подготовки инженерных и научно-технических кадров для транспортно-дорожного комплекса России. При его непосредственном участии и руководстве учебно-методической работой вуза МАДИ в 1992 г. получил статус технического университета.

С 1990 г. Приходько В.М. постоянно участвовал в ежегодных международных симпозиумах по инженерной педагогике, неоднократно выступал с докладами по вопросам совершенствования подготовки инженерных кадров, интеграции российской высшей технической школы в мировое образовательное пространство. В этот период им были сформулированы научные и научно-методические основы создания интегрированной в IGIP системы подготовки и повышения квалификации преподавателей технических вузов России.

В 1995 году по инициативе Приходько В.М. был создан Российский мониторинговый комитет Международного общества по инженерной педагогике, объединивший представителей технических вузов России от Дальнего Востока (ДВГТУ) до Северо-Запада России (СПбГТУТД), а на Международном конгрессе по инженерной педагогике в ФРГ он был избран его Генеральным секретарем. С 1998 г. В.М.Приходько – Президент Российского мониторингового комитета Международного общества по инженерной педагогике (IGIP), с 1997 г. – член правления, а с 2000 г. – первый вице-президент Российской Ассоциации инженерного образования.

В 1996-1999 гг. Приходько В.М. был сопредседателем ГНТС межвузовской НТП «Разработка научных основ кадрового обеспечения инженерного образования в современных условиях» и научным руководителем ряда успешно реализованных научных проектов.

Под руководством и при непосредственном участии Приходько В.М. были разработаны требования к структуре и содержанию образовательных программ, охватывающих подготовку, переподготовку и повышение квалификации преподавателей инженерно-технических дисциплин, а также сопряженные с европейской и мировой образовательными системами квалификационные требования к преподавателю технического вуза. Начиная с 1995 г. по инициативе и под научно-методическим руководством Приходько В.М. в различных технических вузах России (ДВГТУ, МГТУ им. Н.Э.Баумана, МАДИ (ТУ), КГТУ, МАТИ им. К.Э.Циолковского, СПбГТУД и др.) на базе факультетов повышения квалификации преподавателей вузов были созданы центры инженерной педагогики. Сформулированные Приходько В.М. требования к преподавателю инженерного вуза и проведенная им организационно-методическая работа позволили заложить основы для создания российского Регистра преподавателей технических дисциплин, интегрированного в международный Регистр «Европейский преподаватель инженерного вуза». К настоящему времени более 100 ведущих преподавателей технических вузов России получили звание «Европейский преподаватель инженерного вуза», а также внесены в международный Регистр INGP AED IGIP.

В 2000 году Приходько В.М. в составе авторского коллектива за работу «Разработка и внедрение научно-методического обеспечения совершенствования инженерного образования и создание системы подготовки и повышения квалификации преподавателей технических вузов» удостоивается звания «Лауреат премии Президента РФ в области образования за 1999 год» и избирается академиком Международной академии высшей школы, а в 2009 г. он становится лауреатом премии Правительства РФ в области образования.

Приходько В.М. является:

- Президентом и членом правления Российского мониторингового комитета.
- Президентом Международного общества по инженерной педагогике (IGIP).
- Президентом Международной ассоциации автомобильно-дорожного образования.
- Председателем Совета УМО вузов РФ по образованию в области транспорта и транспортно-технологических машин.
- Председателем двух докторских диссертационных советов.
- Членом редакционных советов ряда научных журналов.
- Почетным доктором наук и профессором ряда российских и зарубежных вузов.

Присвоены звания:

- Почетный работник высшего профессионального образования РФ;
- Почетный работник транспорта РФ;
- Почетный транспортный строитель РФ;
- Почетный дорожник России;
- Заслуженный инженер России.

Награжден:

- Орденом «Знак Почета» (1985);
- Орденом Дружбы (2000);
- Орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2008);
- Медалью «В память 850-летия Москвы»;
- Медалью «За заслуги в проведении Всероссийской переписи населения» (2002);
- Медалью «За заслуги в проведении Всероссийской переписи населения» (2012);
- Знаком отличия «За безупречную службу городу Москве» XXX (лет) (2005);
- Знаком отличия губернатора Московской области «За полезное» (2008);
- Благодарственным письмом Президента РФ за активное участие в избирательной кампании по выборам Президента РФ (2004);
- Благодарственным письмом Президента РФ за активное участие в избирательной кампании по выборам Президента РФ (2012).

А.Пузырёв (ЗА1)**ЗНАКОМЬТЕСЬ: ВЯЧЕСЛАВ ПРИХОДЬКО**

Вся группа и добрая половина потока любовно зовут его Славиком. Он пользуется как большой популярностью, так и большим уважением.

Популярность во многом связана с его общительным, жизнерадостным характером. Вот он глядит на вас с фотографии. Глядит именно такой: общительный и жизнерадостный. В общении с этим человеком легко и просто. Быть может, именно поэтому его редко застанешь одного.

Истоки уважения – в его кристальной честности и порядочности. Если он дал вам слово, вы можете быть спокойны: это слово ни при каких обстоятельствах не будет нарушено.

Уважение к Славикам испытывают не только его товарищи, но и деканат, общественные организации. Это, в частности, проявляется в том, что Вячеслав Приходько совмещает обязанности старосты группы ЗА1 и потока ЗА с обязанностями заместителя секретаря бюро ВЛКСМ факультета АТ. Со всеми этими обязанностями он справляется в одинаковой степени успешно. А ведь они отнюдь не просты, хотя бы потому, что отнимают массу времени и энергии. В то же время – это выдержанный и корректный человек.

Но последняя фраза не значит, что в острые, животрепещущие моменты он занимает позицию беспристрастного наблюдателя. Отнюдь нет. Видели бы вы его на последнем комсомольском собрании группы, когда он гневно и убеждённо обличал нарушителей учебной дисциплины. Вам, может быть, покажется странным, но ни один из «объектов» его критики не обиделся на Славика. Не обиделся потому, что Славик – эталон (не надо бояться такого громкого слова, здесь оно вполне уместно) и, будучи эталоном, он имеет моральное право говорить те слова, которые он говорит. Его критика была самой жёсткой, но, поверьте, этим же нарушителям дисциплины вряд ли кто поможет больше Славика.

Это прирождённый комсомольский вожак. Ещё в школе он был избран секретарём комитета комсомола. Как у каждого человека, у

него есть, конечно, свои недостатки, но эти недостатки делают еще более выпуклыми его достоинства.

Несмотря на большую занятость, Славик относится к категории тех студентов, которых называют отличниками. Закончив с медалью среднюю школу, он поступил в МАДИ, и с первых недель для товарищей стало ясно – вот с кого надо брать пример при организации своего учебного графика.

Отличник отличнику рознь. Это не отличник – зубрила, который учит материал наизусть и из которого на производстве нередко получается посредственный специалист. Для Славика учёба – процесс творческий. Он может часами просиживать над книгами, в которых затронут интересный, сложный вопрос, но, тем не менее, не имеющий непосредственного отношения к изучаемым в этом семестре дисциплинам. Он активно участвует в деятельности мадийского СКБ. Это ещё больше увеличивает перечень его нагрузок.

Для товарищей и преподавателей уже сейчас ясно, что из Вячеслава Приходько получится отличный инженер. Именно таких инженеров должен выпускать Московский автомобильно-дорожный институт.

Вы расстанётесь со Славиком, и вас долго не покидает ощущение, что вы побывали в обществе хорошего, приятного человека.

За автомобильно-дорожные кадры – 1969. – № 13.

ТРУДЫ В.М.ПРИХОДЬКО**Публикации на русском языке****1970**

1. Приходько, В.М. Полуавтоматическая установка ультразвуковой очистки деталей топливной аппаратуры / В.М.Приходько, А.Я.Кайгородов, Т.Н.Иванова // Аннот. докл. XXVIII науч.-исслед. конф. МАДИ : (секция технол.), 2–20 февр. 1970 г. / МАДИ. – М., 1970. – С. 23.

1971

2. Приходько, В. СПКБ + ЛЭФМО... // За автомобил.-дорож. кадры. – 1971. – № 28. – С. 2.

В.М.Приходько, выпускник МАДИ 1971 года, рассказывает о работе студентов по созданию опытной установки для очистки распылителей ЛЭФМО-1.

3. Приходько, В.М. Ультразвуковая очистка автомобильных деталей от нагара // Аннот. докл. XXIX науч.-исслед. конф. МАДИ : (секция технол.), 25 янв. – 13 февр. 1971 г. / МАДИ. – М., 1971. – С. 20.

1972

4. Приходько, В.М. Ультразвуковая очистка деталей автомобильных двигателей при ремонте // Аннот. докл. XXX науч.-исслед. конф. МАДИ : (секция технол.), 24 янв. – 12 февр. 1972 г. / МАДИ. – М., 1972. – С. 23.

1973

5. Панов, А.П. Исследование ультразвуковой очистки деталей авто-тракторных двигателей от эксплуатационных загрязнений / А.П.Панов, В.М.Приходько // Аннот. докл. XXXI науч.-исслед. конф. : (секция технол.), 23 янв. – 6 февр. 1973 г. / МАДИ. – М., 1973. – С. 19-20.

6. Панов, А.П. О некоторых особенностях ультразвуковой очистки при больших интенсивностях / А.П.Панов, В.М.Приходько, Н.П.Игнаткович // Интенсификация и оптимизация хим. и электрохим. процессов в приборостроении : тез. докл. науч.-техн. конф. / МИНХ им. Г.В.Плеханова. – М., 1973. – С. 23-26.

7. Приходько, В.М. Выбор пассивирующего состава для защиты прецизионных деталей от коррозии после ультразвуковой очистки по методике дисперсионного анализа / В.М.Приходько, Т.Н.Иванова, А.П.Панов // Интенсификация и оптимизация хим. и электрохим. процессов в приборостроении : тез. докл. науч.-техн. конф. / МИНХ им. Г.В.Плеханова. – М., 1973. – С. 13-15.

8. Приходько, В.М. Ультразвуковая очистка деталей двигателей при ремонте // Труды / МАДИ. – М., 1973. – Вып. 58. – С.137-144.

1974

9. Приходько, В.М. Ультразвуковая очистка прецизионных деталей топливной аппаратуры. – М., 1974. – (Серия Технология машиностроения, экономика и орг. пр-ва : обзор / ЦНИИТЭстройдормаш; вып. 2).*

10. Иванова, Т.Н. Выбор пассивирующего состава для защиты прецизионных деталей от коррозии после ультразвуковой очистки по методике дисперсионного анализа / Т.Н.Иванова, А.П.Панов, В.М.Приходько // Интенсификация и оптимизация хим. и электрохим. процессов в приборостроении / НТО приборпром. – М., 1974.*

11. Спаренная ультразвуковая колебательная система / Н.П.Игнаткович, Т.Н.Иванова, А.П.Панов, В.М.Приходько // Новое в ультразвуковой технике и технологии : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ., г. Воронеж, 1974 г. / ЦП НТО машпром. – М., 1974. – С. 182-185.

12. Ультразвуковая очистка при больших амплитудах / Н.П.Игнаткович, Т.Н.Иванова, А.П.Панов, В.М.Приходько // Новое в ультразвуковой технике и технологии : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ., г. Воронеж, 1974 г. / ЦП НТО машпром. – М., 1974. – С. 56-57.

1975

13. Приходько, В.М. Повышение эффективности процесса ультразвуковой очистки деталей топливной аппаратуры автотракторных двигателей при ремонте : автореф. дис. ... канд. техн. наук / МАДИ. – М., 1975. – 24 с.

14. Приходько, В.М. Повышение эффективности процесса ультразвуковой очистки деталей топливной аппаратуры автотракторных

двигателей при ремонте : дис. ... канд. техн. наук / МАДИ. – М., 1975. – 175 с.

15. Панов, А.П. К вопросу о выборе режимов ультразвуковой очистки с учетом вида загрязнений / А.П.Панов, В.М.Приходько // Ультразвуковые технол. процессы, оборудование и приборы контроля : сб. науч. докл. / ЛДНТП. – Л., 1975. – С. 17-20.

16. Панов, А.П. О кавитационном разрушении в поле стержневого излучателя / А.П.Панов, В.М.Приходько // Тез. докл. 3-й Всесоюз. конф. по ультразвуковым методам интенсификации технол. процессов / МИСиС. – М., 1975. – С. 13.

1976

17. Приходько, В.М. Методические указания по учебной инженерной технологической практике / МАДИ. – М., 1976.*

18. Панов, А.П. Динамика процесса ультразвуковой очистки от загрязнений, прочно связанных с очищаемой поверхностью / А.П.Панов, В.М.Приходько, Буфа Виравонг // Опыт пром. применения ультразвуковой техники и технологии : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. семинара, г. Новосибирск, 1976 г. / ЦП НТО машпром. – М., 1976. – С. 31-36.

19. Панов, А.П. К выбору ультразвуковой колебательной системы для очистки деталей / А.П.Панов, В.М.Приходько // Ультразвуковые колебат. системы технол. назначения : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. симпозиума, г. Одесса, 1976 г. / ЦП НТО машпром. – М., 1976. – С. 99-103.

1977

20. Акустические и кавитационные свойства жидкости при высокоамплитудной ультразвуковой очистке / Т.Н.Иванова, Л.О.Макаров, В.М.Приходько, А.П.Панов // Сб. докл. IX Всесоюз. акуст. конф. – М., 1977. – С. 65-68.

21. Панов, А.П. О кавитационном разрушении в поле стержневого излучателя / А.П.Панов, В.М.Приходько // Применение ультразвука в металлургии : науч. тр. / МИСиС. – М., 1977. – Вып. 90. – С. 31-35.

1978

22. Приходько, В.М. Из опыта разработки технологии и оборудования для ультразвуковой высокоамплитудной очистки / В.М.Приходько, А.П.Панов, Т.Н.Иванова // Оптимизация и интенсификация технол. процессов в приборостроении : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. / МИНХ МГП Приборпром. – М., 1978. – С. 18.

23. Приходько, В.М. Определение оптимальных режимов процесса ультразвуковой очистки с помощью метода статистического планирования экспериментов // Оптимизация и интенсификация технол. процессов в приборостроении : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. / МИНХ МГП Приборпром. – М., 1978. – С. 19-20.

24. Приходько, В.М. Технология и установка для вибрационной очистки // Оптимизация и интенсификация технол. процессов в приборостроении : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. / МИНХ МГП Приборпром. – М., 1978. – С. 34-36.

1979

25. Журнал лабораторных работ по курсу «Обработка конструкционных материалов резанием и электрофизическими методами» / В.А.Бобровский, Т.Н.Иванова, В.М.Приходько и др. ; МАДИ. – М., 1979.*

26. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Обработка конструкционных материалов резанием и электрофизическими методами» / В.М.Приходько, Ю.Н.Мухин, А.Н.Панов и др. ; МАДИ. – М., 1979. – 72 с.

27. Приходько, В.М. Методические указания по учебной инженерной технологической практике в механических мастерских / В.М.Приходько, Т.Н.Иванова ; МАДИ. – М., 1979. – 36 с.

28. Ахвердиев, К.С. Установившееся течение вязко-пластичной смазки в подшипнике скольжения / К.С.Ахвердиев, В.М.Приходько, Ю.А.Евдокимов // Изв. вузов. Машиностроение. – 1979. – N 11. – С. 29-33.

1980

29. Исследование влияния конструктивно-технологических параметров на эффективность работы высокоамплитудных стержневых ко-

лебательных систем технологического назначения : отчет о НИР / МАДИ; рук. Панов А.П. ; отв. исполн. : Приходько В.М., Иванова Т.Н., Кудряшов Б.А. – М., 1980. – 142 с. – № ГР 78012636.

30. Разработка и внедрение технологических мероприятий по повышению качества очистки прецизионных деталей гидравлических машин и агрегатов : отчет о НИР (заключ.) : тема № 417 / МАДИ; рук. Приходько В.М.– М., 1980. – 90 с. – № ГР 80006233.

1981

31. Приходько, В.М. Тенденции развития термической обработки / В.М.Приходько, Г.Н.Самойленко. – М., 1981. – 56 с. – (Серия Технология машиностроения : обзор / НИИМАШ.

32. Приходько, В.М. О порядке сдачи экзаменов и зачетов // За автомобил.-дорож. кадры. – 1981. – № 16. – С. 2.

1982

33. Приходько, В.М. В редакцию газеты «За автомобильно-дорожные кадры». О правилах приема зачетов у студентов // За автомобил.-дорож. кадры. – 1982. – № 37. – С. 3.

1983

34. Бобровский, В.А. Перспективные методы окончательной обработки деталей дорожно-строительных машин, автомобилей и тракторов : учеб. пособие / В.А.Бобровский, Т.Н.Иванова, В.М.Приходько ; МАДИ. – М., 1983. – 120 с.

35. Приходько, В.М. Инструктивные материалы по организации работы приемной комиссии / В.М.Приходько, В.И.Карагодин, П.И.Поспелов ; МАДИ. – М., 1983.*

1985

36. Приходько, В.М. Инструктивно-методические материалы приемной комиссии / В.М.Приходько, В.В.Павлов ; МАДИ. – М., 1985. – 88 с.

37. Калачев, Ю.Н. Ультразвуковая микропотоковая очистка / Ю.Н.Калачев, А.П.Панов, В.М.Приходько // Опыт применения ультразвуковой техники и технологии в машиностроении : тез докл.

Всесоюз. науч. техн. совещ., г. Саратов, 1985 г. – М., 1985. – Ч. 1. – С. 6-9.

38. Приходько, В.М. Скорость эрозии при кавитационном разрушении твердых тел в поле высокоамплитудного излучателя / В.М.Приходько, Т.Н.Иванова, В.А.Елизаров // Акуст. кавитация и применение ультразвука в хим. технологии : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., г. Славск, 1985 г. – М., 1985. – С. 125.

39. Исследование, разработка и внедрение в авторемонтное производство технологических процессов с применением ультразвуковых колебаний, прогрессивных электрофизических методов обработки : отчет о НИР (заключ.) : тема № 467/4 / МАДИ ; рук. Приходько В.М. – М., 1985. – 202 с. – № ГР 81036491. – Инв. № 02860079050.

1986

40 Методические указания к лабораторным работам по курсу «Технология конструкционных материалов» : разд. 2. Обработка конструкционных материалов резанием и электрофизическими методами / В.М.Приходько, Т.Н.Иванова, Б.А.Кудряшов и др. ; МАДИ. – М., 1986. – 39 с.

41. Приходько, В.М. Применение ультразвуковых колебаний для совершенствования разборочно-моечных операций при ремонте топливной аппаратуры автотракторных двигателей / В.М.Приходько, Б.А.Кудряшов, В.А.Елизаров // Совершенствование техн. эксплуатации автомобилей : сб. науч. тр. / МАДИ. – М., 1986. – С. 61-66.

42. Исследование и разработка в авторемонтном производстве ультразвуковой технологии и автоматизированного оборудования для очистки, разборки и упрочнения деталей автомобилей : отчет о НИР (заключ.) : тема № 823 / МАДИ ; рук. Приходько В.М. – М., 1986. – 63 с. – № ГР 01870041137 ; Инв. № 02870043768.

43. Исследование, разработка и внедрение в авторемонтное производство ультразвуковой технологии и автоматизированного оборудования для очистки, разборки и упрочнения деталей : отчет о НИР (промежут.) : тема № 823 / МАДИ ; рук. Приходько В.М. – М., 1986.*

1987

44. Журнал практических работ по технологии конструкционных материалов в учебных мастерских / В.М.Приходько, Я.И.Медведев, В.Я.Попов и др. ; МАДИ. – М., 1987. – 28 с.

45. Приходько, В.М. Регуляризация микрорельефов поверхностей деталей машин с помощью ультразвуковых колебаний / В.М.Приходько, А.И.Каттос, Л.И.Карпов ; МАДИ. – М., 1987. – Деп. в ЦНИИТЭИавтопром, № 1544-ап87.*

46. Регуляризация микрорельефов поверхностей деталей машин с помощью ультразвуковых колебаний / Л.И.Карпов, В.М. Приходько, А.И.Каттос, Ю.М.Погосбемян. – М., 1987. – 9 с. (Обзор / НИИНавтопром ; № 10).

47. Приходько, В.М. Из «половин» – целое // За автомобил.-дорож. кадры. – 1987. – № 16. – С. 3.

Об основных формах участия студентов в учебно-исследовательской работе.

48. Приходько, В.М. Об управлении кавитационной областью в поле стержневого излучателя / В.М.Приходько, Ю.Н.Калачев, М.Ю.Куприянов // Ультразвуковые методы интенсификации технол. процессов : тез. докл. VI Всесоюз. науч.-техн. конф. / МИСиС. – М., 1987. – С. 7.

49. Приходько, В.М. Совершенствование разборочно-моечных операций с помощью ультразвука // Ультразвуковые методы интенсификации технол. процессов : тез. докл. VI Всесоюз. науч.-техн. конф. / МИСиС. – М., 1987. – С. 77-78.

50. Исследование, разработка и внедрение в авторемонтное производство ультразвуковой технологии и автоматизированного оборудования для очистки, разборки и упрочнения деталей : отчет о НИР / МАДИ ; рук. В.М.Приходько. – Инв. № 1870041137. – М., 1987.

51. Разработка технологических процессов очистки и упрочнения деталей и узлов автомобиля с применением ультразвуковых колебаний : отчет о НИР (заключ.) : тема № М360387 / МАДИ ; рук. Приходько В.М. – М., 1987. – 56 с. – № ГР 01870047390. – Инв. № 02880022930.

1988

52. Методические рекомендации по проблеме качества машиностроительной продукции / В.М.Приходько, Л.И.Карпов, Б.М.Морозов, В.А.Фомин ; МАДИ. – М., 1988. – 36 с.

53. Исследование эффективности ультразвуковой высокоамплитудной очистки изделий приборостроения и радиоэлектроники : отчет о НИР (заключ.) : тема № М360287 / МАДИ ; рук. Приходько В.М. – М., 1988. – 85 с. – № ГР 01860076122. – Инв. № 02890009767.

1989

54. Калачев, Ю.Н. Расширение технологических возможностей ультразвуковой высокоамплитудной очистки / Ю.Н.Калачев, Т.Н.Иванова, В.М.Приходько // Новые разраб. в обл. ультразвуковой технологии и техники и опыт их применения в машиностроении : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., г. Новосибирск, 1989 г. / НЭТИ. – Новосибирск, 1989. – Ч. 1. – С. 5-6.

55. Приходько, В.М. О механизме процесса ультразвуковой разборки / В.М.Приходько, В.А.Елизаров // Новые разраб. в обл. ультразвуковой технологии и техники и опыт их применения в машиностроении : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., г. Новосибирск, 1989 г. / НЭТИ. – Новосибирск, 1989. – Ч. 1. – С. 23-25.

56. Приходько, В.М. Формирование кавитационной области в поле ультразвуковой высокоамплитудной колебательной системы / В.М.Приходько, Ю.Н.Калачев // Акуст. кавитация и проблемы интенсификации технол. процессов : тез. докл. Всесоюз. науч. симпозиума, г. Одесса, 1989 г. – М., 1989. – С. 37.

57. Приходько, В.М. Цена диплома / записала Л.Дружинина // За автомобил.-дорож. кадры. – 1989. – № 25. – С. 1.

58. Исследование эффективности воздействия ультразвуковых колебаний, возбуждаемых в изделии, а также в тонком слое жидкости, на демонтажные операции : отчет о НИР / МАДИ; исполн.: Приходько В.М. и др. – М., 1989. – № ГР 01860076122.

59. Разработка и внедрение в авторемонтное производство технологических процессов и оборудования для ультразвуковой очистки деталей автомобиля : отчет о НИР : тема № М360588 / МАДИ ; рук.

Приходько В.М. – М., 1989. – 79 с. – № ГР 01880016208. – Инв. № 02900007681.

60. Разработка ультразвуковой технологии повышения стерильности изделий : отчет о НИР (заключ.) : тема № М360487 / МАДИ ; рук. Приходько В.М. – М., 1989. – 75 с. – № ГР 01870048503. – Инв. № 02890044485.

1991

61. Приходько, В.М. К вопросу об ультразвуковой очистке сложно-профильных деталей / В.М.Приходько, И.В.Багров ; МАДИ. – М., 1991. – 10 с. – Деп. в НПО «НАМИ» НИИСтандартавтосельхозмаш ; № 2103-ап91.

62. Приходько, В.М. Возможности интеграции инженерного образования СССР в европейскую систему // За автомобил.-дорож. кадры. – 1991. – N 24. – С. 2.

63. Приходько, В.М. Заглянем в XXI век // За автомобил.-дорож. кадры. – 1991. – № 12-13. – С. 1.

О перспективах развития МАДИ, о востребованности выпускников МАДИ в народном хозяйстве.

64. Приходько, В.М. Исследование факторов, определяющих эффективность ультразвуковой разборки и очистки сборочных единиц / В.М.Приходько, В.А.Елизаров, И.В.Багров // Тез. докл. XI Всесоюз. акуст. конф. – М. 1991. – С. 19-22.

65. Приходько, В.М. Опыт внедрения технологий и оборудования для ультразвуковой очистки в основном и ремонтном производстве / В.М.Приходько, Б.А.Кудряшов, И.В.Багров // Сб. докл. междунар. науч.-техн. конф. «Ультразвук в технологии машиностроения – 91» / Севмашвтуз. – Архангельск, 1991. – С. 229-232.

66. Приходько, В.М. Опыт применения ультразвука для интенсификации разборочно-моечных операций / В.М.Приходько, В.А.Борисов, В.А.Елизаров // Совершенствование технол. процессов изготовления деталей машин : тез. докл. Респ. науч.-техн. конф., г. Курган, 1991 г. – Курган, 1991. – Ч. 1. – С. 87-89.

67. Приходько, В.М. Ультразвуковой магнитострикционный преобразователь технологического назначения / В.М.Приходько, Б.А.Кудряшов, В.А.Елизаров // Совершенствование технол. процес-

сов изготовления деталей машин : тез. докл. Респ. науч.-техн. конф., г. Курган, 1991 г. – Курган, 1991. – Ч. 1. – С. 84-86.

68. Разработка, проектирование, изготовление и испытание установки для ультразвуковой очистки деталей топливной аппаратуры карбюраторных двигателей : тема № М-360890 / МАДИ ; рук. Приходько В.М. – М., 1991. – 25 с. – № ГР 11910042016. – Инв. № 02910040603.

1992

69. Ремонт автомобилей : учеб. для вузов / Л.В.Дехтеринский, К.Х.Акмаев, В.М.Приходько и др. ; под ред. Л.В.Дехтеринского. – М.: Транспорт, 1992. – 295 с.

70. Приходько, В.М. Ультразвуковая высокоамплитудная очистка прецизионных изделий // Научно-технические проблемы размерной обработки пр-ве деталей машин : тез. докл. Весоюз. науч.-техн. семинара, г. Звенигород, 1992 г. – М., 1992. – С. 21-22.

1993

71. Приходько, В.М. Принят Устав МАДИ // За автомобил.-дорож. кадры. – 1993. – № 30. – С 2-3.

72. Приходько, В.М. Состояние и перспективы компьютерного моделирования при изготовлении автомобильных деталей методом литья // Компьютер. моделирование в литейн. пр-ве : тез междунар. семинара. – М. 1993.*

73. Приходько, В.М. Технологические проблемы при изготовлении автомобильных колес из алюминиевых сплавов литейными методами / В.М.Приходько, И.В.Демьянушко, В.В.Алексеев // Компьютер. моделирование в литейн. пр-ве : тез междунар. семинара. – М. 1993.*

74. Разработка метода и средств обеспечения промышленной чистоты изделий машиностроительного и ремонтного производства. Научный анализ и технико-экономическое обоснование приоритета ультразвукового метода обеспечения промышленной чистоты : отчет о НИР (промежут.) : тема № Б-360193 / МАДИ (ТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 1993. – 116 с. – № ГР 01940000972. – Инв. № 02940000698.

1994

75. Имитационная модель зоны кавитации / В.М.Приходько, А.П.Буслаев, С.Б.Норкин, З.С.Сазонова ; МАДИ. – М., 1994. – Деп. в ВИНТИ, № 2595-В94.*

76. Приходько, В.М. Проблемы создания и управления информационными системами на транспорте // Проблемы программно-техн. обеспечения единой информ. системы упр. на трансп. : сб. докл. междунар. науч.-практ. семинара / МАДИ. – М., 1994. *

77. Приходько, В.М. Программно-техническое обеспечение единой информационной системы управления на транспорте / В.М.Приходько, А.Б.Николаев // Проблемы программно-техн. обеспечения единой информ. системы упр. на трансп. : сб. докл. междунар. науч.-практ. семинара / МАДИ. – М., 1994.*

78. Приходько, В.М. Технология высокоамплитудной очистки прецизионных деталей от шаржированных частиц с целью повышения их износостойкости / В.М.Приходько, З.С.Сазонова, Б.А.Кудряшов // Износостойкость машин : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., г. Брянск, 1994 г. – Брянск, 1994. – С. 18-19.

79. Приходько, В.М. Физическое моделирование ультразвуковой очистки поверхностей, шаржированных абразивными частицами / В.М.Приходько, З.С.Сазонова, Б.А.Кудряшов // Вестн. машиностроения. – 1994. – № 11. – С. 24-27.

80. Развитие физико-математической модели кавитационной области в широком диапазоне амплитуд колебательных смещений стержневого излучателя : отчет о НИР : тема № Б-360193 / МАДИ (ТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 1994. – № ГР 0194000972.

1995

81. Буслаев, А.П. О некоторых свойствах собственных функций с кусочно-постоянным потенциалом, возникающих при математическом моделировании кавитации / А.П.Буслаев, В.М.Приходько, М.В.Яшина ; МАДИ. – М., 1995. – Деп. в ВИНТИ, № 1282-В95.*

82. Приходько, В.М. Технологическое применение ультразвука в ремонтном производстве : учеб. пособие / В.М.Приходько, З.С.Сазонова ; МАДИ (ТУ). – М., 1995. – 118 с.

- 83.** Приходько, В.М. Ультразвуковая разборка : монография / МАДИ ТУ. – М., 1995. – 91 с.
- 84.** Погосбемян, Ю.М. Прогнозирование загрязнения окружающей среды промышленными отходами : [тез. докл. на II Съезде литейщиков России, г. Ульяновск, март 1995 г.] / Ю.М.Погосбемян, В.М.Приходько // Литейн. пр-во. – 1995. – № 4/5. – С. 76.
- 85.** Приходько, В.М. Имитационное моделирование процессов ультразвуковой очистки / В.М.Приходько, А.П.Буслаев, С.Б.Норкин // Повышение эффективности технол. процессов ультразвуковой очистки : темат. сб. науч. тр. / МАДИ (ТУ). – М., 1995. – С. 11-21.
- 86.** Приходько, В.М. Инженерное обоснование ультразвукового способа очистки / В.М.Приходько, И.В.Багров // Повышение эффективности технол. процессов ультразвуковой очистки : темат. сб. науч. тр. / МАДИ (ТУ). – М., 1995. – С. 4-10.
- 87.** Приходько, В.М. Моделирование возможных механизмов удаления шаржированных частиц абразива при ультразвуковой очистке / В.М.Приходько, Б.А.Кудряшов, З.С.Сазонова. // Повышение эффективности технол. процессов ультразвуковой очистки : темат. сб. науч. тр. / МАДИ (ТУ). – М., 1995. – С. 66-77.
- 88.** Приходько, В.М. Моделирование кавитационной области в поле ультразвукового излучателя / В.М.Приходько, А.П.Буслаев // Повышение эффективности технол. процессов ультразвуковой очистки : темат. сб. науч. тр. / МАДИ (ТУ). – М., 1995. – С. 22-27.
- 89.** Приходько, В.М. Оптимизация параметров ультразвуковой очистки деталей машин / В.М.Приходько, А.П.Буслаев, М.В.Яшина. // Повышение эффективности технол. процессов ультразвуковой очистки : темат. сб. науч. тр. / МАДИ (ТУ). – М., 1995. – С. 28-45.
- 90.** Приходько, В.М. Пульсации кавитационной области / В.М.Приходько, Ю.Н.Калачев // Повышение эффективности технол. процессов ультразвуковой очистки : темат. сб. науч. тр. / МАДИ (ТУ). – М., 1995. – С. 46-53.
- 91.** Приходько, В.М. Создание экологически чистой ультразвуковой технологии очистки деталей // Науч. конф. по проблемам экологии : тез. докл. и сообщ. / МАДИ (ТУ). – М., 1995. – С. 102-103.

92. Приходько, В.М. Ультразвуковая безэрозионная очистка / В.М.Приходько, Ю.Н.Калачев // Повышение эффективности технол. процессов ультразвуковой очистки : темат. сб. науч. тр. / под ред. В.М.Приходько ; МАДИ (ТУ). – М., 1995. – С. 54-65.

93. Технология изготовления деталей с применением нестационарной электрохимической размерной обработки / В.М.Приходько, Ю.Ф.Назаров, Б.А.Заставный, С.В.Честюнин // Конверсия в машиностроении. – 1995. – № 1. – С. 30-34.

94. Повышение эффективности технологических процессов ультразвуковой очистки : темат. сб. науч. тр. / под ред. В.М. Приходько ; МАДИ (ТУ). – М., 1995. – 78 с.

95. Разработка концепции компьютерно-математического моделирования процессов ультразвуковой очистки : отчет о НИР (промежут.) : тема № Б-360193 / МАДИ (ТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 1995. – 81 с. – № ГР 01940000972. – Инв. № 02950003631.

1996

96. Анализ результатов опроса экспертов по проблеме сертификации специалистов транспортно-дорожного комплекса / В.М.Приходько, В.В.Павлов, И.В.Федоров, М.Н.Вражнова ; МАДИ (ТУ). – М., 1996. – Деп. в ВИНТИ, № 984-В96.*

97. Моделирование процессов восстановления машин / В.П.Апсин, Л.В.Дехтеринский, С.Б.Норкин, В.М.Приходько. – М. : Транспорт, 1996. – 311 с.

98. Погосбемян, Ю.М. Методические указания к компьютерной лабораторной работе «Исследование стабильности горения сварочной дуги по курсу «Технология конструкционных материалов» / Ю.М.Погосбемян, В.М.Приходько ; МАДИ (ТУ). – М., 1996. – 17 с.

99. Приходько, В.М. Основы ультразвуковых технологий разборки и очистки при ремонте автотракторной техники : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / МАДИ. – М., 1996. – 68 с.

100. Приходько, В.М. Физические основы ультразвуковой технологии при ремонте автотракторной техники : монография. – М. : «Брандес», 1996. – 127 с.

- 101.** Приходько, В.М. Международное общество по инженерной педагогике // Вуз. вести. – 1996. – № 2. С. 7.
- 102.** Приходько, В.М. Международный проект «Преподаватель инженерного вуза» / В.М.Приходько, Ю.Н.Калачев // Проблемы совершенствования орг. повышения квалификации и проф. переподгот. : сб. докл. Всерос. науч.-практ. конф. – М., 1996. – С. 8-12.
- 103.** Приходько, В.М. О задачах МАДИ (ТУ) по переходу на очно-заочно-вечернюю форму обучения // За автомобил.-дорож. кадры. – 1996. – № 9. – С. 2.
- 104.** Приходько, В.М. Об организации правового обучения специалистов автодорожно-транспортного комплекса / В.М.Приходько, Ю.Б.Суворов // Социал., правовые, техн. и экол. проблемы безопасности дорож. движения : материалы междунар. науч.-практ. конф., (28-31 мая 1996 г.) / Орлов. высш. шк. МВД России. – Орел, 1996. – С. 134-136.
- 105.** Цивилизационные и формационные подходы к изучению отечественной истории: теория и методология. (Конкретно-исторические проблемы) : сб. ст. / под ред. В.М.Приходько и др. ; МАДИ (ТУ). – М., 1996. – Вып. 1. – 234 с.
- 106.** Цивилизационные и формационные подходы к изучению отечественной истории: теория и методология. (Конкретно-исторические проблемы) : сб. ст. / под ред. В.М.Приходько и др. ; МАДИ (ТУ). – М., 1996. – Вып. 2. – 198 с.
- 107.** Цивилизационные и формационные подходы к изучению отечественной истории: теория и методология. (Конкретно-исторические проблемы) : сб. ст. / под ред. В.М.Приходько и др. ; МАДИ (ТУ). – М., 1996. – Вып. 3, ч. 1. – 125 с.
- 108.** Цивилизационные и формационные подходы к изучению отечественной истории: теория и методология. (Конкретно-исторические проблемы) : сб. ст. / под ред. В.М.Приходько и др. ; МАДИ (ТУ). – М., 1996. – Вып. 3, ч. 2. – 137 с.
- 109.** Цивилизационные и формационные подходы к изучению отечественной истории: теория и методология. (Конкретно-исторические проблемы) : сб. ст. / под ред. В.М.Приходько и др. ; МАДИ (ТУ). – М., 1996. – Вып. 4, ч. 1. – 168 с.

110. Цивилизационные и формационные подходы к изучению отечественной истории: теория и методология. (Конкретно-исторические проблемы) : сб. ст. / под ред. В.М.Приходько и др. ; МАДИ (ТУ). – М., 1996. – Вып. 4, ч. 2. – 147 с.

111. Исследование путей управления технологической наследственностью при дозированном ультразвуковом воздействии на поверхность : отчет о НИР (промежуточ.) : тема № Б-360193 / МАДИ (ТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 1996. – 88 с. – № ГР 01940000972. – Инв. № 02970000141.

112. Повышение надежности и долговечности автотракторных деталей ультразвуковыми методами : отчет о НИР : тема № Б-360295 / МАДИ (ТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 1996. – 88 с. – № ГР 01980003390.

113. Системный анализ современного состояния и кадрового обеспечения инженерного образования в Российской Федерации : межвуз. науч.-техн. программа «Разраб. науч. основ кадрового обеспечения инженер. образования в соврем. условиях» : [отчет о НИР] / МАДИ (ТУ) ; рук. Приходько В.М., Федоров И.В. – М., 1996. – 92 с.

1997

114. Высшее техническое образование в России: история, состояние, проблемы развития / В.М.Жураковский, В.М.Приходько, В.Н.Луканин и др. – М. : РИК Русанова, 1997. – 200 с.

115. Моделирование процессов ультразвуковой очистки / В.М.Приходько, А.П.Буслаев, С.Б.Норкин, М.В.Яшина ; МАДИ (ТУ). – М., 1997. – 122 с.

116. Приходько, В.М. Анализ кадрового потенциала высшей школы России / В.М.Приходько, И.В.Федоров, М.Н.Вражнова ; МАДИ (ТУ). – М., 1997. – Деп. в ВИНТИ, № 3413-В97.*

117. Приходько, В.М. Технологические методы обеспечения эксплуатационных свойств автомобильных деталей : учеб. пособие / МАДИ (ТУ). – М., 1997. *

118. Приходько, В.М. Экономико-социологический анализ состояния высшей школы России / В.М.Приходько, И.В.Федоров,

М.Н.Вражнова ; МАДИ (ТУ). – М., 1997. – Деп. в ВИНТИ, № 2590-В97. – 19 с.

119. Современное состояние инженерного образования в Российской Федерации / В.М.Жураковский, В.М.Приходько, И.В.Федоров и др. – М., 1997. – 81 с.

120. О сертификации специалистов дорожного хозяйства / В.М.Приходько, В.В.Павлов, М.Н.Вражнова, И.В.Федоров // Строит. и дорож. машины. – 1997. – № 3. – С. 36-38.

121. Приходько, В.М. Международное общество по инженерной педагогике // Информ. вестн. Ассоциации инженер. образования. – 1997. – № 1. *

122. Приходько, В.М. Московский государственный автомобильно-дорожный институт (технический университет) МАДИ (ТУ) // Сев. округ Москвы. Век XX. – М., 1997. – С. 493-498. – (Серия Энциклопедия московских селений).

123. Приходько, В.М. О природе и эффективности высокоамплитудной ультразвуковой очистки / В.М.Приходько, В.Ф.Казанцев, Р.И.Нигметзянов // Физика и техника ультразвука : сб. тез. докл. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию С.Я.Соколова. – СПб., 1997. *

124. Приходько, В.М. Роль транспорта в решении социально-экономических проблем и организации бизнеса / В.М.Приходько, А.Б.Николаев // Сб. науч. тр. / Междунар. акад. информатизации, МАДИ (ТУ). – М., 1997. – С. 13-17.

125. Сборник научных трудов : [посвящ. 6-му Форуму информатизации (МФИ-97)] / под общ. ред. В.М.Приходько, И.В.Федорова, М.Н.Вражновой ; МАДИ (ТУ) и др. – М., 1997. – 97 с.

126. Концептуальные и научно-методические основы кадровой политики высшей технической школы России в современных условиях : межвуз. Науч.-техн. программа «Разработка науч. основ кадрового обеспечения инженер. образования в соврем. условиях» : [отчет о НИР] / МАДИ (ТУ) ; рук. В.М.Приходько, И.В.Федоров. – М., 1997. – 184 с.

127. Разработка базовых режимов ультразвуковой очистки, обеспечивающих повышение надежности и долговечности автотракторной

техники : отчет о НИР : тема № Б-360295 / МАДИ (ТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 1997. – № ГР 01980003390.

128. Разработка системы выбора режимов жидкостных ультразвуковых воздействий применительно к типовым технологическим задачам очистки : отчет о НИР : тема № Б-360193 / МАДИ (ТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 1997. – № ГР 019400072.

129. Разработка технологий изготовления ультразвуковых колебательных систем специального назначения и безэрозионной очистки изделий прецизионного приборостроения : отчет о НИР : тема № Б-360397 / МАДИ (ТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 1997. – № ГР 01980004317.

130. Состояние, проблемы, концепции и перспективы развития инженерного образования в России и ведущих странах мирового сообщества : [отчет о НИР] / МАДИ (ТУ) ; рук. В.М.Приходько, И.В.Федоров. – М., 1997. – 258 с. – Науч.-техн. программа «Разработка науч. основ кадрового обеспечения инженер. образования в соврем. условиях».

1998

131. Высшее техническое образование: мировые тенденции развития, образовательные программы, качество подготовки специалистов, инженерная педагогика / В.М.Приходько, В.Ф.Мануйлов, В.Н.Луканин и др. ; под ред. В.М.Жураковского ; МАДИ (ТУ). – М., 1998. – 304 с.

132. Методические разработки компьютерного образования при подготовке инженеров / В.М.Приходько, А.Б.Николаев, П.И.Поспелов и др. ; МАДИ (ТУ). – М., 1998. – 45 с.

133. Моделирование механизма кавитационной эрозии в области гладкого контакта поверхностей / В.М.Приходько, А.П.Буслаев, С.Б.Норкин, М.В.Яшина ; МАДИ. – М., 1998. – Деп. в ВИНТИ, № 1567-В98.*

134. Моделирование процессов ультразвуковой очистки : монография / В.М. Приходько, А.П.Буслаев, С.Б.Норкин, М.В.Яшина ; МАДИ (ТУ). – М., 1998. – 131 с.

135. Состояние, проблемы и перспективы развития высшей технической школы в России и других странах мира : ч. 1. Анализ резуль-

татов изучения мнения участников Московского Международного симпозиума «Инженерная педагогика-98» / В.М.Приходько, С.А.Смирнов, В.М.Жураковский и др. ; МАДИ (ТУ). – М., 1998. – 30 с. – (науч. тр. каф. социологии ; т. 8).

136. Багров, И.В. Методика компьютерного выбора ультразвуковой технологии и оборудования / И.В.Багров, С.Б.Норкин, В.М.Приходько // Ультразвуковые технол. процессы – 98 : сб. докл. науч.-техн. конф., Москва, 2 – 6 февр. 1998 г. / МАДИ (ТУ) ; под общ. ред. В.М.Приходько. – М., 1998. – С. 53-56.

137. Багров, И.В. Технологическое применение ультразвука в процессах очистки / И.В.Багров, Р.И.Нигметзянов., В.М.Приходько // Ультразвуковые технол. процессы – 98 : сб. докл. науч.-техн. конф., Москва, 2 – 6 февраля 1998 г. / МАДИ (ТУ) ; под общ. ред. В.М.Приходько. – М., 1998. – С. 49-52.

138. Буслаев, А.П. Некоторые вопросы теории колебаний при моделировании кавитации / А.П.Буслаев, В.М.Приходько // Ультразвуковые технол. процессы – 98 : сб. докл. науч.-техн. конф., Москва, 2 – 6 февраля 1998 г. / МАДИ (ТУ) ; под общ. ред. В.М.Приходько. – М., 1998. – С. 21-24.

139. Выбор материалов для элементов высокоамплитудных колебательных систем и технология пайки с ультразвуком / В.М.Приходько, Т.Н.Иванова, Б.А.Кудряшов и др. // Ультразвуковые технол. процесс –98 : сб. докл. науч.-техн. конф., Москва, 2 – 6 февраля 1998 г. / МАДИ (ТУ) ; под общ. ред. В.М.Приходько. – М., 1998. – С. 229-232.

140. Калачев, Ю.Н. Применение ультразвука в условиях эксплуатации автотракторных средств / Ю.Н.Калачев, Р.И.Нигметзянов, В.М.Приходько // Ультразвуковые технол. процессы – 98 : сб. докл. науч.-техн. конф., Москва, 2 – 6 февраля 1998 г. / МАДИ (ТУ) ; под общ. ред. В.М.Приходько. – М., 1998. – С. 45-48.

141. Кудряшов, Б.А. Высокоамплитудная ультразвуковая очистка поверхностей прецизионных деталей от локальных включений / Б.А.Кудряшов, В.М.Приходько, З.С.Сазонова // Ультразвуковые технол. процессы–98 : сб. докл. науч.-техн. конф., Москва, 2 – 6 февраля 1998 г. / МАДИ (ТУ); под общ. ред. В.М.Приходько. – М., 1998. – С. 41-44.

142. Приходько, В.М. К вопросу компьютеризации учебного процесса курса «Технология металлов» / Ю.М.Погосбемян, В.М.Приходько // Изв. вузов. Черная металлургия. – 1998. – № 11. – С. 66-68.

143. Приходько, В.М. Новые направления ультразвуковой технологии очистки и разборки деталей // Тр. науч. семинара под рук. акад. К.В.Фролова : докл. 1994-1998 гг. / Ин-т машиноведения им. А.А.Благонравова РАН. – М.. 1998. – С. 137-162.

144. Приходько, В.М. Предисловие к русскому изданию // А.Мелецинек. Инженер. педагогика. Практика передачи техн. знаний. – 3-е изд., перераб. – М. : МАДИ (ТУ), 1998.*

145. Приходько В.М. Технологическая эффективность ультразвуковых высокоамплитудных процессов // Ультразвуковые технол. процессы–98 : сб. докл. науч.-техн. конф., Москва, 2 – 6 февраля 1998 г. / МАДИ (ТУ) ; под общ. ред. В.М.Приходько. – М., 1998. – С. 7-12.

146. Ультразвуковая технология разборки соединений соосных деталей / В.М.Приходько, З.С.Сазонова, Б.А.Кудряшов, Р.И.Нигметзянов // Вестн. машиностроения. – 1998. – N 5. – С. 30-33.

147. Мелецинек, А. Инженерная педагогика: практика передачи технических знаний / пер. Г.И.Арутюновой, В.М.Приходько. – 3-е изд., перераб. – М. : МАДИ (ТУ), 1998. – 173 с.

148. Проблемы инженерного образования на пороге XXI века : сб. ст., посвящ. 27-му междунар. симп. по инженер. педагогике / МАДИ (ТУ), IGIP ; отв. ред. В.М.Приходько. – М., 1998. – 182 с.

149. Ультразвуковые технологические процессы-98 : сб. докл. науч.-техн. конф., г. Москва, 2 – 6 февр. 1998 г./ под общ. ред. В.М.Приходько ; МАДИ (ТУ). – М., 1998. – 245 с.

150. Разработка базовых технологий, обеспечивающих повышение надежности и долговечности автотракторных деталей при изготовлении и ремонте : отчет о НИР : тема № Б-360295 / МАДИ (ТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 1998. – № ГР 01980003390.

151. Разработка концептуальных основ структурной перестройки и развития системы инженерного образования в России на пороге XXI века в рамках второго этапа реформирования общего и профессионального образования в Российской Федерации : [отчет о НИР] / МАТИ ; исполн. В.Ф.Мануйлов, В.М.Приходько, И.В.Федоров и др. –

М., 1998. – 134 с. – Науч.-техн. программа «Разработка науч. основ кадрового обеспечения инженер. образования в соврем. условиях».

152. Разработка метода снижения коэффициента трения и сопротивления трения в соосных сопряженных парах наложением ультразвуковых колебаний («Акустические подшипники») : отчет о НИР (промежуточ.) : тема № Б-360597 / МАДИ (ТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 1998. – 26 с.

153. Разработка методов электрофизической технологии восстановления дорогостоящих узлов транспортных двигателей на базе прецизионного контроля поверхностных структур обрабатываемых изделий : отчет о НИР : тема № Б-360798 / МАДИ (ТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 1998. – 116 с.

154. Разработка мобильной ультразвуковой технологической лаборатории для периодического обслуживания предприятий авторемонта и автосервиса : отчет о НИР : тема № Б-360397 / МАДИ (ТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 1998. – № ГР 01980004317.

155. Разработка научных основ выбора аппаратурных решений для типовых технологических режимов ультразвуковой очистки : отчет о НИР : тема № Б-360193 / МАДИ (ТУ) ; рук. В.М.Приходько В.М. – М., 1998. – № ГР 0194000972.

156. Разработка технологий изготовления ультразвуковых колебательных систем специального назначения и безэрозионной очистки изделий прецизионного приборостроения : отчет о НИР : тема № Б-360397 / МАДИ (ТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 1998. – 89 с.

1999

157. Высшая техническая школа в России и странах мирового сообщества : по материалам исслед. мнения участников Моск. междунар. симп. «Инженер. педагогика-98» / В.М.Жураковский, В.М.Приходько, И.В.Федоров и др. – М., 1999. – 109 с.

158. Инженерное образование в России в условиях переходной экономики и системного кризиса : лекция по курсу «Социология, психология и педагогика высш. шк.» / В.М.Приходько, С.А.Смирнов, В.М.Жураковский и др. ; МАДИ (ТУ). – М., 1999. – 29 с.

159. Приходько, В.М. Моделирование стационарных течений в технологической жидкости / В.М.Приходько, З.С.Сазонова,

Р.И.Нигметзянов ; МАДИ (ТУ). – М., 1999. – Деп. в ВИНТИ, № 3144-В99.

160. Состояние, проблемы и перспективы развития высшей технической школы в России и других странах мира / В.М.Приходько, С.А.Смирнов, В.М.Жураковский и др. / МАДИ (ТУ). – М., 1999. – 82 с.

161. Сравнительный социологический анализ состояния высшего технического образования в России и других странах мирового сообщества / В.М.Приходько, С.А.Смирнов, В.М.Жураковский и др. ; МАДИ (ТУ).- М. : РМК IGIP, 1999. – 30 с.

162. Жураковский, В. Высшая техническая школа на рубеже веков / В.Жураковский, В.Приходько, И.Федоров // Высш. образование в России. – 1999. – N 1. – С. 3-11.

163. Жураковский, В. Инженер на рынке труда (опыт экспертного анализа) / В.Жураковский, В.Приходько, И.Федоров // Высш. образование в России. – 1999. – N 2. – С. 3-6.

164. Приходько, В.М. Взаимосвязь национальной политики и качества инженерного образования / В.М.Приходько, И.В.Федоров, М.Н.Вражнова // Анализ и обеспечение качества подготовки специалистов в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф. / МИИТ. – М., 1999. – С. 92-93.

165. Приходько, В.М. Взаимосвязь состояния и качества инженерного образования / В.М.Приходько, И.В.Федоров // Сертификация и упр. качеством продукции : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., г. Брянск, 1999 г. / БГТУ. – Брянск, 1999. – С. 77-81.

166. Приходько, В.М. Интеграция системы подготовки и повышения квалификации преподавателей технических вузов России в международную систему ING-PAED IGIP / В.М.Приходько, В.М.Жураковский, И.В.Федоров // Инновац. процессы в высш. шк. : ч. 3. Доп. образование студентов и специалистов : материалы V Всерос. науч.-практ. конф., 1-2 окт. 1999 г. / КубГТУ, г. Краснодар. – Краснодар, 1999. – С. 9-11.

167. Приходько, В.М. К 300-летию инженерного образования в России / В.М.Приходько, В.И.Иванов-Дятлов, И.В.Федоров // Вуз. вести. – 1999. – N 12. – С. 11.

- 168.** Приходько, В.М. Национальная политика и реализация прав граждан на качественное образование / В.М.Приходько, И.В.Федоров, М.Н.Вражнова // Право на образование: проблемы его реализации : тез. докл. IX междунар. науч.-практ. конф. / Рос. ун-т Дружбы народов. – М., 1999. – С. 50-51.
- 169.** Приходько, В.М. Состояние и проблемы высшей технической школы России / В.М.Приходько, И.В.Федоров, М.Н.Вражнова // Стратегия трансформации опережающего развития для России XXI в. Т. 3, ч. 2. Науч. и образоват. потенциал развития России / Комитет по образованию и науке ГД РФ. – М., 1999. – С. 31-34.
- 170.** Приходько, В.М. Экономическое и социально-статусное положение преподавателя высшей (технической) школы / В.М.Приходько, И.В.Федоров, М.Н.Вражнова // Науч.-метод. обеспечение развития высш. образования : тез. докл. Всерос. науч. конф. / НИИВО. – М., 1999. – Ч. 3. – С. 36-37.
- 171.** Воздействие ультразвуковых колебаний на трение в гладких парах : отчет о НИР : тема № Б-360597 / МАДИ (ТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 1999.*
- 172.** Международная сертификация и аккредитация в инженерном образовании как фактор повышения экспортного потенциала экономики и научно-технической сферы России : [отчет о НИР] / МАДИ (ТУ) ; науч. рук. Приходько В.М., Федоров И.В. – М., 1999. – 67 с. – Науч.-техн. программа «Экспорт. технологии и междунар. науч. сотрудничество».
- 173.** Научные и научно-методические основы совершенствования инженерного образования и его кадрового обеспечения в современных социально-экономических условиях : [отчет о НИР] / МАДИ (ТУ) ; науч. рук. Приходько В.М., Федоров И.В. – М., 1999. – 398 с. – Науч.-техн. программа «Разработка науч. основ кадрового обеспечения инженер. образования в соврем. условиях».
- 174.** Повышение надежности и долговечности автотракторных деталей ультразвуковыми методами : отчет о НИР (заключ.) : тема № Б-360295 / МАДИ (ТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 1999. – 49 с.
- 175.** Разработка метода и средств обеспечения промышленной чистоты изделий машиностроительного и ремонтного производства : отчет о НИР (заключ.) : тема № Б-360193 / МАДИ (ТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 1999. – 108 с.

176. Разработка методов оптимизации аппаратурно-технологических решений задач обеспечения промышленной чистоты изделий : отчет о НИР : тема № Б-360193 / МАДИ (ТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 1999.*

177. Разработка методов управления технологической и эксплуатационной наследственностью нагружаемых поверхностей ответственных деталей автотракторных агрегатов и рабочих жидкостей : отчет о НИР : тема № Б-360899 / МАДИ (ТУ); рук. Приходько В.М. – М., 1999. – 86 с.

178. Системы и технологии обеспечения безопасности, качества и экономичности : отчет о НИР : тема № Б-670598 / МАДИ (ТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 1999. – 57 с.

179. Создание и производственное испытание мобильной ультразвуковой технологической лаборатории : отчет о НИР : тема № Б-360397 / МАДИ (ТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 1999.*

2000

180. Комплексная оценка качества высшего технического образования и вузовских систем управления качеством подготовки специалистов / В.Ф.Мануйлов, В.М.Приходько, В.П.Дмитренко и др. ; под ред. Б.С.Митина. – М. : ЛАТМЭС, 2000. – 276 с.

181. Приходько В.М. Ультразвуковые технологии при производстве и ремонте техники. – М.: Техполиграфцентр, 2000. – 254 с.

182. Рабочая программа интегрированного курса «Социология, психология и педагогика высшего профессионального образования» / В.М.Приходько, В.М.Жураковский, И.В.Федоров, О.Г.Тимофеева. – М. : ПМК IGIP, 2000. – 31 с.

183. Разработка и внедрение научно-методического обеспечения совершенствования инженерного образования и создание системы подготовки и повышения квалификации преподавателей технических вузов / В.В.Галактионов, В.М.Приходько, И.В.Федоров и др. – М., 2000. – 64 с.

184. Современные материалы и технологии при создании наземных транспортных средств : конспект лекций : учеб. пособие / В.М. Приходько, В.Д.Александров, А.И.Аристов, В.Б.Безрук ; под ред. В.М.Приходько ; МАДИ (ТУ). – М., 2000. – 111 с.

185. Справочно-библиографическое пособие по курсу «Социология, психология и педагогика высшего профессионального образования / В.М.Приходько, В.М.Жураковский, И.В.Федоров и др. – М. : ПМК IGIP, 2000. – 100 с.

186. Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт автотранспортных средств : т. 3 : справ. и науч.-практ. пособие для специалистов отрасли «Автомобил. трансп.», для студентов и науч. сотрудников / В.Н.Луканин, Е.С.Кузнецов, В.М.Приходько и др. ; гл. науч. рук. В.Н.Луканин ; гл. науч. ред. Е.С.Кузнецов. – М. : РООИП «За соц. защиту и справедливое налогообложение», 2000. – 456 с. – (Российская автотранспортная энциклопедия).

187. Жураковский, В. Вузовский преподаватель сегодня и завтра (педагогический и квалификационный аспекты) / В.Жураковский, В.Приходько, И.Федоров // Высш. образование в России. – 2000. – № 3. – С. 3-12.

188. Жураковский, В.М. Подготовка и повышение квалификации преподавателей технических вузов в центрах инженерной педагогики / В.Жураковский, В.Приходько, И.Федоров // Доп. образование студентов как механизм реализации принципов непрерывности и преемственности в системе проф. образования : тез. докл. Всерос. конф., 5 – 7 дек. 2000 г. / МАДИ (ТУ). – М., 2000. – С. 50-55.

189. Луканин, В.Н. Организационные и экономические вопросы дополнительного образования в вузе / В.Н.Луканин, В.М.Приходько, А.Б.Чубуков // Доп. образование студентов как механизм реализации принципов непрерывности и преемственности в системе проф. образования : тез. докл. Всерос. конф., 5 – 7 дек. 2000 г. / МАДИ (ТУ). – М., 2000. – С. 67-68.

190. Обоснование необходимости создания кафедры теплотехники и энергосбережения в дорожной отрасли в Уральском филиале МАДИ (ТУ) / А.П.Ливинский, П.И.Поспелов, В.М.Приходько, И.Я.Редько // Техника и технологии стр-ва и эксплуатации автомобил. дорог : сб. науч. тр. / МАДИ (ТУ). – М., 2000. – С. 19-23.

191. Передвижная ультразвуковая технологическая лаборатория-мастерская для обслуживания и ремонта автотракторной техники / В.М.Приходько, Т.Н.Иванова, Д.С.Фатюхин, Р.И.Нигметзянов // Ультразвуковые технол. процессы – 2000 : тез. докл. междунар. конф., г. Архангельск, 2000 г. – Архангельск, 2000. – С. 16-19.

192. Перспективные требования к выпускнику инженерного вуза XXI века / В.Н.Луканин, В.М.Приходько, И.В.Федоров, В.Ф.Мануйлов // Доп. образование студентов как механизм реализации принципов непрерывности и преемственности в системе проф. образования : тез. докл. Всерос. конф. 5-7 дек. 2000 г. / МАДИ (ТУ). – М., 2000. – С. 68-71.

193. Перспективные требования к выпускнику технического вуза XXI века / В.М.Жураковский, В.М.Приходько, И.В.Федоров, В.Ф.Мануйлов // Фундаментализация высш. техн. образования : материалы Всерос. науч.-метод. конф., Новочеркасск, 29 мая – 2 июня 2000 г. / Южно-Рос. гос. техн. ун-т. – Новочеркасск, 2000. – С. 8-11.

194. Применение конвергентных цилиндрических магнитоострикционных излучателей в жидкостной ультразвуковой технологии / В.М.Приходько, А.В.Адамович, Л.О.Макаров, М.В.Минаичев // Ультразвуковые технол. процессы – 2000 : тез. докл. междунар. конф., г. Архангельск, 2000 г. – Архангельск, 2000. – С. 188-191.

195. Приходько, В.М. Инновации в подготовке и повышении квалификации преподавателей технических вузов / В.М.Приходько, В.М.Жураковский, И.В.Федоров // Инновации в рос. образовании: высш. проф. образование : сб. науч. тр. / Минобразования РФ. – М., 2000. *

196. Приходько, В.М. К вопросу о 300-летию профессионального инженерно-технического образования в России / В.М. Приходько, В.И.Иванов-Дятлов, И.В.Федоров // Инженер. педагогика : вып. 1 : [сб. ст.] / МАДИ (ТУ). – М., 2000. – С. 3-9.

197. Приходько, В.М. Моделирование устойчивых крупномасштабных потоков в жидкости, возбужденной высокоамплитудным ультразвуком / В.М.Приходько, З.С.Сазонова, Р.И.Нигметзянов // Ультразвуковые технол. процессы – 2000 : тез. докл. междунар. конф., г. Архангельск, 2000 г. – Архангельск, 2000. – С. 60-63.

198. Приходько, В.М. Научные школы МАДИ (ТУ) для строительного машиностроения / В.М.Приходько, В.И.Баловнев // Строит. и дорож. машины. – 2000. – N 11. – С. 4-11.

199. Приходько, В.М. О роли реформ Петра I в становлении инженерно-технического образования в России / В.М.Приходько, В.И.Иванов-Дятлов, И.В.Федоров // Доп. образование студентов как механизм реализации принципов непрерывности и преемственности

в системе проф. образования : тез. докл. Всерос. конф. 5 – 7 дек. 2000 г. / МАДИ (ТУ). – М., 2000. – С. 93-96.

200. Приходько, В.М. Подготовка, повышение квалификации и международная сертификация преподавателей высшей технической школы России / В.М.Приходько, И.В.Федоров // Проблемы и практика инженер. образования. Высш. техн. образование: качество и интернационализация : тр. IV междунар. науч.-практ. конф., г. Томск, 2000 г. – Томск, 2000. – С. 17-18.

201. Приходько, В.М. Применение ультразвуковых технологий при техническом обслуживании и ремонте // Техн. эксплуатация, обслуживание и ремонт автотракторных средств : Рос. автотрансп. энцикл. – М., 2000. – Т. 3, гл. 3. – С. 254-259.

202. Приходько, В.М. Профессиографический подход к проектированию программ подготовки специалистов с высшим техническим образованием / В.М.Приходько, И.В.Федоров // Качество инженер. образования : тез. докл. междунар. науч.-метод. конф., 6 – 7 апр. 2000 г., г. Брянск. – Брянск : Изд-во БГТУ, 2000. – С. 7-10.

203. Приходько, В.М. Профессиональные и педагогические аспекты инженерного образования // За автомобил.-дорож. кадры. – 2000. – N 11-12. – С. 4.

Интервью с первым проректором МАДИ (ТУ) В.М.Приходько.

204. Приходько, В.М. Роль Петра I в становлении инженерно-технического образования в России / В.М.Приходько, В.И.Иванов-Дятлов, И.В.Федоров // Стратегия развития унив. техн. образования в России : тез. докл. Всерос. науч.-практ. конф., г. Москва, 2000. – М. : ИПК МГУП, 2000. – С. 28-32.

205. Приходько, В.М. Сертификация как механизм оценки качества подготовки, содействия трудоустройству и профессиональному становлению специалистов с инженерным образованием / В.М.Приходько, И.В.Федоров, М.Н.Вражнова // Проблемы трудоустройства и адаптации к рынку труда выпускников учреждений проф. образования : тез докл. 1-й Межрегион. науч.-практ. конф. / МГТУ им Н.Э.Баумана, 25 февр. 2000 г. – М., 2000. – С. 105-111.

206. Приходько, В.М. Теоретические и технологические аспекты ультразвуковой разборки / В.М.Приходько, З.С.Сазонова, Ю.Н.Калачев // Строит. и дорож. машины. – 2000. – N 11. – С. 20-23.

207. Приходько, В.М. Ультразвуковая разборка соосных соединений / В.М.Приходько, З.С.Сазонова, Ю.Н.Калачев // Ультразвуковые технол. процессы – 2000 : тез. докл. междунар. конф., г. Архангельск, 2000 г. – Архангельск, 2000. – С. 142-145.

208. Приходько, В.М. Эффективность возбуждения протяженных колебательных систем с помощью стержневых преобразователей / В.М.Приходько, В.Ф.Казанцев, Ю.Н.Калачев // Ультразвуковые технол. процессы – 2000 : тез. докл. междунар. конф., г. Архангельск, 2000 г. – Архангельск, 2000. – С. 173-175.

209. Сертификация как механизм оценки качества подготовки и содействия трудоустройству специалистов с инженерным образованием / В.М.Приходько, И.В.Федоров, М.Н.Вражнова, В.В.Павлов // Доп. образование студентов как механизм реализации принципов непрерывности и преемственности в системе проф. образования : тез. докл. Всерос. конф., 5 – 7 дек. 2000 г. / МАДИ (ТУ). – М., 2000. – С.96-100.

210. Технология ультразвуковой очистки деталей систем впрыска бензиновых двигателей от эксплуатационных загрязнений / В.М.Приходько, Б.А.Кудряшов, Ю.Н.Калачев и др. // Ультразвуковые технол. процессы – 2000 : тез. докл. междунар. конф., г. Архангельск, 2000 г. – Архангельск, 2000. – С. 24-26.

211. Инженерная педагогика : сб. ст. / редкол. : В.М.Приходько и др. ; МАДИ (ТУ). – М., 2000. – Вып. 1. – 127 с.

212. Московский государственный автомобильно-дорожный институт (технический университет). История создания и развития научных школ / Т.М.Александриди, Г.И.Асмолов, Г.И.Арутюнова и др.; под ред. В.Н.Луканина, В.М.Приходько, Л.Е.Грачевой. – М.: Изд-во ООО «Центр обраб. информ.», 2000. – 316 с.

213. Нормативное обеспечение дополнительных профессиональных образовательных программ для получения дополнительных квалификаций / сост. : В.В.Пронина, Н.Р.Сенаторова ; под ред. В.М.Приходько, В.С.Сенашенко ; МАДИ (ТУ). – М., 2000. – 95 с.

214. Моделирование управляемых по эрозионной активности высокоамплитудных колебаний неоднородных сред и теория ультразвуковой очистки. Раздел Вычислительные методы и компьютерное моделирование ультразвуковой очистки : отчет о НИР : тема № Б-360397 / МАДИ (ТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2000.*

215. Передвижная ультразвуковая технологическая лаборатория-мастерская : отчет о НИР (промежуточ.) : тема № Б-361100 / МАДИ (ТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2000. – 91 с.

216. Повышение эксплуатационных свойств изделий машиностроения с использованием ультразвуковой технологии : отчет о НИР (заключ.) : тема № Б-361200 / МАДИ (ТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2000. – 51 с.

217. Разработка метода снижения коэффициента трения и сопротивления трения в соосных сопряженных парах наложением ультразвуковых колебаний : отчет о НИР : тема № Б-360597 / МАДИ (ТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2000.*

218. Разработка методов управления технологической и эксплуатационной наследственностью нагружаемых поверхностей ответственных деталей автотракторных агрегатов : отчет о НИР : тема № ГБ-360800 / МАДИ (ТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2000. – 53 с.

219. Разработка научных и научно-методических основ кадрового обеспечения, подготовки, повышения квалификации и сертификации преподавателей технических вузов : отчет о НИР : проект 2678 / МАДИ (ТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2000. – 395 с. – Науч.-техн. программа Минобразования РФ «Науч., науч.-метод., матер.-техн. и информ. обеспечение системы образования».

220. Разработка технологий изготовления ультразвуковых колебательных систем специального назначения и безэрозионной очистки изделий прецизионного приборостроения : заключ. отчет о НИР : тема № Б-360397 / МАДИ (ТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2000. – 44 с.

221. Теоретическое и экспериментальное исследование ультразвуковых методов и средств обеспечения эксплуатационных свойств прецизионных узлов автотракторной техники. Этап Разработка ультразвуковых процессов, реализуемых на мобильных специализированных установках : отчет о НИР : тема № Б-361000 / МАДИ (ТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2000. – 141 с.

2001

222. Российская энциклопедия самоходной техники. Основы эксплуатации и ремонта самоходных машин и механизмов: т. 2 : справ. и

учеб. пособие / В.А.Зорин, А.В.Рубайлов, В.М.Приходько и др.; гл. науч. рук. В.А.Зорин. – 1-е изд. – М., [2001]. – 360 с.

223. Формирование целевых региональных программ развития профессионального образования : монография /В.М.Жураковский, В.М.Приходько, В.Т.Буглаев и др. ; под ред. В.М.Жураковского. – М., Брянск : Изд-во БГТУ, 2001. – 135 с.

224. Жураковский, В.М. Взаимосвязь качества и состояния инженерного образования / В.М.Жураковский, В.М.Приходько, И.В.Федоров // Упр. качеством образования в вузе: проблемы и решения : сб. материалов Всерос. науч.-метод. конф. / под ред. И.В.Матвеевой, О.Л.Семашко : в 2 кн. – М., 2001. – Кн. 1. – С. 150-156.

225. Жураковский, В.М. Высшая школа как основа воспроизводства инженерного и научно-технического кадрового потенциала национальной экономики / В.М.Жураковский, В.М.Приходько, И.В.Федоров // Градоформирующие технологии XXI в. Секция «Орг. и обеспечение кадровой поддержки градоформирующих технологий» : сб. докл. междунар. науч.-практ. конф. – М., 2001. – С. 3-21.

226. Жураковский, В.М. Инновации в подготовке и повышении квалификации преподавателей технических вузов / В.М.Жураковский, В.М.Приходько, И.В.Федоров // Градоформирующие технологии XXI в. Секция «Орг. и обеспечение кадровой поддержки градоформирующих технологий» : сб. докл. междунар. науч.-практ. конф. – М., 2001. – С. 98-104.

227. Жураковский, В.М. Интеграция системы подготовки и повышения квалификации преподавателей технических вузов стран СНГ в международную систему ING-PEAD IGIP / В.М.Жураковский, В.М.Приходько, И.В.Федоров // Ун-ты и о-во. Сотрудничество ун-тов на рубеже веков : материалы Первой междунар. конф. ун-тов стран СНГ и Балтии / МГУ. – М., 2001. – С. 633-635.

228. Жураковский, В.М. Подготовка молодых преподавателей технических вузов к профессиональной педагогической деятельности / В.М.Жураковский, В.М.Приходько, И.В.Федоров // Инженер. педагогика : [сб. ст.] / МАДИ (ТУ). – М., 2001. – Вып. 2. – С. 3-8.

229. Научно-методическое обеспечение инженерно-технического образования современными педагогическими технологиями / В.М.Приходько, В.М.Жураковский, И.В.Федоров и др. // «Науч., науч.-метод., матер.-техн. и информ. обеспечение системы образо-

вания» : материалы отчет. науч.-метод. конф. / Моск. лингвист. ун-т. – М., 2001. – С. 50-52.

230. Принципы и механизмы воспроизводства и развития научно-педагогических кадров высшей школы / В.М.Жураковский, В.М.Приходько, В.Ф.Мануйлов, И.В.Федоров // Градоформирующие технологии XXI в. Секция «Орг. и обеспечение кадровой поддержки градоформирующих технологий» : сб. докл. междунар. науч.-практ. конф. – М., 2001. – С. 90-97.

231. Приходько, В.М. Высшая техническая школа как основа воспроизводства инженерного и научно-технического кадрового потенциала национальной экономики / В.М.Приходько, В.М.Жураковский, И.В.Федоров // Рос. студенчество на рубеже веков : материалы Всерос. студенч. форума. – М. : Логос, 2001. – С. 171-186.

232. Приходько, В.М. Интеграция системы подготовки и повышения квалификации преподавателей технических вузов стран СНГ в международную систему ING-PAED IGIP / В.М.Приходько, В.М.Жураковский, И.В.Федоров // Ун-ты и о-во. Сотрудничество ун-тов на рубеже веков : материалы Первой междунар. конф. ун-тов стран СНГ и Балтии. – М. : Изд-во МГУ, 2001. – С. 533-635.

233. Приходько, В.М. Научно-методическое обеспечение инженерно-технического образования современными педагогическими технологиями / В.М.Приходько, В.М.Жураковский // Материалы отчет. науч.-метод. конф. по проектам программы «Науч., науч.-метод., матер.-техн. и информ. обеспечение системы образования». – М., 2001. – С. 50-52.

234. Приходько, В.М. О роли Петра I в становлении инженерно-технического образования в России / В.М.Приходько, В.И.Иванов-Дятлов, И.В.Федоров // Гуманитар. науки в нач. XXI в. : сб. ст. / под ред. Л.Е.Грачёвой ; МАДИ (ГТУ). – М., 2001. – С. 96-99.

235. Приходько, В.М. Организация подготовки и повышения квалификации преподавателей технических вузов в центрах инженерной педагогики Минобрнауки РФ – РМК IGIP / В.М.Приходько, В.М.Жураковский, И.В.Федоров // АРВ – 10 лет : бюллетень. – М., 2001. – С. 28-30.

236. Приходько, В.М. Перспективные требования к выпускнику инженерного вуза как ориентиры повышения качества подготовки специалистов с высшим образованием в области техники и технологии /

В.М.Приходько, И.В.Федоров, В.Ф.Мануйлов // Упр. качеством образования в вузе : проблемы и решения : сб. материалов Всерос. науч.-метод. конф. / под ред. И.В.Матвеевой, О.Л.Семашко. – М. : ИК МГУПП, 2001. – С. 157-161.

237. Приходько, В.М. Повышение качества подготовки молодых преподавателей к профессиональной педагогической деятельности в инженерных вузах / В.М.Приходько, В.М.Жураковский, И.В.Федоров // Менеджмент качества подгот. специалистов в техн. вузе : материалы Всерос. науч.-метод. семинара, г. Брянск / БГТУ. – Брянск, 2001. – С. 11-14.

238. Приходько, В.М. Профессиографический подход к проектированию программ подготовки специалистов с высшим техническим образованием / В.М.Приходько, И.В.Федоров // Гуманитар. науки в нач. XXI в. : сб. ст. / под ред. Л.Е.Грачевой ; МАДИ (ГТУ). – М., 2001. – С. 10-15; Учеб. процесс в техн. вузе : сб. науч. тр. / Брянский ГТУ. – Брянск, 2001. – С. 19-24.

239. Приходько, В.М. Сертификация как механизм оценки качества подготовки специалистов с инженерным образованием / В.М.Приходько, И.В.Федоров, М.Н.Вражнова // Упр. качеством образования в вузе : проблемы и решения : сб. материалов Всерос. науч.-метод. конф. / под ред. И.В.Матвеевой, О.Л.Семашко. – М. : ИК МГУПП, 2001. – С. 217-223.

240. Приходько, В.М. Состояние и перспективы развития рынка труда специалистов с инженерным образованием : социологический анализ / В.М.Приходько, В.М.Жураковский, И.В.Федоров // Профессионализм и карьера. – 2001. – № 11. – С. 101-106.

241. Приходько, В.М. Сохранить лучшее – и пойти дальше / записала И.Ульянова // За автомобил.-дорож. кадры. – 2001. – № 6. – С. 2.

242. Приходько, В.М. Традиции МАДИ: строим не только дороги, но и отношения : [интервью] // Рос. дорожник. – 2001. – N 20. – С. 3 ; За автомобил.-дорож. кадры. – 2001. – № 7. – С. 3. ; Элит. образование. – 2001. – № 8(28). – С. 38-39.

243. Инженерная педагогика : сб. ст. / редкол. : В.М.Приходько и др. ; МАДИ (ТУ). – М., 2001. – Вып. 2. – 277 с.

244. Научно-методическое обеспечение инженерно-технического образования современными педагогическими технологиями : [отчет

о НИР] : проект 1.9.3 (14.3) 99.036 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2001. – 105 с. – Науч.-техн. программа Минобразования РФ «Науч., науч.-метод. матер.-техн. и информ. обеспечение системы образования».

245. Разработка научно-методического обеспечения подготовки и повышения квалификации преподавателей технических вузов по очной и дистанционной форме обучения : [отчет о НИР] : проект 1.17.7 (00.0) 99.032/17.30(343) / МАДИ (ГТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2001. – 260 с. – Науч.-техн. программа Минобразования РФ «Науч., науч.-метод. матер.-техн. и информ. обеспечение системы образования».

246. Разработка научно-методического обеспечения системы оценки и управления качеством подготовки и повышения квалификации преподавателей технических вузов : [отчет о НИР] : проект 1.17.6(35.1) 99.031/17.26(339) / МАДИ ; рук. Жураковский В.М. ; исполн. Приходько В.М., Федоров И.В., Медведев В.Е. и др. – М., 2001. – 166 с. – Науч.-техн. программа Минобразования РФ «Науч., науч.-метод. матер.-техн. и информ. обеспечение системы образования».

247. Разработка организационно-методического обеспечения формирования и развития кадрового потенциала системы образования : [отчет о НИР] : проект 1.17.2(18.1) 99.030/17.2(315) / МАДИ ; рук. Федоров И.В. ; исполн. Жураковский В.М., Приходько В.М., Медведев В.Е. и др. – М., 2001. – 101 с. – Науч.-техн. программа Минобразования РФ «Науч., науч.-метод. матер.-техн. и информ. обеспечение системы образования».

2002

248. Александров, В.Д. Применение лазерной обработки для поверхностного упрочнения алюминиевых сплавов / В.Д.Александров, В.М.Приходько, З.С.Сазонова ; МАДИ (ГТУ). – М., 2002.- 231 с.

249. Международная деятельность вуза : организация и управление качеством : метод. пособие / В.Ф.Мануйлов, И.В.Федоров, В.М.Приходько и др. ; под ред. А.П.Петрова, В.М.Приходько. – М. : Изд-во «ЛАТМЭС», 2002. – 152 с.

250. Методологические и методические основы проектирования технологии оценки качества учебно-познавательной деятельности студентов при изучении инженерных дисциплин / С.Ф.Артюх,

В.М.Приходько, Т.В.Ящун и др. ; под ред. В.М.Жураковского ; МАДИ (ГТУ), УИПА (Харьков). – М., Харьков, 2002. – 180 с.

251. Модернизированное уравнение Нолтинга-Непайраса / В.М.Приходько, А.П.Буслаев, С.Б.Норкин, М.В.Яшина ; МАДИ (ГТУ). – М., 2002. – 58 с. – Деп. в ВИНТИ, N 1137-В2002.

252. Организационно-экономические аспекты научной и инновационной деятельности вуза и управление качеством : метод. пособие / В.Ф.Мануйлов, В.М.Приходько, В.П.Дмитренко и др. ; под ред. Петрова А.П. ; МАТИ, МАДИ (ГТУ). – М. : ИТЦ МАТИ, 2002. – 176 с.

253. Структурирование учебного материала инженерных дисциплин : метод. пособие / С.Ф.Артюх, В.М.Приходько, С.А.Капленко и др. ; под ред. В.М.Жураковского ; МАДИ (ГТУ), УИПА. – М., ; Харьков, 2002. – 31 с.

254. Александров, В.Д. Системный подход к проблеме модификации поверхностных свойств алюминиевых сплавов лазерной обработкой / В.Д.Александров, В.М.Приходько, З.С.Сазонова ; МАДИ (ГТУ) // Методы поверхност. упрочнения деталей машин и инструментов : сб. науч. тр. / МАДИ (ГТУ). – М., 2002. – С. 38-53.

255. Жураковский, В.М. Педагогические функции, подготовка и повышение квалификации преподавателей технических вузов / В.М.Жураковский, В.М.Приходько, И.В.Федоров // Проблемы и тенденции развития кадрового потенциала высш. шк. : сб. науч. тр. / отв. ред. Л.И.Романкова. – М. : Ин-т упр. образованием РАО, 2002. – С. 53-65.

256. Инновационные процессы – основной механизм развития сферы инженерного образования / В.Ф.Мануйлов, В.М.Приходько, В.М.Жураковский, И.В.Федоров // Изв. Междунар. акад. наук высш. шк. – 2002. – № 4(22). – С. 62-72.

257. Кадровая политика в сфере высшего образования и механизмы её реализации / В.М.Приходько, В.Ф.Мануйлов, В.М.Жураковский, И.В.Федоров // Сертификация и упр. качеством продукции : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., г. Брянск / под ред. О.А.Горленко, Ю.П.Симоненкова. – Брянск : БГТУ, 2002. – С. 124-131.

258. Методологическое обоснование содержания кадровой политики в высшей школе и механизмы её реализации / В.М.Приходько, В.М.Жураковский, И.В.Федоров и др. // Инновации в высш. техн. шк.

России : вып. 1. Состояние и проблемы модернизации инженер. образования : сб. ст. / МАДИ (ГТУ). – М., 2002. – С. 324-335.

259. Организация и содержание подготовки выпускников технических вузов к профессиональной педагогической деятельности / В.М.Приходько, В.М.Жураковский, И.В.Федоров, З.С.Сазонова // Доп. проф. образование студентов как механизм реализации непрерывности и преемственности высш. и доп. проф. образования : материалы Всерос. совещания / под ред. В.И.Кружалина, В.В.Гвоздева ; Курский гос. пед. ун-т, – Курск, 2002. – С. 26-32.

260. Организация и содержание психолого-педагогической подготовки преподавателей технических вузов / В.М.Приходько, В.М.Жураковский, И.В.Федоров и др. // Изв. Междунар. акад. наук высш. шк. – 2002. – № 3(21). – С. 42-55.

261. Педагогические функции, подготовка и повышение квалификации преподавателей технических вузов / В.М.Приходько, В.М.Жураковский, И.В.Федоров и др. // Инновации в высш. техн. шк. России : вып. 1. Состояние и проблемы модернизации инженер. образования : сб. ст. / МАДИ (ГТУ). – М., 2002. – С. 352-361.

262. Педагогические функции, подготовка и повышение квалификации преподавателей технических вузов / В.М.Приходько, В.М.Жураковский, И.В.Федоров, В.Е.Медведев // Шк.-семинар деканов фак. повышения квалификации проф. переподгот. пед. кадров высш. и сред. спец. учеб. заведений, подведомств. Минобразования России, г. Москва, 19-21 марта 2002 г. : тез. выступлений / МГТУ им. Э.Н.Баумана. – М., 2002. – С. 7-20.

263. Поле инноваций в инженерном образовании / В.М.Приходько, В.М.Жураковский, И.В.Федоров, В.Ф.Мануйлов // Тр. / Кубан. технол. ун-та. – 2002. – Т. 16. – С. 36-45; Современ. образоват. среда : тез. докл. по материалам Всерос. конф. – М., 2002. – С. 26-29.

264. Принципы, цели и задачи кадровой политики в сфере высшего образования и механизмы её реализации / В.М.Приходько, В.Ф.Мануйлов, В.М.Жураковский, И.В.Федоров // Изв. Междунар. акад. наук высш. шк. – 2002. – № 1. – С. 64-73.

265. Приходько, В. Взаимовыгодное сотрудничество / В.Приходько, И.Слюняев; записала Н.Алхимова // Дороги России XXI в. – 2002. – № 1. – С. 26-28.

Интервью с ректором МАДИ (ГТУ) В.Приходько и первым зам. министра транспорта РФ И.Слюняевым в ходе визита на полигон МАДИ.

266. Приходько, В.М. Взаимосвязь состояния национальной экономики и высшей технической школы России / В.М.Приходько, В.М.Жураковский, И.В.Федоров // Инновации в высш. техн. шк. России : вып. 1. Состояние и проблемы модернизации инженер. образования : сб. ст. МАДИ (ГТУ). – М., 2002. – С. 43-60.

267. Приходько, В.М. Дороги без дураков / записала Л.Коханова // Лит. газета. – 2002. – № 44. – С. 13.

Интервью с В.М.Приходько, ректором МАДИ (ГТУ).

268. Приходько, В.М. Интегрированные требования к инженеру XXI века как ориентиры повышения качества подготовки специалистов с высшим образованием в области техники и технологии / В.М.Приходько, И.В.Федоров, В.Ф.Мануйлов // Формирование проф. культуры специалистов XXI в. в техн. ун-те. – СПб., 2002. – С. 60-63.

269. Приходько, В.М. Интегрированные требования к инженеру XXI века как ориентиры повышения качества подготовки специалистов в техническом вузе / В.М.Приходько, И.В.Федоров, В.Ф.Мануйлов // Сертификация и упр. качеством продукции : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., г. Брянск / под ред. О.А.Горленко, Ю.П.Симоненкова. – Брянск : БГТУ, 2002. – С. 23-30.

270. Приходько, В.М. Кафедре металловедения и термообработки Московского автомобильно-дорожного института (государственного технического университета) – 45 лет // Методы поверхност. упрочнения деталей машин и инструментов : сб. науч. тр. / МАДИ (ГТУ). – М., 2002. – С. 4.

271. Приходько, В.М. Л.Л.Афанасьев: штрихи к портрету // Леонид Леонидович Афанасьев. Жизнь и науч.-педаг. деятельность : биобиблиогр. указ. / МАДИ (ГТУ). – М., 2002. – С. 30-43.

272. Приходько, В.М. О чем мечтает ректор? / записал М.Колодочкин // За рулем. – 2002. – № 6. – С. 122.

273. Приходько, В.М. Организация подготовки и повышения квалификации преподавателей технических вузов в центрах инженерной педагогики // Совещ. проректоров по учеб. работе высш. учеб. заведений РФ : тез. докл. / МГИСИС (ТУ). – М., 2002. – С. 61-63.

- 274.** Приходько, В.М. Организация психолого-педагогической подготовки преподавателей технических вузов / В.М.Приходько, В.М.Жураковский // Формирование проф. культуры специалистов XXI в. в техн. ун-те : тр. междунар. науч.-практ. конф. – СПб., 2002. – С. 165-175.
- 275.** Приходько, В.М. Организация психолого-педагогической подготовки преподавателей технических исследовательских университетов // Техн. и проф. подгот. кадров для решения перспектив. науч. и технол. задач в целях устойчивого развития : сб. науч. докл. и тез. междунар. конф. / Междунар. центр обучающих систем. – М., 2002. – С. 248-251.
- 276.** Приходько, В.М. Перспективные требования к инженеру XXI века как ориентиры качества подготовки специалистов в техническом исследовательском университете / В.М.Приходько, И.В.Федоров, В.Ф.Мануйлов // Техн. и проф. подгот. кадров для решения перспектив. науч. и технол. задач в целях устойчивого развития : сб. науч. докл. и тез. междунар. конф. / Междунар. центр обучающих систем. – М., 2002. – С. 251-253.
- 277.** Приходько, В.М. Приветствие участникам семинара-совещания от ректора МАДИ (ГТУ) // Материалы регион. семинара-совещ. по военному обучению студентов на фак. воен. обучения, воен. (воен.-мор.) каф. образоват. учреждений высш. проф. образования РФ, располож. в Центр., Северо-Запад., Южном, Приволж. и Урал. федер. округах России, провед. 22-25 окт. 2001 г. / МАДИ. – М., 2002. – С.6-8.
- 278.** Приходько, В.М. Социологический анализ тенденций развития рынка труда специалистов с инженерным образованием / В.М.Приходько, В.М.Жураковский, И.В.Федоров // Инженер. педагогика : [сб. ст.] / МАДИ (ГТУ). – М., 2002. – Вып. 3. – С. 165-175.
- 279.** [Приходько, В.М.] 16 мая 2002 г. в редакции газеты «Известия» состоялась «Прямая линия» читателей и корреспондентов газеты с ректором МАДИ, доктором технических наук, профессором В.М.Приходько // За автомобил.-дорож. кадры. – 2002. – № 2-3. – С. 3-6.
- 280.** Технологический комплекс ультразвукового оборудования для передвижной лаборатории-мастерской / В.М.Приходько, Т.Н.Иванова, В.Ф.Казанцев и др. // Материалы отчет. конф.-выст. подпрограммы 205 «Транспорт» науч.-техн. программы Минобразования.

вания РФ «Науч. исслед. высш. шк. по приоритет. направлениям науки и техники», 11-13 февр. 2002 г., Москва-Звенигород. – М., 2002.*

281. Цели и задачи кадровой политики высшей школы России в современных условиях / В.Ф.Мануйлов, В.М.Приходько, В.М.Жураковский, И.В.Федоров // Инженер. педагогика : [сб. ст.] / МАДИ (ГТУ). – М., 2002. – Вып. 3. – С. 99-111.

282. Центр инноваций в инженерном образовании / В.М.Приходько, В.М.Жураковский, И.В.Федоров, В.Ф.Мануйлов // Высш. образование в России. 2002. – № 6. – С. 143-147.

283. Инженерная педагогика : сб. ст. / редкол. : В.М.Приходько и др.; МАДИ (ГТУ). – М., 2002. – Вып. 3. – 264 с.

284. Инновации в высшей технической школе России : сб. ст. : вып. 1. Состояние и проблемы модернизации инженерного образования / редкол. : В.М.Приходько и др. ; МАДИ (ГТУ). – М., 2002. – 446 с.

285. Инновации в высшей технической школе России : сб. ст. : вып. 2. Современные технологии в инженерном образовании / редкол. : В.М.Приходько и др. ; МАДИ (ГТУ). – М., 2002. – 503 с.

286. Международная деятельность вуза: организация и управление качеством : метод. пособие / В.Ф.Мануйлов, А.С.Грабильников, И.В.Федоров и др. ; под ред. А.П.Петрова, В.М.Приходько. – М. : ЛАТМЭС, 2002. – 152 с.

287. Методические указания по учебно-технологической практике студентов механических специальностей / В.Д.Александров, А.И.Аристов, В.А.Борисов и др. ; под общ. ред. В.М.Приходько ; МАДИ (ГТУ). – М., 2002. – 28 с.

288. Разработка научно-методического обеспечения и социально-экономических механизмов воспроизводства и развития кадрового потенциала технических вузов регионов России : [отчет о НИР] : проект 1273 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Федоров И.В. ; исполн. Приходько В.М. и др. – М., 2002. – 117 с. – Науч.-техн. программа Минобразования РФ «Гос. поддержка регион. науч.-техн. политики высш. шк. и развитие ее науч. потенциала».

289. Разработка научно-методического обеспечения подготовки аспирантов техниче к профессиональной педагогической деятельно-

сти в высшей школе : [отчет о НИР] : проект 1270 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2002. – 189 с. – Науч.-техн. программа Минобразования РФ «Гос. поддержка регион. науч.-техн. политики высш. шк. и развитие ее науч. потенциала».

290. Разработка научно-методического обеспечения подготовки и повышения квалификации преподавателей технических вузов по очной и дистанционной форме обучения : [отчет о НИР] : проект 1.17.7 (00.0) 99.032/17.30(343) / МАДИ (ГТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2002. – 154 с. – Науч.-техн. программа Минобразования РФ «Науч., науч.-метод., матер.-техн. и информ. обеспечение системы образования».

291. Разработка научно-методического обеспечения системы оценки и управления качеством подготовки и повышения квалификации преподавателей технических вузов : [отчет о НИР] : проект 1.17.6(35.1) 99.031/17.26(339) / МАДИ ; рук. Жураковский В.М. ; исполн. Приходько В.М., Федоров И.В., Медведев В.Е. и др. – М., 2002. – 136 с. – Науч.-техн. программа Минобразования РФ «Науч., науч.-метод., матер.-техн. и информ. обеспечение системы образования».

292. Разработка научно-методического, организационного и нормативного обеспечения международной аттестации научно-педагогических кадров, взаимного признания документов о высшем образовании и оценки качества международной деятельности вуза : [отчет о НИР] : проект 1426 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2002. – 171 с. – Науч.-техн. программа Минобразования РФ «Гос. поддержка регион. науч.-техн. политики высш. шк. и развитие ее науч. потенциала».

293. Разработка программно-методического и организационно-нормативного обеспечения формирования системы подготовки и повышения квалификации преподавателей технических вузов : [отчет о НИР] : проект 5.10 (99).39.63 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Федоров И.В. ; исполн.: Приходько В.М., Жураковский В.М., Медведев В.Е. и др. – М., 2002. – 185 с. – Науч.-техн. программа Минобразования РФ «Науч., науч.-метод., матер.-техн. и информ. обеспечение системы образования».

2003

- 294.** Александров, В.Д. Технология конструкционных материалов. Производство черных металлов / В.Д.Александров, В.М.Приходько, В.Я.Попов : учеб. пособие / МАДИ (ГТУ). – М., 2003. – 79 с.
- 295.** Вероятностные и имитационные подходы к оптимизации автодорожного движения / А.П.Буслаев, А.В.Новиков, В.М.Приходько и др.; под ред. В.М.Приходько. – М. : Мир, 2003. – 368 с.
- 296.** Концепция развития автомобильного транспорта России / В.Б.Ефимов, Л.Б.Миротин, В.М.Приходько и др. ; МАДИ (ГТУ). – М., 2003. – 74 с.
- 297.** Приходько, В.М. Логистика на транспорте : учеб. пособие / В.М.Приходько, А.Б.Чубуков ; МАДИ (ГТУ). Моск. трансп. ин-т. – М., 2003. – 160 с.
- 298.** Приходько, В.М. Металлофизические основы разработки упрочняющих технологий / В.М.Приходько, Л.Г.Петрова, О.В.Чудина. – М. : Машиностроение, 2003. – 381 с.
- 299.** Приходько, В.М. Стохастическое моделирование и оптимизация в автодорожном движении : монография / В.М.Приходько, А.П.Буслаев ; МАДИ (ГТУ). – М., 2003. – 171 с.
- 300.** Приходько, В.М. Ультразвуковые технологии при производстве, эксплуатации и ремонте транспортной техники. – М. : Техполиграфцентр, 2003. – 253 с.
- 301.** Телематика на автомобильном транспорте / В.М.Власов, С.В.Жанказиев, А.Б.Николаев, В.М.Приходько; под ред. В.М.Приходько; МАДИ (ГТУ). – М., 2003. – 174 с.
- 302.** Формирование и реализация региональных программ модернизации профессионального образования : монография / В.Т.Буглаев, В.М.Жураковский, В.М.Приходько и др. ; под ред. В.М.Жураковского. – М., Брянск : Изд-во БГТУ, 2003. – 220 с.
- 303.** Инновации в подготовке специалистов в области техники и технологии / В.М.Приходько, В.Ф.Мануйлов, И.В.Федоров, В.М.Жураковский // Инновац. ун-т и инновац. образование : модели, опыт, перспектива : тр. междунар. симп., 27-28 мая 2003 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2003. – С. 14-16.

304. Инновации? Инновации... Инновации! К выходу в свет сборника статей «Инновации в высшей школе России» / В.Ф.Мануйлов, В.М.Приходько, В.М.Жураковский, И.В.Федоров, // Высш. образование сегодня. – 2003. – № 6. – С. 42-44.

305. Инновационные процессы в подготовке специалистов с ВПО в области техники и технологии / В.Ф.Мануйлов, А.А.Карнавская, В.М.Приходько и др. // Инженер. педагогика / МАДИ (ГТУ). – М., 2003. – Вып. 4. – С. 3-8.

306. Кадровая политика в высшей школе : методологический аспект / В.Корольков, В.Мануйлов, В.Приходько и др. // Высш. образование в России. – 2003. – № 1. – С. 53-58.

307. Методология и организация элитной подготовки / А.П.Петров, В.Ф.Мануйлов, В.М.Приходько, И.В.Федоров // Высш. образование в России. – 2003. – № 4. – С. 56-65.

308. Модернизация системы подготовки и повышения квалификации преподавателей технических вузов / В.М.Жураковский, В.Е.Медведев, В.М.Приходько, И.В.Федоров // Материалы по подпрограмме «Науч. и науч.-метод. обеспечение функционирования и развития системы образования» / МПГУ. – М., 2003. – Ч. 3. – С. 335-346.

309. Обобщая опыт модернизации высшей технической школы России / В.М.Приходько, В.М.Жураковский, И.В.Федоров, В.Ф.Мануйлов // Инженер. педагогика : сб. ст. / МАДИ (ГТУ). – М., 2003. – Вып. 4. – С. 9-20.

310. [Приходько, В.М.] Выступление В.М.Приходько на собрании трудового коллектива // За автомобил.-дорож. кадры. – 2003. – № 2. – С. 2-3.

Отчетный доклад ректора о состоянии института на сегодняшний день и о перспективах развития.

311. Приходько, В.М. Инновации в подготовке и повышении квалификации преподавателей технических вузов / В.М.Приходько, В.М.Жураковский, И.В.Федоров // Тр. междунар. симп. «Инновац. ун-т и инновац. образование: модели, опыт, перспективы» / Томский пед. ун-т. – Томск, 2003. – С. 83-86.

312. Приходько, В.М. Комбинированные технологии поверхностного упрочнения конструкционных сталей с применением ультразвуково-

го воздействия / В.М.Приходько, О.В.Чудина // Вестн. МАДИ (ГТУ) – 2003. – Вып. 1. – С. 11-20.

313. Приходько, В.М. Мой дорогой студент МАДИ! / записал Л.Жмырёв // Рос. Федерация сегодня. – 2003. – янв., спец. вып. – С. 95-97.

314. Распространение инженерно-педагогических инноваций в региональной сети российских и украинских университетов : идея международного Темпус-проекта и шаги ее реализации / В.М.Приходько, Ю.П.Шкицкий, Г.И.Арутюнова, Л.Г.Петрова // Инженер. педагогика : сб. ст. / МАДИ (ГТУ). – М., 2003. – Вып. 4. – С. 188-193.

315. Современные технологии в инженерном образовании / В.М.Приходько, И.В.Федоров, В.Ф.Мануйлов, М.М.Благовещенская // Сб. материалов по подпрограмме «Науч. и науч.-метод. обеспечение функционирования развития системы образования : ч. 2. – М., 2003. – С. 141-156.

316. Содержание кадровой политики высшей школы в условиях модернизации российского образования / В.М.Приходько, И.В.Федоров, В.М.Жураковский и др. // Сб. материалов по подпрограмме «Науч. и науч.-метод. обеспечение функционирования развития образования» / МПГУ. – М., 2003. – С. 305-319.

317. Элитный вуз и элитная подготовка специалистов в области техники и технологии / В.М.Приходько, А.П.Петров, В.Ф.Мануйлов, И.В.Федоров // Элит. техн. образование : тр. междунар. конф., г. Томск, 11-13 нояб. 2003 г / Томский пед. ун-т. – Томск, 2003. – С. 17-21.

318. Гусев, В.И. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операции обработки резанием : метод указания / В.И.Гусев, Б.А.Кудряшов, А.И.Аристов ; под общ. ред. В.М.Приходько ; МАДИ (ГТУ). – М., 2003. – 48 с.

319. Инженерная педагогика : сб. ст. / редкол. : В.М.Приходько и др. ; МАДИ (ГТУ). – М., 2003. – Вып. 4. – 266 с.

320. Анализ современных тенденций развития кадрового потенциала высшей школы России и прогноз потребности системы высшего образования в научных и научно-педагогических кадрах : [отчет о НИР] : проект 1.10.179 / МАДИ (ГТУ) ; рук. .: Жураковский В.М. ; исполн.: Приходько В.М., Федоров И.В, Медведев В.Е. и др. – М., 2003.

– 201 с. – Науч.-техн. программа Минобразования РФ «Науч.-метод. обеспечение функционирования и модернизации системы образования».

321. Методологическое обоснование и разработка методов и технологий проектирования квалификационных требований и моделей подготовки широкопрофильных специалистов в области техники и технологии : [отчет о НИР] : проект 9.1.03 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2003. – 231 с. – Темплан Рособразования.

322. Научное обоснование методологии и методов сравнительного социологического анализа состояния и перспектив развития высшей технической школы в России и других странах мирового сообщества : [отчет о НИР] : проект 1.1.03Д / МАДИ (ТУ) ; рук. .: Приходько В.М. – М., 2003. – 216 с. – Темплан Минобразования РФ.

323. Разработка научно-методического и нормативно-организационного обеспечения реализации кадровой политики и управления ротацией научно-педагогических кадров в высшей школе России : [отчет о НИР] : проект 761 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Жураковский В.М. ; исполн.: Приходько В.М., Федоров И.В., Медведев В.Е. и др. – М., 2003. – 151 с. – Науч.-техн. программа Минобразования РФ «Федер. программа развития образования».

324. Разработка организационных моделей и механизмов формирования интегрированных систем ассоциированного международного образования и его научно-методического обеспечения : [отчет о НИР] : проект 1314 / МАДИ (ТУ) ; рук. Федоров И.В. ; исполн.: Приходько В.М. и др. – М., 2003. – 167 с. – Науч.-техн. программа Минобразования РФ «Федер.-регион. политика в науке и образовании».

325. Теория, методология и методы инженерной педагогики как дидактической основы повышения качества учебно-воспитательного процесса в высшей технической школе : [отчет о НИР] : проект 9.2.03 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Жураковский В.М. ; исполн.: Приходько В.М., Федоров И.В., Минин М.Г. и др. – М., 2003. – 181 с. – Темплан Рособразования.

2004

326. Автомобильный справочник / Б.С.Васильев, М.С.Высоцкий, К.Л.Гаврилов и др. ; под общ. ред. В.М.Приходько. – М.: Машиностроение, 2004. – 704 с.

327. Приходько, В.М. Подготовка преподавательских кадров для транспортных ВУЗов и международное признание их квалификации / МАДИ (ГТУ). – М., 2004. – 5 с.

328. Приходько, В.М. Статистические результаты опроса экспертов о состоянии высшей технической школы в России и других странах мирового сообщества / В.М.Приходько, И.В.Федоров, В.М.Жураковский ; МАДИ (ГТУ). – М., 2004. – 13 с.

329. Распространение современных педагогических техноолгий инженерного образования в российских и украинских университетах : ТЕМПУС-проект DIERUU № P-22265-2001 / В.М.Приходько, Л.Г.Петрова, А.Б.Николаев и др. – М., 2004. – 36 с.

330. [День встречи выпускников] // Высш. образование в России. – 2004. – N 5. – С. 55-56.

Интервью с ректором МАДИ (ГТУ) профессором В.М.Приходько.

331. Кацыв, П. Кадры определяют успех реформирования пассажирского транспорта / П.Кацыв, В.Приходько // Автомобил. трансп. – 2004. – № 11. – С. 24-26.

332. Концептуальные основания / А.Петров, В.Мануйлов, В.Приходько, В.Жураковский // Высш. образование в России. – 2004. – N 2. – С. 41-45.

333. Международное общество по инженерной педагогике / А.Мелецинек, В.Приходько, В.Жураковский, И.Федоров // Высш. образование в России. – 2004. – N 3. – С. 53-59.

334. Методологические основы целевой контрактной подготовки специалистов в области техники и технологии / А.П.Петров, В.Ф.Мануйлов, В.М.Приходько и др. // Инженер. педагогика : [сб.ст.] / МАДИ (ГТУ). – М., 2004. – Вып. 5, ч. 1. – С. 144-152.

335. Методология целевой контрактной подготовки специалистов в области техники и технологии / В.М.Приходько, И.В.Федоров, В.М.Жураковский и др. // Тр. междунар. симп. «Бакалавры техники и технологии : подгот. и трудоустройство / Томский пед. ун-т. – Томск, 2004. – С. 83-86.

336. Применение ультразвуковых технологий для восстановления эксплуатационных свойств деталей топливных аппаратур различных типов в условиях ремонта и эксплуатации / В.М.Приходько,

Б.А.Кудряшов, Р.И.Нигметзянов и др. // Технологии ремонта, восстановления, упрочнения и обновления машин, механизмов, оборудования и металлоконструкций : материалы 7-й междунар. практ. конф.-выст., г. Санкт-Петербург. – СПб., 2004. – С. 430-435.

337. Приходько, В. Все начинается с транспортной культуры // Автомобил. дороги. – 2004. – № 7. – С. 9.

338. Приходько, В.М. ВТШ в России и других странах мирового сообщества: статистические результаты опроса экспертов / В.М.Приходько, В.М.Жураковский, И.В.Федоров // Инженер. педагогика : [сб. ст.] / МАДИ (ГТУ). – М., 2004. – Вып. 5, ч. 1. – С. 3-20.

339. Приходько, В.М. Высокие технологии в обеспечении качества и надежности изделий машиностроения // Ультразвуковые технологии при изготовлении и ремонте прецизион. изделий машиностроения. – Самара : Изд-во «Самар. науч. центр РАН», 2004. – С. 93-100.

340. Приходько, В.М. Концепция транспортной политики в области улучшения условий дорожного движения в г. Москве // Автотрансп. предприятие. – 2004. – № 11. – С. 7-10.

341. Приходько, В. Мой дорогой студент МАДИ! // Высш. образование в России. – 2004. – N 5. – С. 50-54.

342. Приходько, В.М. Оптимизация параметров процесса ультразвуковой очистки при ремонте газовой топливной аппаратуры / В.М.Приходько, В.В.Борщ // Вестн. МАДИ (ГТУ). – 2004. – Вып. 3. – С. 53-57.

343. [Приходько, В.М.] Ректор ответил на вопросы // За автомобил.-дорож. кадры. – 2004. – № 12-13. – С. 1-2.

В.М.Приходько выступил с докладом о состоянии нашего университета на данном этапе и ответил на вопросы студентов.

344. Приходько, В.М. Технологии ультразвуковой высокоамплитудной очистки инжекторов / В.М.Приходько, Б.А.Кудряшов, Р.И.Нигметзянов // Индустр. технологии и оборудование для ремонта и эксплуатации автомобилей и автокомпонентов : сб. выступлений на науч.-практ. семинаре в ОАО «НИИТавтопром». – М., 2004. *

345. Приходько, В.М. Ультразвуковые технологии при производстве и ремонте техники // Организац.-техн. и технол. проблемы соврем. машиностроения : сб. науч. тр. / МАДИ (ГТУ). – М., 2004. – С. 15-21.

346. Приходько, В. Учебная деятельность в годы Великой Отечественной войны / В.Приходько, А.Стахович, Н.Шашина // Высш. образование в России. – 2004. – N 5. – С. 95-100.

347. Сотрудничество ВТШ России с Международным обществом по инженерной педагогике (IGIP) / А.Мелецинек, В.М.Приходько, В.М.Жураковский и др. // Инженер. педагогика : [сб. ст.] / МАДИ (ГТУ). – М., 2004. – Вып. 5, ч. 1. – С. 21-34.

348. Инженерная педагогика : сб. ст. / редкол. : В.М.Приходько и др. ; МАДИ ГТУ). – М., 2004. – Вып. 5, ч. 1. – 253 с.

349. Инженерная педагогика : сб. ст. / редкол. : В.М.Приходько и др. ; МАДИ (ГТУ). – М., 2004. – Вып. 5, ч. 2. – 264 с.

350. Организационно-технические и технологические проблемы современного машиностроения : сб. науч. тр. / отв. ред. В.М.Приходько, МАДИ (ГТУ). – М., 2004. – 158 с.

351. Ультразвуковые технологии при производстве и ремонте техники : сб. науч. тр. / ред. кол. : В.М.Приходько, Б.А.Кудряшов, Р.И.Нигметзянов и др. ; МАДИ (ГТУ). – М., 2004. – 158 с.

352. Методологическое обоснование и разработка методов и технологий проектирования квалификационных требований и моделей подготовки широкопрофильных специалистов в области техники и технологии : [отчет о НИР] : проект 9.1.03 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2004. – 145 с. – Темплан Рособразования.

353. Методологическое обоснование и разработка научно-методического обеспечения межрегиональных центров инженерной педагогики как новой формы воспроизводства и развития научно-педагогического потенциала технических вузов, интегрированной в международную систему ING-PEAD IGIP : [отчет о НИР] : проект 1599 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Жураковский В.М. ; исполн.: Приходько В.М., Федоров И.В., Медведев В.Е. и др. – М., 2004. – 126 с. – Федер. программа развития образования.

354. Организационно-методическое обеспечение распространения результатов образовательных проектов и программ в интересах развития образования, инициированных или реализованных с участием международных и иностранных организаций в области профессионального образования : [отчет о НИР] : проект 1323 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Федоров И.В. ; исполн.: Жураковский В.М., Приходько

В.М., Петрова Л.Г. и др. – М., 2004. – 197 с. – Федер. программа развития образования.

355. Повышение эксплуатационных свойств дорожно-строительной техники и материалов виброакустическими методами обработки : [отчет о НИР] / МАДИ (ГТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2004. *

356. Разработка и обоснование предложений по введению новых форм, методов и способов интеграции образования, науки и производства, обеспечивающих формирование и функционирование системы образования как единого учебно-научно-производственного комплекса Российской Федерации : [отчет о НИР] : проект 488 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Федоров И.В ; исполн.: Жураковский В.М., Приходько В.М., Федоров И.В. и др. – М., 2004. – 247 с. – Федер. программа развития образования.

357. Разработка научно-методического и организационно-нормативного обеспечения и функционирования в федеральных округах РФ системы центров международной общественно-профессиональной аккредитации и сертификации образовательных программ высшей школы в области техники и технологии : [отчет о НИР] : проект 1598 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2004. – 169 с. – Федер. программа развития образования.

358. Разработка научно-методического и организационно-нормативного обеспечения интегрированной международной системы послевузовского образования, повышения квалификации и переподготовки кадров : [отчет о НИР] : проект 1490 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Федоров И.В. ; исполн.: Приходько В.М., Жураковский В.М., Пузанков Д.В. и др. – М., 2004. – 103 с.

359. Разработка научно-методического обеспечения и комплекса современных технологий управления научно-педагогическим персоналом и закрепления молодых преподавателей и научных сотрудников в высших учебных заведениях Минобразования России : [отчет о НИР] : проект 2090 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Жураковский В.М. ; исполн.: Приходько В.М., Федоров И.В., Медведев В.Е. и др. – М., 2004. – 184 с. – Науч.-техн. программа Минобразования РФ «Науч.-метод. обеспечение функционирования и модернизации системы образования».

360. Разработка программы обеспечения кадровых процессов в системе высшего образования : отчет о НИР : проект 420 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Жураковский В.М ; исполн. : Федоров И.В., Приходько В.М.,

Медведев В.Е. и др. – М., 2004. – 152 с. – Федер. программа развития образования.

361. Разработка структурной модели и формирование электронной базы данных о развитии кадрового потенциала вузов Российской Федерации : [отчет о НИР] : проект 1.4.20 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Жураковский В.М. ; исполн.: Приходько В.М., Николаев А.Б., Федоров И.В. и др. – М., 2004. – 185 с. – Науч.-техн. программа Минобрнауки РФ «Развитие информ. ресурсов и технологий. Индустрия образования».

362. Теоретические и экспериментальные исследования ультразвуковых методов и средств обеспечения эксплуатационных свойств прецизионных узлов автотракторной техники : отчет о НИР : тема № 7.1.00 / МАДИ (ГТУ) ; рук Приходько В.М. – М., 2004. – 120 с.

363. Теория, методология и методы инженерной педагогики как дидактической основы повышения качества учебно-воспитательного процесса в высшей технической школе : [отчет о НИР] : проект 9.2.03 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Жураковский В.М. ; исполн.: Приходько В.М., Федоров И.В., Минин М.Г. и др. – М., 2004. – 142 с. – Темплан Рособразования.

2005

364. МАДИ на рубеже 75-летия / В.М.Приходько, К.Х.Акмаев, С.В.Гоголин и др. ; МАДИ (ГТУ). – 2-е изд., с доп. и изм. – М., 2005. – 44 с.

365. Методические аспекты признания квалификации «Международный преподаватель инженерного вуза» / В.М.Приходько, И.В.Федоров, В.Б.Борисевич, Г.К.Ипполитова ; МАДИ (ГТУ), РМК IGIP. – М., 2005. – 54 с.

366. Человек в измерениях XX века. Прогресс человечества в двадцатом столетии. Т. 7. Педагогика и образовательные системы XX столетия / Р.Н.Макаров, А.Т.Ашерев, В.М.Приходько и др. – М. : Изд-во Междунар. акад. проблем человека в авиации и космонавтике, 2005. – 647 с.

367. Автоматическое распознавание средств оперативного управления автодорожным движением и оценка их эффективности / А.П.Буслаев, В.М.Приходько, В.В.Дорган и др. // Наука и техника трансп. – 2005. – N 2. – С. 8-19.

368. Детерминированно-стохастический подход к моделированию автотранспортных потоков на многополосной дороге / А.П.Буслаев, В.М.Приходько, А.Г.Таташев, М.В.Яшина // Пути решения энергоэкол. проблем в автотрансп. комплексе : тез. докл. науч.-техн. конф. «2-е Луканин. чтения», 24-25 янв. 2005 г. / МААДО ; МАДИ (ГТУ). – М., 2005. – С. 10-13.

369. Методология и модели целевой контрактной подготовки специалистов в области техники и технологии / А.П.Петров, В.Ф.Мануйлов, В.М.Приходько и др. // Изв. МАН ВШ. – 2005. – № 4. – С. 107-124.

370. Передвижная ультразвуковая технологическая лаборатория / В.М.Приходько, Б.А.Кудряшов, Р.И.Нигметзянов и др. // Достижения МАДИ (ГТУ) – 75 : кат. выст., 1-2 июня 2005 г. / МАДИ (ГТУ). – М., 2005. – С. 49-50.

371. Приходько В.М. Внимание машинам // Строит. техника и технологии. – 2005. – N 2. – С. 24-25.

Интервью с ректором МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько.

372. Приходько, В.М. Восстановление эксплуатационных свойств деталей газовой топливной аппаратуры путем ультразвукового воздействия / В.М.Приходько, В.В.Борщ // Справочник. Инженер. журн. = Handbook. An Engineering Journal. – 2005. – № 4(97). – С. 45-48.

373. Приходько, В. Выпускники МАДИ – участники Великой Отечественной войны / В.Приходько, А.Стахович, Н.Шашина // Высш. образование в России. – 2005. – N 4. – С. 122-126.

374. Приходько, В.М. Дорогие коллеги : [К 75-летию со дня рождения МАДИ] // За автомобил.-дорож. кадры. – 2005. – № 12-16. – С. 1.

375. Приходько, В.М. Инженерное творчество и гуманизация образования / В.М.Приходько, З.С.Сазонова // Вестн. МАДИ (ГТУ). – 2005. – Вып. 5. – С. 5-10.

376. Приходько, В. «Инь» и «Ян» инженерного творчества / В.Приходько, З.Сазонова, Н.Чечеткина // Высш. образование в России. – 2005. – N 11. – С. 21-27.

377. Приходько, В.М. Планомерная подготовка кадров / записала В.И.Литвиненко // Грузовое и пассажир. автохоз-во. – 2005. – N 10. – С. 52-54.

Интервью с ректором МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько.

378. Приходько, В.М. Поздравляю! // Доркомстрой. – 2005. – N 5. – С. 30.

Поздравление с Днем работников дорожного хозяйства.

379. Приходько, В.М. Применение принципов структурной теории прочности при разработке технологий поверхностного упрочнения, сочетающих закалку ТВЧ и ультразвуковое ППД / В.М.Приходько, О.В.Чудина // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2005. – № 5. – С.27-32.

380. Приходько, В.М. Профессиональная компетентность и функции преподавателя высшей школы / В.М.Приходько, В.М.Жураковский, И.В.Федоров // Инженер. педагогика : сб. ст. / МАДИ (ГТУ). – М., 2005. – Вып. 6, ч. 1. – С. 3-23.

381. Приходько, В.М. Установка для ультразвуковой разборки соосных соединений / В.М.Приходько, А.Н.Неверов // Технологии ремонта, восстановления, упрочнения и обновления машин, механизмов, оборудования и металлоконструкций : материалы 7-й междунар. практ. конф.-выст., г. Санкт-Петербург. – СПб., 2005. – С. 655-658.

382. Распознавание изображений и мониторинг состояния дорог, автотранспортных потоков и безопасности движения /А.П.Буслаев, В.В.Дорган, В.М.Приходько и др. // Вестн. МАДИ (ГТУ). – 2005. – Вып. 4. – С. 102-109.

383. Регистр «ING-PAED IGIP» «Международный преподаватель инженерного вуза» / В.М.Приходько, А.Мелецинк, В.М.Жураковский и др. // Тр. междунар. симпозиума «Качество высш. образования и подгот. специалистов к профессион. деятельности. – Томск, 2005. – С. 182-189.

384. Устройство ультразвуковой очистки изделий / В.М.Приходько, Б.А.Кудряшов, Д.С.Фатюхин и др. // Достижения МАДИ (ГТУ) – 75 : кат. выст., 1-2 июня 2005 г. / МАДИ (ГТУ). – М., 2005. – С. 51.

385. Учебный комплекс по изучению центробежного литья и литья в песчаные формы / В.М.Приходько, Б.А.Кудряшов, О.В.Яндулова и др. // Достижения МАДИ (ГТУ) – 75 : кат. выст., 1-2 июня 2005 г. / МАДИ (ГТУ). – М., 2005. – С. 50.

386. Инженерная педагогика : сб. ст. / редкол. : В.М.Приходько, Ю.П.Шкицкий ; МАДИ (ГТУ). – М., 2005. – Вып. 6, ч. 1. – 160 с.

387. Инженерная педагогика : сб. ст. / редкол. : В.М.Приходько, Ю.П.Шкицкий ; МАДИ (ГТУ). – М., 2005. – Вып. 6, ч. 2. – 212 с.

388. Московский автомобильно-дорожный институт (государственный технический университет). История создания и развития научных школ / В.Д.Александров, Г.И.Арутюнова, М.Б.Афанасьев и др. ; под ред. В.М.Приходько, Л.Е.Грачевой, В.П.Носова. – М., 2005. – 444 с.

389. Методологическое обоснование и разработка методов и технологий проектирования квалификационных требований и моделей подготовки широкопрофильных специалистов в области техники и технологии : [отчет о НИР] : проект 9.1.03 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2005. – 156 с. – Темплан Рособразования.

390. Научное обоснование и разработка комплекта методического, организационного и нормативного обеспечения целевой контрактной подготовки специалистов в вузе как формы интеграции образования, науки и производства : [отчет о НИР] : проект 32781 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2005. – 277 с. – Науч.-техн. программа Минобрнауки РФ «Развитие науч. потенциала высш. шк.».

391. Научное обоснование и разработка нормативного, организационного и методического обеспечения системы международной аккредитации центров инженерной педагогики и сертификации НПК ВТШ России на звание «Международный преподаватель инженерного вуза» : [отчет о НИР] : проект 32781 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2005. – 156 с. – Науч.-техн. программа Минобрнауки РФ «Развитие науч. потенциала высш. шк.».

392. Научное обоснование и разработка общей концепции, методологии проектирования и формирования системы подготовки студентов технических вузов к современным условиям инженерной и научно-технической деятельности : [отчет о НИР] : проект 9.3.05 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Федоров И.В. ; исполн.: Приходько В.М. и др. – М., 2005. – 168 с. – Темплан Рособразования.

393. Научное обоснование и разработка организационно-методического обеспечения и моделей интеграции научной и образовательной деятельности в системе ВУЗ-РАО-МАН ВШ : [отчет о НИР] : проект 30279 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Жураковский В.М. ; исполн. : Приходько В.М. и др. – М., 2005. – 219 с. – Науч.-техн. программа Минобрнауки РФ «Развитие науч. потенциала высш. шк.».

394. Научное обоснование и разработка предложений, рекомендаций, организационно-методического и нормативного обеспечения по формированию интегрированных международных программ высшего, послевузовского и дополнительного профессионального образования : [отчет о НИР] : проект 30279 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Федоров И.В. ; исполн. : Приходько В.М. и др. – М., 2005. – 224 с. – Науч.-техн. программа Минобрнауки РФ «Развитие науч. потенциала высш. шк.».

395. Научное обоснование и разработка системы критериев, показателей и методик оценки качества кадровой деятельности и кадрового состава высших учебных заведений : [отчет о НИР] : проект 32798 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2005. – 253 с. – Науч.-техн. программа Минобрнауки РФ «Развитие науч. потенциала высш. шк.».

396. Развитие научно-образовательной деятельности Международного центра инженерной педагогики в области инженерно-технического образования, повышения международной академической и научной мобильности и информационного обмена преподавателей ВШ России : [отчет о НИР] : проект 30280 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2005. – 171 с. – Науч.-техн. программа Минобрнауки РФ «Развитие науч. потенциала высш. шк.».

397. Разработка моделей, механизмов и рекомендаций по формированию единой системы инженерно-технического образования для новой экономики России : [отчет о НИР] : проект 32796 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Жураковский В.М. ; исполн. : Приходько В.М., Пузанков В.Д., Федоров И.В. и др. – М., 2005. – 294 с. – Науч.-техн. программа Минобрнауки РФ «Развитие науч. потенциала высш. шк.».

398. Теория, методология и методы инженерной педагогики как дидактической основы повышения качества учебно-воспитательного процесса в высшей технической школе : [отчет о НИР] : проект 9.2.03 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Жураковский В.М. ; исполн.: Приходько В.М., Федоров И.В., Минин М.Г. и др. – М., 2005. – 97 с. – Темплан Рособразования.

399. Формирование требований к минимуму содержания программ профессиональной переподготовки аспирантов и магистрантов вузов непедагогического профиля с целью освоения теоретических и методических основ преподавательской деятельности в системе ВПО и СПО : [отчет о НИР] : проект 32799 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Мед-

ведев В.Е. ; исполн. : Приходько В.М., Жураковский В.М., Федоров И.В. и др. – М., 2005. – 119 с. – Науч.-техн. программа Минобрнауки РФ «Развитие науч. потенциала высш. шк.».

2006

400. Автотранспортные потоки как объект научных исследований / А.С.Бугаев, А.П.Буслаев, И.А.Лубашевский, В.М.Приходько. – М., 2006. – 63 с. – (Препринт / ИОФАН; № 43).

401. Информационные технологии на автомобильном транспорте : монография / В.М.Власов, А.Б.Николаев, А.В.Постолит, В.М.Приходько ; под общ. ред. В.М.Приходько ; МАДИ (ГТУ). – М.: Наука, 2006. – 284 с.

402. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / А.И.Аристов, Л.И.Карпов, В.М.Приходько, Т.М.Раковщик. – М. : Академия, 2006. – 380 с.

403. Мощный ультразвук в металлургии и машиностроении / В.О.Абрамов, В.В. Артемьев, В.М.Приходько и др. ; под общ. ред. О.В.Абрамова, В.М.Приходько. – М. : Янус-К, 2006. – 688 с.

404. Подготовка преподавателей по разработке электронных учебников : текст к мультимедийному учеб. пособию, 2005-2006 / Г.И.Арутюнова, В.М.Приходько, К.А.Баринов и др. – М. : МАДИ (ГТУ). Центр инженер. педагогики, 2006. – 298 с. – (TEMPUS-project PP_SCM-T081A04-2004).

405. Приходько, В.М. Научные проблемы автотранспортного обеспечения национальной логистической системы / В.М.Приходько, А.В.Колик, В.Д.Геррами ; МАДИ (ГТУ). – М., 2006. – 92 с.

406. Борщ, В.В. Перемещение излучателя как способ интенсификации процесса ультразвуковой очистки деталей газовой топливной аппаратуры при ремонте / В.В.Борщ, В.М.Приходько // Технологии ремонта, восстановления и упрочнения деталей машин, механизмов, оборудования, инструмента и технол. оснастки : материалы 8-й междунар. практ. конф.-выст. : в 2-х ч., ч. 2. – СПб., 2006. – С. 357-361.

407. Вклад международных ТЕМПУС-проектов в развитие инженерной педагогики в России / В.М.Приходько, Л.Г.Петрова,

Ю.П.Шкицкий, Е.И.Макаренко // Инженер. педагогика : сб. ст. / МАДИ (ГТУ). – 2006. – Вып. 7. – С. 23-40.

408. Европейские программы TEMPUS как фактор инновационного развития вузовской системы России и Украины / В.М.Приходько, Л.Г.Петрова, Ю.П.Шкицкий, Е.И.Макаренко // I междунар. инновац. форум СНГ : Междунар. инновац. развитие и инновац. сотрудничество: состояние, проблемы и перспективы : XI междунар. науч.-практ. конф. «Проблемы и перспективы инновац. развития экономики». – М., Киев, Симферополь, Алушта, 2006. – С. 270-277.

409. Приходько, В.М. Взаимодействие института с отраслью / В.М.Приходько, В.П.Носов, В.В.Сильянов // Трансп. стр-во. – 2006. – Спец. вып. – С. 28.

410. Приходько, В.М. Комплекс ультразвукового технологического оборудования для передвижной лаборатории-мастерской / В.М.Приходько, Р.И.Нигметзянов, Д.С.Фатюхин // Сб. науч. тр. и инженер. разработок : 7-я специализир. выст. «Изделия и технологии двойного назначения. Диверсификация ОПК» / Президиум Рос. инженер. акад.; Ученый совет Ин-та машиноведения им. А.А.Благонравова РАН. – М., 2006. – С. 432-435.

411. Приходько, В. МАДИ в годы Великой Отечественной войны : научно-исследовательская деятельность / В.Приходько, А.Стаhevич, Н.Шашина // Высш. образование в России. – 2006. – N 5. – С. 86-95.

412. Приходько, В.М. МАДИ : пять лет в развитии нашего университета // За автомобил.-дорож. кадры. – 2006. – № 2-3. – С. 2-5.

413. Приходько, В.М. Московский автомобильно-дорожный институт (государственный технический университет) : К 75-летию со дня основания // Грузовик. – 2006. – N 2. – С. 52-53.

414. Приходько, В.М. Научные достижения МАДИ (ГТУ) // За автомобил.-дорож. кадры. – 2006. – № 5-6. – С. 1-2.

Интервью с В.М.Приходько на выставке «Научные достижения МАДИ».

415. Приходько, В.М. Перспективы развития интермодальных перевозок в России / В.М.Приходько, А.В.Колик // Автотрансп. предприятие. – 2006. – N 3. – С. 3-5.

416. Приходько, В.М. Современные системы управления дорожным движением в мегаполисах // 7-я междунар. конф. «Орг. и безопасность дорож. движения в крупных городах», г. Санкт-Петербург, 21-22 сент. 2006 г. – СПб., 2006.*

417. Реализация TEMPUS-программ как фактор развития университетского технического образования / В.М.Приходько, Л.Г.Петрова, Ю.П.Шкицкий, Е.И.Макаренко // Образование и наука : актуал. проблемы и перспективы унив. образования в Евразийском регионе : междунар. конф. «XII акад. чтения / Междунар. акад. наук высш. шк.», 22-23 мая 2006 г. : тез. докл. – Астана, 2006. – С. 150-153.

418. Дидактические аспекты преподавания инженерных дисциплин : пособие для преподавателя / Е.Э.Коваленко, Е.К.Белова, В.В.Беликова, И.В.Федоров ; под ред. В.М.Приходько, В.М.Жураковского ; МАДИ (ГТУ), УИПА, Ин-т проблем развития ВПО. – М., Харьков, 2006. – 150 с.

419. Инженерная педагогика : сб. ст. / редкол. : Ю.П.Шкицкий, В.М.Приходько ; МАДИ (ГТУ). – М., 2006. – Вып. 7. – 185 с.

420. Методологические основы инженерной педагогики как самостоятельной области научных исследований профессиональной педагогики : [отчет о НИР] : проект 2.1.3.9416 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Жураковский В.М. ; исполн. : Приходько В.М., Федоров И.В., Медведев В.Е. и др. – М., 2006. – 151 с. – Науч.-техн. программа Минобрнауки РФ «Развитие науч. потенциала высш. шк. (2006-2008 гг.)».

421. Методологическое обоснование и разработка методов и технологий проектирования квалификационных требований и моделей подготовки широкопрофильных специалистов в области техники и технологии : [отчет о НИР] : проект 9.1.03 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2006. – 228 с. – Темплан Рособразования.

422. Научное обоснование и разработка концепции, методологии, моделей и методов повышения качества подготовки выпускников программ ВПО в области техники и технологии на основе современных информационно-коммуникационных технологий : [отчет о НИР] : проект 9.1.06 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Николаев А.Б. ; исполн.: Жураковский В.М., Приходько В.М., Федоров И.В. и др. – М., 2006. – 188 с. – Темплан Рособразования.

423. Научное обоснование и разработка общей концепции, методологии проектирования и формирования системы подготовки студен-

тов технических вузов к современным условиям инженерной и научно-технической деятельности : [отчет о НИР] : проект 9.3.05 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Федоров И.В. ; исполн.: Приходько В.М., Жураковский В.М. и др. – М., 2006. – 162 с. – Темплан Рособразования.

424. Обоснование и разработка научно-методического обеспечения системы инновационно-ориентированной подготовки бакалавров, дипломированных специалистов и магистров в области техники и технологии : [отчет о НИР] : проект 3.1.1.2.6485 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Вражнова М.Н. ; исполн. : Жураковский В.М., Приходько В.М., Федоров И.В. и др. – М., 2006. – 251 с. – Науч.-техн. программа Минобрнауки РФ «Развитие науч. потенциала высш. шк. (2006-2008 гг.)».

425. Обоснование и разработка научно-методического обеспечения совершенствования структуры и содержания дополнительных образовательных программ подготовки аспирантов и магистрантов вузов непедагогического профиля к преподавательской деятельности : [отчет о НИР] : проект 3.1.2.4034 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Медведев В.Е. ; исполн.: Приходько В.М., Жураковский В.М., Федоров И.В. и др. – М., 2006. – 176 с. – Науч.-техн. программа Минобрнауки РФ «Развитие науч. потенциала высш. шк. (2006-2008 гг.)».

426. Обоснование и разработка системы информационно-аналитического обеспечения процесса создания и внедрения в сферу образования и производство продуктов научной деятельности вуза : [отчет о НИР] : проект 2.2.1.2.3640 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Федоров И.В. ; исполн.: Жураковский В.М., Приходько В.М., Николаев А.Б. и др. – М., 2006. – 206 с. – Науч.-техн. программа Минобрнауки РФ «Развитие науч. потенциала высш. шк. (2006-2008 гг.)».

427. Теория, методология и методы инженерной педагогики как дидактической основы повышения качества учебно-воспитательного процесса в высшей технической школе : [отчет о НИР] : проект 9.2.03 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Жураковский В.М. ; исполн.: Приходько В.М., Федоров И.В., Минин М.Г. и др. – М., 2006. – 200 с. – Темплан Рособразования.

428. Ультразвуковые технологии монтажных и демонтажных операций разборных прецизионных соединений : [отчет о НИР (промежуточ.)] / МАДИ (ГТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2006. – 96 с. – Науч.-техн. программа Минобрнауки РФ «Развитие науч. потенциала высш. шк. (2006-2008 гг.)».

2007

- 429.** Методические основы создания мультимедийных продуктов : метод. пособие / А.Б.Николаев, Л.Г.Петрова, В.М.Приходько и др.; МАДИ (ГТУ). – М., 2007. – 207 с.
- 430.** Методология инженерной педагогики / А.А.Кирсанов, В.М.Жураковский, В.М.Приходько, И.В.Федоров ; Казан. гос. технол. ун-т, МАДИ (ГТУ), Ин-т проблем развития ВПО. – М., Казань, 2007. – 215 с.
- 431.** Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / А.И.Аристов, Л.И.Карпов, В.М.Приходько, Т.М.Раковщик. – 2-е изд., испр. – М. : Академия, 2007. – 383 с.
- 432.** Основы инженерной педагогики / А.А.Кирсанов, В.М.Жураковский, В.М.Приходько, И.В.Федоров ; Казан. гос. технол. ун-т, МАДИ (ГТУ), Ин-т проблем развития ВПО. – М., Казань, 2007. – 499 с.
- 433.** Разработка мультимедийного учебного курса для российского и украинского инженерно-педагогического образования : ТЕМПУС-проект MULTICER (CD) EP-24006-2003 / В.М.Приходько, Л.Г.Петрова, А.Б.Николаев и др. – М., 2007. – 28 с.
- 434.** Разработка ультразвукового оборудования нового поколения для получения и обработки деталей и узлов транспортного машиностроения / В.М.Приходько, В.Ф.Казанцев, Б.А.Кудряшов и др. – М., 2007. – 136 с.
- 435.** Справочник специалиста по ремонту автомобилей / В.Д.Александров, Л.И.Арзамасцев, В.М.Приходько и др. ; под общ. ред. В.М.Приходько. – М. : Академкнига, 2007. – 440 с.
- 436.** Технологическое применение ультразвука в транспортном машиностроении / О.В.Абрамов, Б.А.Кудряшов, В.М.Приходько и др. ; под общ. ред. В.М.Приходько. – М. : Техполиграфцентр, 2007. – 110 с.
- 437.** Значение программ TEMPUS для интеграции России в Европейское образовательное пространство : анализ опыта участия в международных проектах / В.М.Приходько, Л.Г.Петрова, Ю.П.Шкицкий, Е.И.Макаренко // Инженер. педагогика : ТЕМПУС-

проект MULTICER (CD_JEP-24006-2003) / Центр инженер. педагогики МАДИ (ГТУ). – М., 2007. – С. 17-34.

438. Приходько, В.М. Дороги и автомобили как факторы экономического роста / записал В.Андреев // Москва и москвичи. – 2007. – N 5-6. – С. 54-55.

Интервью с ректором МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько.

439. Приходько, В.М. Дорогие коллеги! // Моск. автомобил.-дорож. ин-т (гос. техн. ун-т). – [М., 2007]. – С. 3.

Поздравление факультету управления в связи с 30-летием факультета.

440. Приходько, В. Инженерная педагогика : становление, развитие, перспективы / В.Приходько, З.Сазонова // Высш. образование в России. – 2007. – N 1. – С. 10-25.

441. Приходько, В.М. К вопросу о щелевой кавитации / В.М.Приходько, В.Ф.Казанцев, Д.С.Фатюхин // Сб. тр. XIX сессии Российского акуст. о-ва, 24-28 сент. 2007 г. – М., 2007. – Т. 2. – С. 123-125.

442. Приходько, В.М.. Кадровая политика в сфере высшего образования и механизмы ее реализации / В.М.Приходько, В.М.Жураковский, И.В.Федоров // Инженер. педагогика. Темпус-Проект MULTICER (CD_JEP-24006-2003) / Центр инженер. педагогики МАДИ (ГТУ). – М., 2007. – С. 35-44.

443. Приходько, В.М. Компетенции инженера – традиции и инновации / В.М.Приходько, З.С.Сазонова // Машиностроение и инженер. образование. – 2007. – N 2. – С. 59-64.

444. Приходько, В.М. МАДИ (ГТУ) : планы и перспективы // За автомобил.-дорож. кадры. – 2007. – N 10-11. – С. 1-2.

445. Приходько, В.М. О подготовке специалистов по логистике в области транспорта // Сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. «Проблемы развития автотрансп. и трансп. коммуникаций в Центр.-Азиат. регионе», г. Ташкент, 2007 г. – Ташкент, 2007. – С. 5-8.

446. Приходько, В.М. О системе подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров в области логистики и транспорта // Сб. ст. рос.-нем. конф. по логистике / под ред. Д.А.Иванова, К.Янса. – Б.м., 2007. *

447. Приходько, В.М. Современные системы управления дорожным движением в мегаполисах // Трансп. РФ. – 2007. – N 9. – С. 79-81.

448. Приходько, В.М. Современные системы управления дорожным движением в мегаполисах // Структура и задачи инженер. деятельности по орг. дорож. движения : сб. докл. и ст. специализир. целевой конф. – СПб., 2007. – С. 13-19.

449. Приходько, В.М. Технологический процесс очистки фильтров автотракторной техники. Технологии ремонта, восстановления и упрочнения деталей машин, механизмов, оборудования, инструмента и технологической оснастки : ч. 2 / В.М.Приходько, Д.С.Фатюхин // Материалы 9-й междунар. практ. конф. / Политехн. ун-т, г. Санкт-Петербург. – СПб., 2007. – С. 346-350.

450. Приходько, В.М. Трудный путь обретения профессии // Грузовое и пассажир. автохоз-во. – 2007. – N 12. – С. 65-67.

О проблемах, стоящих перед вузом, а также перед абитуриентами и студентами, рассказывает ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько.

451. Сотрудничество ВТШ России с международным обществом по инженерной педагогике / А.Мелицинк, В.М.Приходько, В.М.Жураковский и др. // Инженер. педагогика. ТЕМПУС-проект MULTICER (CD_JEP-24006-2003) / Центр инженер. педагогики МАДИ (ГТУ). – М., 2007. – С. 3-16.

452. Сотрудничество высшей технической школы России с международным обществом по инженерной педагогике / А.Мелецинк, В.М.Приходько, В.М.Жураковский и др. // Изв. Междунар. акад. наук высш.шк. – 2007. – N 1. – С. 68-79

453. Ашеро́в, А.Т. Развитие познавательной самостоятельности студентов при изучении дисциплин компьютерного цикла / А.Т.Ашеро́в, В.Г.Логвиненко, И.В.Федоров ; под ред. В.М.Приходько, В.М.Жураковского ; МАДИ (ГТУ), УИПА. – М., Харьков, 2007. – 190 с.

454. Инженерная педагогика : сб. ст. / редкол. : В.М.Приходько, Ю.П.Шкицкий ; МАДИ (ГТУ). – М., 2007. – Вып. 8. – 229 с.

455. Инженерная педагогика : ТЕМПУС-проект MULTICER / редкол.: Ю.П.Шкицкий, В.М.Приходько ; МАДИ (ГТУ). – М., 2007. – 258 с.

456. Федоров, И.В. Программно-методическое и организационное обеспечение системы подготовки и повышения квалификации пре-

подавателей высшей технической школы России / И.В.Федоров, В.Е.Медведев М.Н.Вражнова ; под ред. В.М.Жураковского, В.М.Приходько ; Ин-т проблем развития ВПО МАДИ (ГТУ). – М., 2007. – 409 с.

457. Методологические основы инженерной педагогики как самостоятельной области научных исследований профессиональной педагогики : [отчет о НИР] : проект 2.1.3.9416 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Жураковский В.М. ; исполн. : Приходько В.М., Федоров И.В., Медведев В.Е. и др. – М., 2007. – 245 с. – Научно-техническая программа Минобрнауки РФ «Развитие науч. потенциала высш. шк. (2006-2008 гг.)».

458. Методологическое обоснование и разработка методов и технологий проектирования квалификационных требований и моделей подготовки широкопрофильных специалистов в области техники и технологии : [отчет о НИР] : проект 9.1.03 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2007. – 141 с. – Темплан Рособразования.

459. Научное обоснование и разработка концепции, методологии, моделей и методов повышения качества подготовки выпускников программ ВПО в области техники и технологии на основе современных информационно-коммуникационных технологий : [отчет о НИР] : проект 9.1.06 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Николаев А.Б. ; исполн.: Жураковский В.М., Приходько В.М., Федоров И.В. и др. – М., 2007. – 207 с. – Темплан Рособразования.

460. Научное обоснование и разработка общей концепции, методологии проектирования и формирования системы подготовки студентов технических вузов к современным условиям инженерной и научно-технической деятельности : [отчет о НИР] : проект 9.3.05 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Федоров И.В. ; исполн.: Приходько В.М. и др. – М., 2007. – 180 с. – Темплан Рособразования.

461. Обоснование и разработка научно-методического обеспечения системы инновационно-ориентированной подготовки бакалавров, дипломированных специалистов и магистров в области техники и технологии : [отчет о НИР] : проект 3.1.1.2.6485 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Вражнова М.Н. ; исполн.: Жураковский В.М., Приходько В.М., Федоров И.В. и др. – М., 2007. – 204 с. – Науч.-техн. программа Минобрнауки РФ «Развитие науч. потенциала высш. шк. (2006-2008 гг.)».

462. Обоснование и разработка научно-методического обеспечения совершенствования структуры и содержания дополнительных обра-

зовательных программ подготовки аспирантов и магистрантов вузов непедагогического профиля к преподавательской деятельности : [отчет о НИР] : проект 3.1.2.4034 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Медведев В.Е. ; исполн.: Приходько В.М., Жураковский В.М., Федоров И.В. и др. – М., 2007. – 187 с. – Науч.-техн. программа Минобрнауки РФ «Развитие науч. потенциала высш. шк. (2006-2008 гг.)».

463. Обоснование и разработка системы информационно-аналитического обеспечения процесса создания и внедрения в сферу образования и производство продуктов научной деятельности вуза : [отчет о НИР] : проект 2.2.1.2.3640 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Федоров И.В. ; исполн.: Жураковский В.М., Приходько В.М., Николаев А.Б. и др. – М., 2007. – 217 с. – Науч.-техн. программа Минобрнауки РФ «Развитие науч. потенциала высш. шк. (2006-2008 гг.)».

464. Теория, методология и методы инженерной педагогики как дидактической основы повышения качества учебно-воспитательного процесса в высшей технической школе : [отчет о НИР] : проект 9.2.03 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Жураковский В.М. ; исполн.: Приходько В.М., Федоров И.В., Минин М.Г. и др. – М., 2007. – 174 с. – Темплан Рособразования.

465. Ультразвуковые технологии монтажных и демонтажных операций разборных прецизионных соединений вуза : отчет о НИР (заключ.) / МАДИ (ГТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2007. – 178 с. – Науч.-техн. программа Минобрнауки РФ «Развитие науч. потенциала высш. шк. (2006-2008 гг.)».

2008

466. Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. для студентов вузов / А.И.Аристов, Л.И.Карпов, В.М.Приходько, Т.М.Раковщик. – 3-е изд., перераб. – М. : Академия, 2008. – 384 с.

467. Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. для студентов вузов / А.И.Аристов, Л.И.Карпов, В.М.Приходько, Т.М.Раковщик. – 4-е изд., стер. – М. : Академия, 2008. – 384 с.

468. Подготовка преподавателей инженерных вузов (теория, практика, электронные ресурсы) / В.М.Жураковский, В.Г.Иванов, В.М.Приходько и др.; МАДИ (ГТУ). – М., 2008. – 163 с.

469. Применение ультразвука при сборочно-разборочных операциях : монография / В.Ф.Казанцев, Б.А.Кудряшов, В.М.Приходько и др. – М. : Техполиграфцентр, 2008. – 146 с.

470. Приходько, В.М. Стохастическое моделирование и оптимизация в автомобильном движении / В.М.Приходько, А.П.Буслаев ; МАДИ (ГТУ). – М., 2008. – 160 с.

471. Разработка программы мультимедийного курса по инженерно-педагогическому образованию России и Украины. Курс повышения квалификации преподавателей технических университетов и инженерных вузов «Инженерная педагогика» : (учеб. пособие) : ТЕМПУС-проект CD_JEP-24006-2003 / Г.И.Арутюнова, Е.И.Макаренко, В.М.Приходько и др. ; под общ. ред. А.Мелецинека, В.М.Приходько ; МАДИ (ГТУ). – М., 2008. – 246 с.

472. Формирование научно-образовательного пространства Россия – Европейский Союз : монография / Н.М.Дмитриев, А.В.Талонов, В.М.Приходько и др. ; МГТУ им. Н.Э.Баумана, МАДИ (ГТУ), Ин-т проблем развития ВПО. – М., 2008. – 204 с.

473. Автомобильный «черный ящик». Современные разработки и перспективы использования / А.В.Калугин, В.М.Приходько, А.И.Рябчинский и др. // Орг. и безопасность дорож. движения в крупных городах : сб. докл. восьмой междунар. конф. – СПб., 2008. – С. 389-393.

474. Вячеслав Приходько : «Не экономьте на образовании!» / записал Н.Проказов // Автомобил. дороги. – 2008. – N 8. – С. 8-10.

475. Ликвидация загрязнений. Мобильный комплекс очистки грунта от нефтезагрязнений / В.Приходько, В.Зорин, Г.Кустарев, Д.Гаглоев // Строит. техника и технологии. – 2008. – N 6. – С.120-121.

476. Определение условий самоподдерживания гидродинамической смазки, образующейся в результате плавления твердого ползуна при наличии на его опорной поверхности пористого слоя / И.А.Колобов, Е.Б.Фомичева, В.М.Приходько, Е.А.Сухова // Вестн. Ростов. гос. ун-та путей сообщения. – 2008. – N 1. – С. 158-163.

477. Приходько, В.М. Инженерная педагогика : вызовы современной эпохи : интервью / В.М.Приходько, В.М.Жураковский // Высш. образование в России. – 2008. – N 4. – С. 6-12.

478. Приходько, В.М. Инженерная педагогика: становление, развитие, перспективы / В.М.Приходько, З.С.Сазонова // Высш. образование в России. – 2008. – № 10. – С. 10-25.

479. Приходько, В.М. К вопросу об изменении микрогеометрии поверхностного слоя под действием ультразвуковой жидкостной обработки / В.М.Приходько, О.В.Селиверстова, Д.С.Фатюхин // Инженерия поверхности и реновация изделий : материалы 8-й Междунар. науч.-техн. конф., 27-29 мая 2008 г., г. Ялта. – Киев, 2008. – С. 200-202.

480. [Приходько, В.М.] МАДИ (ГТУ) : достижения и перспективы // За автомобил.-дорож. кадры. – 2008. – N 6. – С. 1-4.

На традиционном собрании трудового коллектива МАДИ (ГТУ) перед началом учебного года выступил с докладом ректор В.М.Приходько.

481. Приходько, В.М. Направления и результаты научных исследований и подготовки специалистов в области безопасности дорожного движения / В.М.Приходько, В.В.Сильянов // Орг. и безопасность дорож. движения в крупных городах : сб. докл. восьмой междунар. конф. – СПб., 2008. – С. 18-23.

482 Приходько, В. Новые грани сотрудничества / В.Приходько, Л.Петрова, Е.Макаренко // Высш. образование в России. – 2008. – N 7. – С. 19-30.

483. Приходько, В.М. О транспортной политике и логистике в крупных городах России / В.М.Приходько, В.Д.Геррами // Логистика и упр. цепями поставок : современные тенденции в России и Германии : сб. ст. рос.-нем. конф. по логистике / под ред. Д.А.Иванова, К.Янса, Ф.Штраубе и др. – СПб., 2008. – С. 467-477.

484. Приходько, В. Подготовка преподавателей технических дисциплин в соответствии с международными требованиями / В.Приходько, А.Соловьев // Высш. образование в России. – 2008. – N 10. – С. 43-49; Инженер. педагогика : сб. ст / МАДИ (ГТУ). – М., 2008. – Вып. 9. – С. 183-201.

485. Приходько, В.М. Управление кавитационными эффектами в зоне обработки / В.М.Приходько, Р.И.Нигметзянов // Акуст. измерения и стандартизация. Электроакустика. Ультразвук и ультразвуковые технологии. Атмосфер. акустика. Акустика океана : сб. тр. / XX сес. Рос. акуст. о-ва, 27-31 окт. 2008 г., г. Москва. – М., 2008. – С.116-120.

486. Совершенствование инженерно-педагогического образования в странах-партнерах путем участия в ТЕМПУС-проектах / А.Мелецинек, В.М.Приходько, Л.Г.Петрова, Ю.П.Шкицкий // Инженер. педагогика : сб. ст. / МАДИ (ГТУ). – М., 2008. – Вып. 10 – С. 3-17.

487. Сотрудничество ВТШ России с международным обществом по инженерной педагогике / А.Мелецинек, В.М.Приходько, В.М.Жураковский, И.В.Федоров // Проблемы инженер.-пед. образования. – 2008. – № 20. – С. 29-41.

488. Талонов, А.В. Формирование европейского научного пространства : концепция, механизмы, рамочные программы / А.В.Талонов, В.М.Приходько, И.В.Федоров // Инженер. педагогика : сб. ст. / Центр инженер. педагогики МАДИ (ГТУ). – М., 2008. – Вып. 9. – С. 27-47.

489. Талонов, А.В. Формирование научно-образовательного пространства Россия – Европейский Союз / А.В.Талонов, В.М.Приходько, И.В.Федоров // Инженер. педагогика : сб. ст. / Центр инженер. педагогики МАДИ (ГТУ). – М., 2008. – Вып. 9. – С. 3-26.

490. Инженерная педагогика : сб. ст. / редкол.: Ю.П.Шкицкий, В.М.Приходько; МАДИ (ГТУ). – М., 2008. – Вып. 9.- 260 с.

491. Инженерная педагогика : сб. ст. / редкол.: Ю.П.Шкицкий, В.М.Приходько; МАДИ (ГТУ). – М., 2008. – Вып. 10.- 162 с.

492. Инженерная педагогика : сб. ст. / редкол. : В.М.Приходько и др. ; МАДИ (ГТУ). – М., 2008. – Вып. 11, т. 1. – 262 с.

493. Кузин, Э.Н. Автоматизация землеройно-планировочных машин / под общ. ред. В.М.Приходько ; МАДИ (ГТУ). – М., 2008. – 178 с.

494. Методические основы и способы создания мультимедийных продуктов : метод. пособие : ТЕМПУС-проект CD JTP-24006-2003 / Г.И.Арутюнова и др. ; под общ. ред. А.Мелецинека, В.М.Приходько ; МАДИ (ГТУ) и др. – М., 2008. – 207 с.

495. Методологические основы инженерной педагогики как самостоятельной области научных исследований профессиональной педагогики : [отчет о НИР] : проект 2.1.3.9416 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Жураковский В.М. ; исполн. : Приходько В.М., Федоров И.В., Медведев В.Е. и др. – М., 2008. – 189 с. – Науч.-техн. программа Минобрнауки РФ «Развитие науч. потенциала высш. шк. (2006-2008 гг.)».

496. Методологическое обоснование и разработка концептуальных основ, моделей, методов и технологий педагогической системы инновационно-ориентированной подготовки специалистов с высшим профессиональным образованием в области техники и технологии : [отчет о НИР] : проект 9.1.08 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Вражнова М.Н. ; исполн. : Жураковский В.М., Приходько В.М., Пузанков Д.В. и др. – М., 2008. – 157 с. – Темплан Рособразования.

497. Методологическое обоснование и разработка методов и технологий проектирования квалификационных требований и моделей подготовки широкопрофильных специалистов в области техники и технологии : [отчет о НИР] : проект 9.1.03 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2008. – 196 с. – Темплан Рособразования.

498. Научное обоснование и разработка концепции, методологии, моделей и методов повышения качества подготовки выпускников программ ВПО в области техники и технологии на основе современных информационно-коммуникационных технологий : [отчет о НИР] : проект 9.1.06 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Николаев А.Б. ; исполн.: Жураковский В.М., Приходько В.М., Федоров И.В. и др. – М., 2008. – 197 с. – Темплан Рособразования.

499. Научное обоснование и разработка общей концепции, методологии проектирования и формирования системы подготовки студентов технических вузов к современным условиям инженерной и научно-технической деятельности : [отчет о НИР] : проект 9.3.05 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Федоров И.В. ; исполн.: Приходько В.М. и др. – М., 2008. – 156 с. – Темплан Рособразования.

500. Обоснование и разработка системы информационно-аналитического обеспечения процесса создания и внедрения в сферу образования и производство продуктов научной деятельности вуза : [отчет о НИР] : проект 2.2.1.2.3640 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Федоров И.В. ; исполн.: Жураковский В.М., Приходько В.М., Николаев А.Б. и др. – М., 2008. – 212 с. – Науч.-техн. программа Минобрнауки РФ «Развитие науч. потенциала высш. шк. (2006-2008 гг.)».

501. Разработка инновационного учебно-методического комплекса для подготовки и повышения квалификации преподавателей технических университетов : [отчет о НИР] : проект 3.1.2.11506 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2008. – 138 с. – Науч.-техн. программа Минобрнауки РФ «Развитие науч. потенциала высш. шк. (2006-2008 гг.)».

502. Совершенствование уровневой подготовки в области техники и технологии для инновационной деятельности путем разработки, создания и внедрения в учебный процесс мультимедийных интерактивных методических материалов по циклу общепрофессиональных дисциплин : [отчет о НИР] : проект № 11025 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2008. – 105 с. – Науч.-техн. программа Минобрнауки РФ «Развитие науч. потенциала высш. шк. (2006-2008 гг.)».

503. Строительство опытного участка основания из грунта, укрепленного портландцементом с применением добавки «Ренолит» на учебно-научной базе МАДИ (ГТУ) : отчет о НИР / МАДИ (ГТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2008. – 105 с.

504. Теория, методология и методы инженерной педагогики как дидактической основы повышения качества учебно-воспитательного процесса в высшей технической школе : [отчет о НИР] : проект 9.2.03 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Жураковский В.М. ; исполн.: Приходько В.М., Федоров И.В., Минин М.Г. и др. – М., 2008. – 156 с. – Темплан Рособразования.

2009

505. Проблемы международной интеграции инженерного образования / В.М.Приходько, А.Н.Соловьев, Л.Г.Петрова, Е.И.Макаренко ; МАДИ. – М., 2009. – 146 с.

506. Создание и практическое использование комплекса учебно-методических материалов и электронных образовательных ресурсов для подготовки и международной сертификации преподавателей инженерных вузов / В.М.Жураковский, В.М.Приходько, А.Б.Николаев и др. – М. : МАДИ (ГТУ), 2009. – 85 с.

507. Создание и практическое использование комплекса учебно-методических материалов и электронных образовательных ресурсов для подготовки и международной сертификации преподавателей инженерных вузов : реф. работы, представл. на соискание премии Правительства РФ 2009 г. в обл. образования / В.М.Жураковский, В.М.Приходько, А.Б.Николаев, Л.Г.Петрова, И.В.Федоров и др. – М. : МАДИ (ГТУ), 2009. – 14 с.

508. Болонский процесс, его настоящее и будущее (итоги Международного форума по инженерному образованию) / В.М.Приходько, А.Н.Соловьев, Л.Г.Петрова, Е.И.Макаренко // Инженер. педагогика :

сб. ст. / Центр инженер. педагогики МАДИ (ГТУ). – М., 2009. – Вып. 11, т. 1. – С. 12-21.

509. Жураковский, В.М. Инновационные исследования в центре инженерной педагогики / В.М.Жураковский, В.М.Приходько, З.С.Сазонова // Высш. образование в России. – 2009. – N 2. – С. 79-82.

510. Жураковский, В.М. Разработка и реализация инновационной образовательной программы повышения квалификации научно-педагогических кадров технического профиля / В.М.Жураковский, В.М.Приходько, З.С.Сазонова // Инженер. педагогика : сб. ст. / Центр инженер. педагогики МАДИ (ГТУ). – М., 2009. – Вып. 11, т. 1. – С. 38-39.

511. Кудряшов, Б.А. Разработка и применение спаренной ультразвуковой колебательной системы / Б.А.Кудряшов, М.В.Морщилов, В.М.Приходько // Инженерия поверхности и реновация изделий : материалы 9-й междунар. науч.-техн. конф., 25 – 29 мая 2009 г., г. Ялта. – Киев, 2009. – С. 86-88.

512. Макаров, Л.О. Взаимосвязь физических явлений, происходящих в ближней и дальней зонах ультразвуковых поршневых высокоамплитудных излучателей / Л.О.Макаров, В.М.Приходько, Д.С.Фатюхин // Вестн. МАДИ (ГТУ). – 2009. – Вып. 3. – С. 41-46.

513. Макаров, Л.О. Управление зоной эрозионной активности высокоамплитудных ультразвуковых излучателей в процессе очистки деталей машин / Л.О.Макаров, В.М.Приходько, Д.С.Фатюхин // Современ. проблемы подгот. пр-ва, заготов. пр-ва, сборки и ремонта в пром-ти и на трансп. : материалы 9-го междунар. науч.-техн. семинара, 23 – 27 февр. 2009 г., г. Свалява. – Киев, 2009. – С. 178-180.

514. Морщилов, М.В. Анализ влияния ультразвуковых воздействий на свойства материалов / М.В.Морщилов, В.М.Приходько, О.В.Селиверстова // Вестн. МАДИ (ГТУ). – 2009. – Вып. 3. – С. 37-41.

515. Морщилов, М.В. Изменение вязкости битума под действием ультразвука / М.В.Морщилов, Р.И.Нигметзянов, В.М.Приходько // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., 19 – 20 мая 2009 г., г. Одесса. – Киев, 2009. – С. 124-127.

516. Московский автомобильно-дорожный институт (государственный технический университет) / В.М.Приходько, В.Б.Борисевич, В.А.Зорин и др. // 200 лет трансп. образованию в России. – М. : Вече, 2009. – С. 238-248.

517. Нигметзянов, Р.И. Методика создания электронных изданий различного уровня по технологии конструкционных материалов / Р.И.Нигметзянов, В.М.Приходько, Д.С.Фатюхин // Вестн. Харьк. нац. автомобил.-дорож. ун-та. – 2009. – Вып. 46. – С. 137-139.

518. Опыт работы Российского Мониторингового комитета Международного общества по инженерной педагогике, способствующей повышению квалификации преподавателей технических дисциплин в соответствии с международными требованиями / В.М.Приходько, А.Н.Соловьев, Л.Г.Петрова, Е.И.Макаренко // Роль вузов в формировании инновац. экономики : материалы III междунар. науч.-практ. конф., 25 – 27 июня 2009 г. – Усть-Каменогорск, 2009. – Т. 1.– С. 96-99.

519. Опыт создания и внедрения в учебный процесс электронных методических материалов по технологии конструкционных материалов / В.М.Приходько, Б.А.Кудряшов, Р.И.Нигметзянов, Д.С.Фатюхин // Науч.-метод. основы повышения качества подготовки специалистов в обл. материаловедения и технологии конструкц. материалов : материалы Всерос. совещ. зав. каф. материаловедения и технологии конструкц. материалов вузов России, 21 – 23 сент. 2009 г. / Науч.-метод. Совет по материаловедению и технологии конструкц. материалов Минобразования России, Федер. агентство по образованию, Кубан. гос. технол. ун-т. – Краснодар, 2009. – С. 35-36.

520. Приходько, В.М. Виброперемещение детали под действием ультразвуковых колебаний различной поляризации / В.М.Приходько, А.Н.Неверов, О.В.Селиверстова // Ресурсосберегающие технологии ремонта, восстановления и упрочнения деталей машин, механизмов, оборудования, инструмента и технол. оснастки от нано- до макроуровня : материалы 11-й междунар. науч.-практ. конф. : в 2 ч., ч. 2 / Политехн. ун-т. – СПб., 2009. – С. 208-213.

521. Приходько, В.М. Деятельность российского мониторингового комитета IGIP по созданию системы распространения передовых технологий в области инженерного образования / В.М.Приходько, Л.Г.Петрова, А.Н.Соловьев // Инженер. педагогика : сб. ст. / Центр

инженер. педагогики МАДИ (ГТУ). – М., 2009. – Вып. 11, т. 2. – С. 3-16.

522. Приходько, В. Идея создания филиала МАДИ в Сочи оказалась абсолютно верной / записал М.Константинов // Огни Большого Сочи. – 2009. – N 3. – С. 34-35.

523. Приходько, В.М. Инженерная педагогика: становление, развитие, перспективы / В.М.Приходько, З.С.Сазонова // Высш. проф. образование – синтез теории и практики : сб. ст. / под ред. М.Б.Сапунова, И.Б.Федорова ; МГТУ им. Н.Э.Баумана. – М., 2009. – Ч. 2. – С. 94-113.

524. Приходько, В.М. Инновационные технологии подготовки преподавателей инженерных вузов / В.М.Приходько, А.Н.Соловьев, Л.Г.Петрова // Перспективы развития единого науч.-технол. и образоват. пространства Содружества Независимых Государств : материалы секц. заседания междунар. конф. Десятого юбил. междунар. форума «Высокие технологии XXI в.» : ч. 1. – М. : МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2009. – С. 115-118.

525. Приходько, В.М. Инновационные технологии подготовки преподавателей инженерных вузов / В.М.Приходько, А.Н.Соловьев, Л.Г.Петрова // Высокие технологии – стратегия XXI в. : материалы конф. Десятого юбил. междунар. форума «Высокие технологии XXI в.», 21 – 24 апр. 2009 г. / Рос. фонд развития высоких технологий. – М., 2009. – С. 673-676.

526. Приходько, В.М. Исследование топографии ультразвукового поля поршневого излучателя / В.М.Приходько, Р.И.Нигметзянов, С.В.Полусмаков // Ресурсосберегающие технологии ремонта, восстановления и упрочнения деталей машин, механизмов, оборудования, инструмента и технол. оснастки от нано- до макроуровня : материалы 11-й междунар. науч.-практ. конф. : в 2-х ч., ч. 2 / Политехн. ун-т. – СПб., 2009. – С. 377-380.

527. Приходько, В.М. Логистические центры в транспортно-промышленном развитии Азиатской части России / В.М.Приходько, В.Д.Геррами, А.В.Колик // Трансп.-логист. центры в условиях экон. кризиса : материалы IX Рос.-герм. симпозиума по трансп. политике и экономике, 28 – 29 мая 2009 г., г. Казань. – Казань, 2009. – С. 6-9.

528. Приходько, В.М. МАДИ (ГТУ): итоги и перспективы // За автомобил.-дорож. кадры. – 2009. – N 7-8. – С. 1-2.

Доклад ректора на собрании трудового коллектива МАДИ (ГТУ).

529. Приходько, В.М. Международные симпозиумы IGIP как фактор развития инженерной педагогики / В.М.Приходько, З.С.Сазонова // Инженер. педагогика : сб. ст. / Центр инженер. педагогики МАДИ (ГТУ). – М., 2009. – Вып. 11, т. 1. – С. 3-11.

530. Приходько, В.М. Моделирование процесса ультразвуковой очистки деталей и соединений / В.М.Приходько, О.В.Селиверстова // Новые технологии пр-ва и упр. в пром-ти и образовании : сб. науч. тр. / МАДИ (ГТУ). – М., 2009. – N 2/42. – С. 63-68.

531. Приходько, В.М. [Поздравляем В.М.Власова с юбилейной датой!] // Автотрансп. предприятие. – 2009. – N 1. – С. 2.

532. Приходько, В.М. Разработка ультразвукового оборудования нового поколения для получения и обработки деталей и узлов транспортного машиностроения // Совершенствование существующих и создание новых технологий в машиностроении и авиастроении : I Междунар. науч.-техн. конф., (1 – 3 июня 2009 г., г. Ростов-на-Дону) : [доклады]. – Ростов н/Д, 2009. – С. 68-86.

533. Приходько, В.М. Создание наноструктурных покрытий на металлах методами лазерной обработки / В.М.Приходько, Л.Г.Петрова, О.В.Чудина // Высокие технологии – стратегия XXI в. : материалы конф. Десятого юбил. междунар. форума «Высокие технологии XXI в.», 21 – 24 апр. 2009 г. / Рос. Фонд развития высоких технологий. – М., 2009. – С. 23-25.

534. [Приходько, В.М.] У надежного МАДИ юбилеи впереди // Высш. шк. XXI в. – 2009. – N 12. – 58-59.

Об истории и сегодняшнем дне МАДИ рассказал ректор университета В.М.Приходько.

535. Разработка и применение высокоинтенсивной ультразвуковой установки очистки инжекторов / В.М.Приходько, Д.С.Фатюхин, А.А.Рухман и др. // Грузовик. – 2009. – N 12. – С. 22-26 ; Ресурсосберегающие технологии ремонта, восстановления и упрочнения деталей машин, механизмов, оборудования, инструмента и технол. оснастки от нано- до макроуровня : материалы 11-й междунар. науч.-практ. конф. : в 2-х ч., ч. 2 / Политехн. ун-т. – СПб., 2009. – С. 395-400.

536. Распространение инноваций в инженерном образовании на национальном и международном уровне – важный вклад в реализа-

цию Болонского процесса / В.М.Приходько, А.Н.Соловьев, Л.Г.Петрова, Е.И.Макаренко // Вестн. МАДИ(ГТУ). – 2009. – Вып. 4. – С. 7-13.

537. Становление и развитие автомобильно-дорожного образования в России / В.М.Приходько, П.И.Поспелов, В.В.Сильянов, Ю.М.Ситников // Проектирование автомобил. дорог : сб. науч. тр. / МАДИ (ГТУ). – М., 2009. – С. 267-175.

К 100-летию со дня рождения В.Ф.Бабкова.

538. Ультразвуковое поверхностное пластическое деформирование / В.Ф.Казанцев, Б.А.Кудряшов, В.М.Приходько и др. // Вестн. Харьк. нац. автомобил.-дорож. ун-та. – 2009. – Вып. 46. – С. 7-9.

539. Инженерная педагогика : сб. ст. / редкол. : В.М.Приходько и др. ; МАДИ (ГТУ). – М., 2009. – Вып. 11, т. 1. – 262 с.

540. Инженерная педагогика : сб. ст. / редкол. : В.М.Приходько и др. ; МАДИ (ГТУ). – М., 2009. – Вып. 11, т. 2. – 232 с.

541. Разработка и создание интерактивного мультимедийного учебного комплекса по курсу «Технология конструкционных материалов для уровневой системы подготовки кадров с высшим образованием» : [отчет о НИР] : проект № 5703 / МАДИ (ГТУ) ; рук. Приходько В.М. – М., 2009. – 58 с. – Науч.-техн. программа Минобрнауки РФ «Развитие науч. потенциала высш. шк. (2009-2010 гг.)».

2010

542. Кирсанов, А.А. Инженерная педагогика : учебник / А.А.Кирсанов, В.М.Приходько / под ред. С.Я.Батышева, А.М.Новикова. – 3-е изд., перераб. – М. : Ассоц. «Проф. образование», 2010. *

543. Методика оценки качества реализации образовательных профессиональных программ повышения квалификации профессиональной переподготовки преподавателей образовательных учреждений, ориентированных на высокотехнологичные отрасли экономики / В.М.Приходько, Л.Г.Петрова, А.Н.Соловьев, Е.И.Макаренко ; МАДИ. – М., 2010. – 42 с.

544. Методические аспекты признания квалификации «Международный преподаватель инженерного вуза» / В.М.Приходько, И.В.Федоров, А.Н.Соловьев, Г.К.Ипполитова; РМК IGIP, Ин-т про-

блем развития ВПО, МАДИ. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 2010. – 90 с.

545. Приходько, В.М. МАДИ 80 лет. МАДИ в цифрах и фактах (1930 – 2010) : монография / В.М.Приходько, П.И.Поспелов, В.В.Павлов ; МАДИ. – М., 2010. – 85 с.

546. Рекомендации и инструкции по применению методики оценки качества реализации образовательных профессиональных программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки преподавателей образовательных учреждений, ориентированных на высокотехнологичные отрасли экономики / В.М.Приходько, Л.Г.Петрова, А.Н.Соловьев, Е.И.Макаренко ; МАДИ. – М., 2010. – 23 с.

547. Технология машиностроения, производство и ремонт подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин : учебник / Б.П.Долгополов, Г.Н.Доценко, В.М.Приходько и др. ; под ред. В.А.Зорина. – М. : Академия, 2010. – 568 с.

548. Автоматизация и мониторинг ультразвуковых технологических процессов / И.В.Багров, Р.И.Нигметзянов, В.М.Приходько, Е.Г.Юдаков // Автоматизация и энергосбережение машиностроит. и металлург. пр-в, технология и надежность машин, приборов и оборудования : материалы 6-й междунар. науч.-техн. конф., 24 – 25 нояб. 2010 г. : т. II – Вологда : ВоГТУ, 2010. – С. 38-41.

549. Автоматизация ультразвуковой обработки расплава легких сплавов при производстве автодорожной техники / Р.И.Нигметзянов, В.М.Приходько, А.А.Рухман и др. // Автоматизация и энергосбережение машиностроит. и металлург. пр-в, технология и надежность машин, приборов и оборудования : материалы 6-й Междунар науч.-техн. конф., 24-25 нояб. 2010 г. : т. I. – Вологда : ВоГТУ, 2010. – С. 16-19.

550. Деятельность Российского мониторингового комитета IGIP и развитие академической мобильности / В.М.Приходько, Л.Г.Петрова, А.Н.Соловьев, Е.И.Макаренко // Инженер. образование. – 2010. – № 6. *

551. Критерии и процедура международной сертификации преподавателей ВТШ / В.М.Приходько, И.В.Федоров, А.Н.Соловьев, Г.К.Ипполитова // Инженер. педагогика : сб. ст. / МАДИ. – М., 2010. – Вып. 12, т. 2 – С. 3-26.

552. Морщилов, М.В. Обеспечение качества битума путем применения автоматического регулирования вязкости при его ультразвуковой обработке на АБЗ / М.В.Морщилов, Р.И.Нигметзянов, В.М.Приходько // Качество, стандартизация контроль: теория и практика : материалы 10-й Юбил. междунар. науч.-практ. конф., 27 сент. – 1 окт. 2010 г., Крым, г. Ялта. – Киев, 2010. – С. 100-102.

553. О течениях, возникающих в жидкости при введении ультразвуковых колебаний / И.В.Багров, Р.И.Нигметзянов, В.М.Приходько, С.К.Сундуков // Ресурсосберегающие технологии ремонта, восстановления и упрочнения деталей машин, механизмов, оборудования, инструмента и технол. оснастки от нано- до макроуровня : материалы 12-й междунар. науч.-практ. конф., 13 – 16 апр. 2010 г. : в 2-х ч., ч. 2. – СПб., 2010. – С. 398-404.

554. Приходько, В.М. Без помощи объединений предпринимателей образовательным учреждениям не обойтись // Деловой Брянск. – 2010. – № 5(118). *

555. Приходько, В.М. Безопасность автомобильного транспорта как необходимое условие его дальнейшего развития в России / В.М.Приходько, А.Б.Чубуков // Безопасность движения в городах : сб. науч. тр. V Рос.-герм. конф. по безопасности дорож. движения / ИрГТУ. – Иркутск, 2010. – С. 73-74.

556. Приходько, В.М. Ведущему университету России – МАДИ – 80 лет // За автомобил.-дорож. кадры. – 2010. – N 11-12. – С. 1.

557. Приходько, В.М. Возраст деятельности зрелой / записал А.Злаин // Высш. шк. XXI в. – 2010. – № 14. – С. 34-36.

Рассказ ректора МАДИ о славном прошлом, убедительном настоящем и видах на будущее престижного высшего учебного заведения.

558. Приходько, В.М. Воспоминания о Ю.М.Лахтине // Юрий Михайлович Лахтин. Жизнь и науч.-пед. деятельность : биобиблиогр. указ. / сост. : Л.Г.Петрова и др. ; под общ. ред. Л.Г.Петровой ; МАДИ. – М., 2010. – С. 9-13.

559. Приходько, В.М. Дорогие преподаватели, сотрудники и слушатели подготовительного факультета для иностранных граждан! // За автомобил.-дорож. кадры. – 2010. – N 8. – С. 1.

50 лет подготовительному факультету для иностранных граждан.

560. Приходько, В. Знать сегодня, кто будет нужен завтра // Кадровый ресурс модернизации экономики / Торгово-пром. палата РФ. – М., 2010. – С. 7-10.

Об итогах заседания Правления торгово-промышленной палаты РФ 17 июня 2010 г. на тему: «Об участии торгово-промышленных палат, объединений предпринимателей в формировании кадрового потенциала для модернизации экономики».

561. Приходько, В.М. Инновационные ультразвуковые технологии получения и обработки деталей и узлов транспортного машиностроения / В.М.Приходько, Р.И.Нигметзянов, Д.С.Фатюхин // Прогрессив. технологии и системы машиностроения : междунар. сб. науч. тр. / Донец. нац. техн. ун-т. – 2010. – Вып. 40. – С. 206-214.

562. Приходько, В.М. Качество подготовки выпускников МАДИ как приоритетное направление развития университета / В.М.Приходько, З.С.Сазонова // Инженер. педагогика : сб. ст. / МАДИ. – М., 2010. – Вып. 12, т. 1 – С. 3-20.

563. Приходько, В.М. МАДИ – ведущий университет России в области автомобильно-дорожного образования // Alma mater (Вестн. высш. шк.). – 2010. – № 10. – С. 11-17.

О создании и развитии МАДИ, об основных научных школах университета и его роли в обеспечении единства автомобильно-дорожного образовательного пространства России и ближнего зарубежья.

564. Приходько, В.М. МАДИ: вехи становления и развития // Трансп. на альтернатив. топливе. – 2010. – № 6. – С. 30-33.

565. Приходько, В.М. МАДИ – 80 лет! // Высш. образование в России. – 2010. – № 11. – С. 46-51.

566. Приходько, В.М. Механизмы интеграции федеральной и региональных стратегий обеспечения безопасности движения / В.М.Приходько, А.Б.Чубуков // Орг. и безопасность дорож. движения в крупных городах : сб. докл. 9-й междунар. науч.-практ. конф. «Орг. и безопасность дорож. движения в крупных городах» / СПб гос. архитектур.-строит. ун-т. – СПб., 2010. – С. 19-20.

567. [Приходько, В.М.] Подводим итоги, намечаем планы на будущее // За автомобил.-дорож. кадры. – 2010. – N 9. – С. 2-3.

Тезисы доклада.

568. Приходько, В.М. [Предисловие] // Дорож.-строит. фак. 1930-2010 г. / В.Д.Агеев, И.В.Демьянушко, Э.М.Добров и др. ; отв. ред. В.Д.Садовой ; МАДИ. – М., 2010. – 2 с. обл.

569. Приходько, В.М. Универсальная ультразвуковая установка для очистки деталей машиностроения / В.М.Приходько, В.Д.Титков // Современ. проблемы пр-ва и ремонта в пром-ти и на трансп. : материалы 10-го юбил. междунар. науч.-техн. семинара, (22 – 26 февр. 2010 г., г. Свалява, Карпаты). – Киев, 2010. – С. 207-209.

570. Приходько, В.М. 65 лет Великой Победы / В.М.Приходько, Д.Н.Карпов // За автомобил.-дорож. кадры. – 2010. – N 3. – С. 1.

Поздравление мадйцев с праздником.

571. Развитие кавитации в разогретом битуме / В.М.Приходько, Ю.Н.Калачев, А.Н.Шаламов, И.В.Субботин // Акуст. измерения и стандартизация. Ультразвук и ультразвуковые технологии. Атмосферная акустика. Акустика океана : сб. тр. XXII сес. Рос. акуст. о-ва и сес. Науч. совета РАН по акустике : т. 2. – М., 2010. – С. 61-64.

572. Сильянов, В.В. [Поздравление с юбилеем издательского центра «Академия»] / В.В.Сильянов, В.М.Приходько, Ю.М.Ситников // Университет. кн. – 2010. – N 4. – С. 84.

573. Становление и развитие автомобильно-дорожного образования в России. К 80-летию МАДИ / В.М.Приходько, П.И.Поспелов, В.В.Сильянов, Ю.М.Ситников // Дороги России XXI в. – 2010. – N 2. – С. 90-94.

574. Становление и развитие автомобильно-дорожного образования в России. Ч. 2. Сохранение единого пространства автомобильно-дорожного образования / В.М.Приходько, П.И.Поспелов, В.В.Сильянов, Ю.М.Ситников // Дороги России XXI в. – 2010. – N 3. – С. 35-38.

575. Технология ультразвуковой очистки топливной аппаратуры в осесимметричных ультразвуковых ваннах / В.М.Приходько, Д.С.Фатюхин, А.А.Рухман и др. // Вестн. МАДИ (ГТУ). – 2010. – Вып. 1(20). – С. 47-49.

576. Инженерная педагогика : сб. ст. / редкол. : В.М.Приходько, З.С.Сазонова ; МАДИ. – М., 2010. – Вып. 12, т. 1. – 258 с.

577. Инженерная педагогика : сб. ст. / редкол. : В.М.Приходько, З.С.Сазонова ; МАДИ. – М., 2010. – Вып. 12, т. 2. – 242 с.

578. История создания и развития научных школ МАДИ / под ред. В.М.Приходько, П.И.Поспелова, В.В.Ушакова и др. ; МАДИ. – 3-е изд., перераб. и доп. – М., 2010. – 512 с. – (80 лет МАДИ).

579. Разработка и создание интерактивного мультимедийного учебного комплекса по курсу «Технология конструкционных материалов для уровневой системы подготовки кадров с высшим образованием» : [отчет о НИР] : проект 5703 / МАДИ ; рук. Приходько В.М. – М., 2010. – 70 с. – Науч.-техн. программа Минобрнауки РФ «Развитие науч. потенциала высш. шк. (2009-2010 гг.)».

580. Улучшение физико-химических свойств битумов, применяемых в дорожном строительстве, ультразвуковым методом : [отчет о НИР] : проект 5704 / МАДИ ; рук. Приходько В.М.. – М., 2010. – 147 с. – Науч.-техн. программа Минобрнауки РФ «Развитие науч. потенциала высш. шк. (2009-2010 гг.)».

2011

581. Интеллектуальные транспортные системы в автомобильно-дорожном комплексе / В.М.Приходько, В.М.Власов, С.В.Жанказиев, А.М.Иванов ; под общ. ред. В.М.Приходько ; МАДИ. – М. : ООО «Мэйлер», 2011. – 487 с.

582. Приходько, В.М. Разработка мобильного технического комплекса ультразвуковой очистки грунтовых сред от нефти и нефтепродуктов : монография / В.М.Приходько, Г.В.Кустарев, Д.А.Гаглоев. – М. : Техполиграфцентр, 2011. – 80 с.

583. Багров, И.В. Обзор основных способов удаления загрязнений с поверхности деталей. Особенности ультразвуковой очистки / И.В.Багров, В.М.Приходько, Е.Г.Юдаков // Современ. проблемы пр-ва и ремонта в пром-ти и на трансп. : материалы 11-го междунар. науч.-техн. семинара, 21 – 25 февр. 2011 г., г. Свалява. – Киев, 2011. – С.15-17.

584. Васильев, Ю.Э. К вопросу обеспечения качества дорожных покрытий / Ю.Э.Васильев, В.М.Приходько // Строит. материалы. – 2011. – N 10. – С. 45-46.

585. Влияние ультразвуковых радиальных колебаний на процесс разборки гладких соединений / В.Ф.Казанцев, В.М.Приходько, Р.И.Нигметзянов и др. // Сборка в машиностроении, приборостроении. – 2011. – № 1. – С. 30-33.

586. Значение международного сотрудничества вузов для интеграции российского высшего технического образования в мировое образовательное пространство / В.М.Приходько, Л.Г.Петрова, А.Н.Соловьев, Е.И.Макаренко // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия Педагогика и психология. Вып. 4. – 2011. – № 26. – С. 141-151.

587. Научноёмкие технологии в машиностроении с применением ультразвука / В.М.Приходько, В.Ф.Казанцев, Р.И.Нигметзянов, Д.С.Фатюхин // Научноёмкие технологии в машиностроении. – 2011. – № 1(01). – С. 29-37.

588. О деятельности российского мониторингового комитета IGIP / В.М.Приходько, Л.Г.Петрова, А.Н.Соловьев, Е.И.Макаренко // Высш. образование в России. – 2011. – N 12. – С. 39-47.

589. О деятельности российского мониторингового комитета IGIP в условиях модернизации системы образования / В.М.Приходько, Л.Г.Петрова, А.Н.Соловьев, Е.И.Макаренко // Инженер. педагогика : сб. ст. / МАДИ. – М., 2011. – Вып. 13, т. 1. – С. 3-25.

590. Приходько, В.М. Автоматизация выявления в транспортных потоках неправомерно используемых АТС / В.М.Приходько, С.М.Мороз, А.Н.Ременцов // Автомобил. пром-ть. – 2011. – N 10. – С. 28-30.

591. Приходько, В.М. Всегда в движении : интервью // Студенч. меридиан. – 2011. – № 2. – С. 20-26.

592. Приходько, В.М. Особенности удаления загрязнений при ультразвуковой очистке / В.М.Приходько, В.Д.Александров, Е.Г.Юдаков // Акуст. измерения и стандартизация. Музыкал. акустика. Ультразвук и ультразвуковая технология. Атмосфер. акустика. Гидроакустика. Сейсм. акустика : сб. тр. науч. конф. «Сес. Науч. совета РАН по акустике и XXIV сес. Рос. акуст. о-ва». Т. II – М. : ГЕОС, 2011. – С. 105-109.

593. [Приходько, В.М.] Подводим итоги, намечаем планы на будущее // За автомобил.-дорож. кадры. – 2011. – N 8. – С. 2.

594. Приходько, В.М. Самые лучшие пожелания Вам, дорогая Елена Петровна! Поздравляем! / В.М.Приходько, В.М.Гурьянов // За автомобил.-дорож. кадры. – 2011. – № 6-7. – С. 6.

595. Приходько, В.М. Совмещенный процесс ультразвуковой разборки и очистки деталей машин / В.М.Приходько, Р.И.Нигметзянов, Д.С.Фатюхин // Сборка в машиностроении, приборостроении. – 2011. – № 5. – С. 36-40.

596. Приходько, В.М. Способ уменьшения энергетических затрат при ультразвуковой очистке / В.М.Приходько, Е.Г.Юдаков // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., 19 – 22 сент. 2011 г., г. Одесса. – Киев, 2011. – С. 166-169.

597. Приходько, В.М. Формирование функциональных возможностей интеллектуальной транспортной системы для автомобильного транспорта / В.М.Приходько, С.М.Мороз, А.Н.Ременцов // Журн. автомобил. инженеров. – 2011. – № 4. – С. 23-27.

598. Приходько, В.М. Функциональные возможности интеллектуальной транспортной системы как инструмент обеспечения транспортной безопасности / В.М.Приходько, С.М.Мороз, А.Н.Ременцов // Трансп. безопасность и технологии. – 2011. – № 3. – С. 38-40.

599. Ультразвуковая технология восстановления эксплуатационных свойств изделий машиностроения / В.М.Приходько, Б.А.Кудряшов, Р.И.Нигметзянов, Д.С.Фатюхин // Инновац. технологии сервиса трансп. средств : сб. материалов I междунар. науч.-практ. конф., 21 – 23 июня 2011 г. / под ред. В.В.Крашенинникова. – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2011. – С. 61-67.

600. Инженерная педагогика : сб. ст. / редкол. : В.М.Приходько, З.С.Сазонова ; МАДИ. – М., 2011. – Вып. 13, т. 1. – 238 с.

601. Разработка и создание интерактивного мультимедийного учебного комплекса по курсу «Технология конструкционных материалов для уровневой системы подготовки кадров с высшим образованием» : отчет о НИР (заключ.) : проект 3.1.1.9798 / МАДИ ; рук. Приходько В.М. – М., 2011. – 91 с.

2012

602. Белашова, И.С. Обработка металлов с использованием лазерного и ультразвукового воздействия / И.С.Белашова, В.М.Приходько, О.В.Чудина ; МАДИ. – М., 2012. – 111 с.

603. Инструменты для ультразвуковой очистки : монография / В.Ф.Казанцев, Ю.Н.Калачев, В.М.Приходько и др. ; МАДИ. – М., 2012. – 220 с.

604. Метрология, стандартизация, сертификация : учеб. пособие / А.И.Аристов, В.М.Приходько, И.Д.Сергеев, Д.С.Фатюхин. – М. : ИНФРА-М, 2012. – 256 с. + CD-R. – (Высшее образование).

605. Технологические методы обеспечения эксплуатационных свойств деталей транспортных средств : учеб. пособие / В.М.Приходько и др.; МАДИ. – М., 2012.*

606. Бабченко, Н.В. Особенность координатной ультразвуковой очистки крупногабаритных корпусных изделий машиностроения / Н.В.Бабченко, В.М.Приходько, Е.Г.Юдаков // Акуст. измерения и стандартизация. Ультразвук и ультразвуковая технология. Атмосфер. акустика. Акустика океана : сб. тр. науч. конф. «Сес. Науч. совета РАН по акустике и XXV сес. Рос. акуст. о-ва». Т. 2. – М., 2012. – С. 75-78.

607. Вячеслав Приходько: «Нельзя жить прошлым, нужно двигаться вперед» : интервью // Промышленник России. – 2012. – № 9(140). – С. 112-115.

Размышления ректора МАДИ о перспективах российского автопрома и роли высшей школы в деле подготовки специалистов для автомобильной промышленности страны.

608. Приходько, В.М. Выпускники МАДИ и научный потенциал университета востребованы всегда / записала М.Клюева // Моя Москва. – 2012. – № 1-2. – С. 46-48.

609. Приходько, В.М. Главной целью всех преобразований и деятельности вуза в целом должно оставаться повышение качества образования // За автомобил.-дорож. кадры. – 2012. – № 5. – С. 1-3.

Доклад ректора МАДИ В.М.Приходько «Итоги прошедшего учебного года и задачи на 2012/2013 учебный год».

610. Приходько, В.М. Интеллектуальная транспортная система как противодействие угонам транспортных средств / В.М.Приходько, С.М.Мороз, А.Н.Ременцов // Трансп. безопасность и технологии. – 2012. – № 3(30). – С. 124-127.

611. Приходько, В.М. Итоги 1-го семестра и задачи на 2-й семестр 2011/2012 учебного года // За автомобил.-дорож. кадры. – 2012. – № 1. – С. 2-3.

Доклад В.М.Приходько на встрече с трудовым коллективом МАДИ 7 февраля 2012 года.

612. Приходько, В.М. Научноёмкая технология ультразвуковой очистки крупногабаритных корпусных деталей / В.М.Приходько, Д.С.Фатюхин, Е.Г.Юдаков // Научноёмкие технологии в машиностроении. – 2012. – N 1. – С. 17-20.

613. Приходько, В.М. Ультразвуковая технология в машиностроении : гл. 9 // Научноёмкие технологии в машиностроении / А.Г.Суслов, Б.М.Базров, В.Ф.Безъязычный и др. ; под ред. А.Г.Суслова. – М., 2012. – С. 283-308.

614. Современные проблемы инженерно-педагогического сообщества / В.М.Приходько, Л.Г.Петрова, А.Н.Соловьев, Е.И.Макаренко // Инженер. педагогика : сб. ст. / Центр инженер. педагогики МАДИ. – М., 2012. – Вып. 14, т. 1. – С. 5-15.

615. Инженерная педагогика : сб. ст. / редкол. : В.М.Приходько, З.С.Сазонова ; МАДИ. – М., 2012. – Вып. 14, т. 1. – 251 с.

616. Инженерная педагогика : сб. ст. / редкол. : В.М.Приходько, З.С.Сазонова ; МАДИ. – М., 2012. – Вып. 14, т. 2. – 240 с.

Публикации на иностранных языках**1991**

617. Prikhodko, V.M. Möglichkeiten der Integration der Ingenieurausbildung in der SU in das europäische System : Referate des 20 // Internationalen Symposiums "Ingenieurpädagogik 91". Moderne Aus- und Weiterbildung von Ingenieuren (3). – Dresden, 1991. – S. 113-117.

1995

618. Prikhodko, V.M. The high-amplitude ultrasonic degrezing – then physical fundamentals and practical applications / V.M.Prikhodko, L.O.Makarov // Referate 14th International Conference "Utilization of ultrasonic methods in condensed matter", Zilina (Slovakia), 1995. – Zilina, 1995. – S. 81-85.

1997

619. Buslaev, A.P. About a modelling of cavitations domain. Ultrasonics International'97 / A.P.Buslaev, V.M.Prikhodko // Book of Abstracts Het Aula Congrescentrum TU Delft, The Netherlands, 1997. –S. I., 1997.*

620. Prikhodko, V.M. Engineering education: the Russian system of improving pedagogical qualification / V.M.Prikhodko, V.F.Manuilov, B.S.Mitin // Proceedings of the Internationalen Symposium «Ingenieurpädagogic-97». – Klagenfurt, Austria, 1997. – P. 303-307.

1998

621. Manuilov, V.F. Professional and Pedagogical Aspects of Engineering Education / V.F.Manuilov, A.Melezinek, V.M.Prikhodko. – M. : Russanov Publishing House, 1998. – 199 p.

622. Prichodko, V.M. Padagogische Probleme in der Ingenieurausbildung : Referate des 27. Internationalen Symposiums «Ingenieurpädagogik'98». Band 1 / V.M.Prichodko, A.Melezinek. – Alsbach/Berggstrasse : Leuchtturm-Verlag, 1998. – 443 s.

623. Prichodko, V.M. Padagogische Probleme in der Ingenieurausbildung : Referate des 27. Internationalen Symposiums «Ingenieurpädagogik'98». Band 2 / V.M.Prichodko, A.Melezinek. – Alsbach/Berggstrasse : Leuchtturm-Verlag, 1998. – 436 s.

624. Prikhodko, V.M. On modeling of cavitation hole oscillations / V.M.Prikhodko, A.P.Buslaev, S.B.Norkin // Сб. тр. VIII сес. Рос. акуст. о-ва. – Н.Новгород, 1998.

1999

625. Prikhodko, V.M. Ethik im Ingenieurwesen-studium / V.M.Prichodko, G.I.Aroutiounova // Engineering Education in the Third Millenium. Band 2, Referate des 28. Internationalen Symposiums «Ingenieurpadagogik '99. – S.l., s.a. – P. 1125-1128.

2001

626. Modelling of Cavitation Erosion in the Area of Surfaces of Smooth Contact / V.M.Prikhodko, A.P.Buslaev, S.B.Norkin, M.V.Yashina // Ultrasonics Sonochemistry. – 2001. – N 8. – P. 59-67.

2002

627. Поле инноваций в инженерном образовании / В.М.Приходько, В.М.Жураковский, В.Ф.Мануйлов, И.В.Федоров // Referate des 31. Internationalen Symposiums «Ingenieur des 31. Jahrhunderts». Band 2 (48) / СПб. Горный ТУ. – СПб., 2002. – С. 432-437.

628. Приходько, В.М. Некоторые особенности становления и развития инженерного образования в России / В.М.Приходько, В.И.Иванов-Дятлов // Ingenieur des 21. Jahrhunderts : ref. des 31. Internationalen Symposiums “Ingenieur des 21.Jahrhunderts” / Herausgegeben von V.Litvinenko, A.Melezinek, V.Prichodko. – Sankt-Petersburg, 2002. – Band 2(48). – S. 565-569.

629. Ingenieur des 21. Jahrhunderts : ref. des 31. Internationalen Symposiums “Ingenieur des 21.Jahrhunderts” / Herausgeben von V.Litvinenko, A.Melezinek, V.Prichodko. – Sankt-Petersburg, 2002. – Band 1(47). – 556 s.

630. Ingenieur des 21. Jahrhunderts : ref. des 31. Internationalen Symposiums “Ingenieur des 21.Jahrhunderts” / Herausgeben von V.Litvinenko, A.Melezinek, V.Prichodko. – Sankt-Petersburg, 2002. – Band 2(48). – 581 s.

2003

631. Prikhodko, V. The project of the interactive portal “Engineering education” // 32 International Symposium IGIP “Information – Communication – Knowledge, Engineering Education Today”, Karlsruhe, Germany, 15-18 September 2003. – S.l., 2003. – P. 155-156.

2004

632. Ippolitova, G. Cooperation of Russian Higher Engineering School with IGIP / G.Ippolitova, I.Fedorov, V.Prikhodko // Local Identity Global Awareness. Engineering Education Today. Ecol d’ingenieurs et d’architectes de Fribourg (EIAFR), September 2004. Symposium / IGIP, IEEE, ASEE. – Fribourg, Switzerland, 2004. – P. 306-310.

633. Joint European Tempus Project DIERUU on Engineering Education – Outcomes and Results / V.Prikhodko, A.Melezinek, L.Petrova and other // Local Identity Global Awareness. Engineering Education Today. Ecol d’ingenieurs et d’architectes de Fribourg (EIAFR), September 2004 : Symposium / IGIP, IEEE, ASEE. – Fribourg, Switzerland, 2004. – P. 341-345.

634. Prikhodko, V. Multifunctional learning, testing and adaptation environment of “COTA” system / V.Prikhodko, A.Nikolaev, V.Stroganov // 6th International Conference on New Educational Environments (ICNEE), 27-30 September, 2004 / University of Neuchatel (Switzerland). – S.l., [2004]. – P. 18-20.

635. Prikhodko, V. Die Russische Ingenieurbildung und Bologna Prozeß / V.Prikhodko, G.Arutynova, Z.Sazonova // Local Identity Global Awareness. Engineering Education Today. Ecol d’ingenieurs et d’architectes de Fribourg (EIAFR), September 2004. Symposium / IGIP, IEEE, ASEE. – Fribourg, Switzerland, 2004.

636. Dissemination of Pedagogical Innovation of Engineering Education in Russian and Ukrainian Universities : TEMPUS-project DIERUU NP-22265-2001 / MADI ; leader Prikhodko V.M. ; executor : L.G.Petrova and other. – Moscow, 2004. – 208 p.

2005

637. The Deterministic-Stochastic Flow Model / A.P.Buslaev, V.M.Prikhodko, A.G.Tatashev, M.V.Yashina // [http: / 1-21. arXiv : physics/05 04 139](http://arxiv.org/abs/physics/0504139). V. 1, 20 Apr., 2005.

638. Prikhodko, V. Training for Engineers on the Basic of the Adaptive Distance Education and Testing Technologies / V.Prikhodko, A.Nikolaev, V.Stroganov // Proceedings Design of Education in the 3rd Millenium. Frontiers in Engineering Education. 34th International Engineering Education Symposium IGIP, September 12 – 15, 2005, Istanbul. – S.I., 2005. – P. 19-20.

639. Specifics of the Application of Engineering Pedagogic Modern Technologies in Russian Technical Universinies / V.M.Prikhodko, A.Melezinek, G.Arutynova and other // Proceedings Design of Education in the 3rd Millenium. Frontiers in Engineering Education. 34th International Engineering Education Symposium IGIP, September 12 – 15, 2005, Istanbul. – S.I, 2005. – Vol. 1. – P. 393-398.

640. Stegrated Training Complex “Internal sustionengiens” in Systems of Engineering Education / V.M.Prikhodko, A.Ahohov, E.Makarenko, M.Shatrov // Proceedings Design of Education in the 3rd Millenium. Frontiers in Engineering Education. 34th International Engineering Education Symposium IGIP, September 12 – 15, 2005, Istanbul. – S.I., 2005.

2006

641. Methodical Experience of Multimedia Mannuals Development for Technical Teachers / V.M.Prikhodko, Y.P.Shkitskiy, L.G.Petrova and other // Engineering Education – the Priority for Global Development : Book of Abstracts of 35th International IGIP Simposium, 18th – 21st September, 2006, Tallinn, Estonia. – S.I., 2006. – P. 79-80.

642. The Role International Projects in the Progress of Engineering Education in Russia and Ukraine / V.M.Prikhodko, A.Melezinek, L.G.Petrova and other // Engineering Education – the Priority for Global Development : 35th International IGIP Simposium, 18th – 21st September, 2006, Tallinn, Estonia. – S.I., 2006. – P. 70.

643. Teachers Training on Electronic Manual Development : TEMPUS-project TREM PP-SCM-TO81A04-2004, Moscow, 2005-2006 : [отчет о НИР] / МАДИ (ГТУ) ; рук. Приходько В.М. ; исполн. : Петрова Л.Г. и др. – М., 2006. – 298 с.

2007

644. Development of New Multimedia Course on Engineering Pedagogic / V.M.Prikhodko, Y.P.Shkitskiy, L.G.Petrova and other // Joint Forces in

Engineering Education Towards Excellence : Proceedings of SEFI – IGIP Joint Annual Conference, 1 – 4 July 2007, Miskolc, Hungary. – S.l., 2007. – P. 85-86.

645. Curriculum Development of Multimedia Course for Russian and Ukrainian Engineering-Pedagogical Education : TEMPUS-project MULTICER CD-JEP 24006-2003, Moscow 2004-2007: [отчет о НИР] / МАДИ (ГТУ) ; рук. Приходько В.М. ; исполн. : Петрова Л.Г. и др. – М., 2007. – 246 с.

2008

646. Development of Engineering-Pedagogical Education in Partner Countries by Participation in International Programs / V.M.Prikhodko, A.Melezinek, L.G.Petrova, Y.P.Shkitskiy // Engineering Competencies – Traditions and Innovations : Proceedings of the 37th International IGIP Symposium, 7-10 September 2008, Moscow : Book of Abstracts / Moscow Automobile and Road Construction Institute. – М., 2008. – P. 40-45.

647. Prichodjko, V.M. Forschungsrichtungen und Heranbildung der Fachkrafte im Verkehrsbereich Russlands / W.M.Prichodjko, W.W.Siljanow // 4 Deutsch-Russische Verkehrssicherheits-Konferenz, 26-27 Mai 2008. – Bergisch Gladbach : Publ. House BAST (Germany), 2008.

648. Prikhodko, V.M. Technical Teacher Training According to International Agreements and Standards / V.M.Prikhodko, A.N.Solovyev // Engineering Competencies – Traditions and Innovations : Proceedings of the 37th International IGIP Symposium, 7-10 September 2008, Moscow : Book of Abstracts / Moscow Automobile and Road Construction Institute. – М., 2008. – P. 46-49.

2009

649. Modern Tendencies in Development of Highways in Russia / V.Prikhodko, A.Vasilyev, M.Nemchinov and other // Science Journal of Transportation : Especial Issue N 01 International Cooperation Journals MADI-SWJTU-UTC (Moscow-Chengdu-Hanoi). – 2009. – N 1. – P. 3-15.

650. Prikhodko, V. The Development of Innovations for Language Course for Technical University under Tempus Project. Graz, 2009 / V.Prikhodko, T.Polyakova, L.Petrova // Proceedings of the 38th Interna-

tional IGIP Symposium «Quality and Engineering Education», 6 – 9 September 2009, Graz.*

651. Prikhodko, V.M. Features of Creation of Logistic Centers in Conditions of Siberia and Far East of Russia / V.M.Prikhodko, V.D.Gerami, A.V.Kolik // Science Journal of Transportation. : Especial Issue N 01 International Cooperation Journals MADI-SWJTU-UTC (Moscow-Chengdu-Hanoi). – 2009. – N 1. – P. 54-62.

2010

652. Activity of the IGIP National Monitoring Committees and the Bologna Process / V.M.Prikhodko, L.Petrova, A.N.Solovyev, E.I.Makarenko // Proceedings of the Joint International IGIP-SEFI Annual Conference 2010. “Diversity unifies-Diversity in Engineering Education”, 19 – 22 September 2010. – Trnava (Slovakia), 2010. – P. 391-392.

653 Polyakova, T. ILAN Course – a Way to Diversity and Unity in Engineering Education IGIP-SEFI / T.Polyakova, L.Petrova, V.Prikhodko // Proceedings of the Joint International IGIP-SEFI Annual Conference 2010. “Diversity Unifies-Diversity in Engineering Education”, 19 – 22 September 2010. – Trnava (Slovakia), 2010. – P. 295-296.

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПАТЕНТЫ**1974**

654. А.с. 450599 СССР, МКИ В 08b 3/10. Стержневая колебательная система / П.П.Берг, Т.Н.Иванова, А.П.Панов, В.М.Приходько, Б.В.Протопопов ; МАДИ. – М., 1974.

655. А.с. 415055 СССР, МКИ В 08b 3/10. Установка для очистки деталей / П.П.Берг, Т.Н.Иванова, В.М.Приходько и др. ; МАДИ. – М., 1974.

1975

656. А.с. 489540 СССР, МКИ В 08b 3/10. Установка для ультразвуковой очистки / А.П.Панов, В.М.Приходько, Н.П.Игнаткович ; МАДИ. – М., 1975.

1976

657. А.с. 539623 СССР, МКИ² В 08В 3/12. Установка для ультразвуковой очистки / А.П.Панов, В.М.Приходько, Н.П.Игнаткович и др. ; МАДИ. – М., 1976.

1977

658. А.с. 580021 СССР, МКИ² В 08 В 3/12. Устройство для ультразвуковой очистки пластинчатых изделий / А.П.Панов, В.М.Приходько, Б.В.Протопопов, Т.Н.Иванова ; МАДИ. – М., 1977.

1978

659. А.с. 628964 СССР, МКИ² В 08 В 3/10. Вибрационная установка для очистки деталей сложной формы / А.П.Панов, Т.Н.Иванова, В.М.Приходько и др. ; МАДИ. – М., 1978.

1980

660. А.с. 787119 СССР, МКИ³ В 08 В 3/12. Способ высокоамплитудной ультразвуковой очистки / А.П.Панов, Ю.Ф.Пискунов, Т.Н.Иванова, В.М.Приходько ; МАДИ. – М., 1980.

661. А.с. 776669 СССР, МКИ³ В 08 В 3/12. Устройство для ультразвуковой очистки деталей в жидкой среде / А.П.Панов, В.М.Приходько, Т.Н.Иванова, Б.А.Кудряшов ; МАДИ. – М., 1980.

1986

662. А.с. 1256822 А 1 СССР, МКИ⁴ В 08 В 3/10, 3/04. Установка для мойки деталей / Ю.И.Панин, В.М.Приходько, Б.А.Кудряшов ; МАДИ. – М., 1986.

1988

663. А.с. 1395466 А 1 СССР, МКИ⁴ В 24 В 39/04. Ультразвуковая головка / А.И.Каттос, Л.И.Карпов, В.М.Приходько, Т.М.Раковщик ; МАДИ. – М., 1988.

1989

664. А.с. 1468705 А 1 СССР, МКИ⁴ В 23 Р 19/04. Способ разборки соединения типа вал-втулка и устройство для его осуществления / В.М.Приходько, М.Ю.Куприянов, В.А.Елизаров ; МАДИ. – М., 1989.

1990

665. А.с. 1574285 А 1 СССР, МКИ⁵ В 08 В 3/12. Способ ультразвуковой очистки изделий / В.М.Приходько, М.Ю.Куприянов, Ю.Н.Калачев ; МАДИ. – М., 1990.

1991

666. Пат. 1692672 А 1 СССР, МКИ⁵ В 06 В 3/00. Способ ультразвуковой обработки / Ю.Н.Калачев, В.М.Приходько ; МАДИ. – М., 1991.

667. А.с. 1674989 А 1 СССР, МКИ⁵ В 08 В 3/12. Способ ультразвуковой очистки изделий / В.М.Приходько, М.Ю.Куприянов, Ю.Н.Калачев ; МАДИ. – М., 1991.

668. А.с. 1653862 А 1 СССР, МКИ⁵ В 06 В 3/00 . Ультразвуковой полуволновой стержневой трансформатор скорости / В.М.Приходько, Ю.Н.Калачев ; МАДИ. – М., 1991.

1993

669. Пат. 2000859 С 1 РФ, МКИ⁵ В 08 В 3/12. Способ ультразвуковой очистки отверстий / В.М.Приходько, Ю.Н.Калачев, И.В.Багров ; МАДИ (ТУ). – М., 1993.

1998

670. Свидетельство на полезную модель RU № 8827 U1G09B19/00. Установка для обучения / В.М.Приходько, Э.В.Котлярский, Ю.Э.Васильев и др. ; МАДИ (ТУ). – М., 1998.

671. Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 980651 от 05.11.98. Газоэлектросварщик / В.М.Приходько, А.Б.Николаев, А.В.Остроух, А.С.Сергеев ; МАДИ (ТУ). – М., 1998.

672. Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 980644 от 05.11.98. Машинист автомобильного крана / В.М.Приходько, А.Б.Николаев, А.В.Остроух, А.С.Сергеев ; МАДИ (ТУ). – М., 1998.

673. Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 980660 от 13.11.98. Машинист дорожных машин (бульдозеры, автогрейдеры, скреперы, асфальтоукладчики, экскаваторы, компрессоры, катки) / В.М.Приходько, А.Б.Николаев, А.В.Остроух, А.С.Сергеев ; МАДИ (ТУ). – М., 1998.

674. Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 980645 от 05.11.98. Машинист подъемного крана (башенного, мостового, козлового, порталного) / В.М.Приходько, А.Б.Николаев, А.В.Остроух, А.С.Сергеев ; МАДИ (ТУ). – М., 1998.

675. Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 980653 от 05.11.98. Специалист по монтажу и обслуживанию водопроводных теплофикационных и канализационных магистралей, систем, оборудования / В.М.Приходько, А.Б.Николаев, А.В.Остроух, А.С.Сергеев ; МАДИ (ТУ). – М., 1998.

1999

676. Пат. 12082 РФ, МПК⁶ В 60 Р 3/14. Мобильная лаборатория-мастерская эксплуатационного обслуживания и ремонта автотракторной техники / В.М.Приходько, В.Ф. Казанцев, Б.А.Кудряшов и др. ; МАДИ (ТУ). – М., 1999.

677. Свидетельство на полезную модель 12082 RU, U 1 МПК 6 В 60 Р 3/14. Приоритет от 29.04.99. Мобильная лаборатория-мастерская эксплуатационного обслуживания и ремонта автотракторной техники / В.М.Приходько, В.Ф. Казанцев, Б.А.Кудряшов и др. ; МАДИ (ТУ). – М., 1999.

2000

678. Пат. 16087 РФ, МКИ U 1 7 В 08 В 3/10. Портативная комплексная установка высокоэффективного технологического ультразвукового оборудования / В.М.Приходько, Т.Н.Иванова, Б.А.Кудряшов и др. ; МАДИ (ТУ). – М., 2000.

679. Пат. 15092 РФ, МКИ U 1 7 В 23 Р 19/04. Устройство для разборки распылителя форсунки / В.М.Приходько, Ю.Н.Калачев, Б.А.Кудряшов и др. ; МАДИ (ТУ). – М., 2000.

680. Пат. 14862 РФ, МКИ U 1 7 В 08 В 3/12. Устройство ультразвуковой очистки изделий / В.М.Приходько, Т.Н.Иванова, Ю.Н.Калачев и др. ; МАДИ (ТУ). – М., 2000.

681. Свидетельство на полезную модель 16087 RU, U 1 МПК 7 В 08 В 3/10. Портативная комплексная установка высокоэффективного технологического ультразвукового оборудования / В.М.Приходько, Т.Н.Иванова, Б.А.Кудряшов и др. ; МАДИ (ТУ). – М., 2000.

682. Свидетельство на полезную модель 15092 RU, U 1 МПК 7 В 23 Р 19/04. Устройство для разборки распылителя форсунки / В.М.Приходько, Ю.Н.Калачев, Б.А.Кудряшов и др. ; МАДИ (ТУ). – М., 2000.

683. Свидетельство на полезную модель 14862 RU, U 1 МПК 7 В 08 В 3/12. Устройство ультразвуковой очистки изделий / В.М.Приходько, Т.Н.Иванова, Ю.Н.Калачев и др. ; МАДИ (ТУ). – М., 2000.

2002

684. Пат. 24125 РФ, МКИ U 1 7 В 08 В 3/10. Установка для ультразвуковой очистки / В.М.Приходько, Б.А.Кудряшов, Р.И.Нигметзянов и др. ; МАДИ (ГТУ). – М., 2002.

685. Свидетельство на полезную модель 24125 RU, U 1 МПК 7 В 08 В 3/10. Установка для ультразвуковой очистки / В.М.Приходько, Б.А.Кудряшов, Р.И.Нигметзянов и др. ; МАДИ (ГТУ). – М., 2002.

2007

686. Заявка на пат. № 2007120868 от 05.06.2007. Устройство для разборки распылителей форсунок / В.М.Приходько, Б.А.Кудряшов, Д.С.Фатюхин ; МАДИ (ГТУ). – М., 2007.

2008

687. Пат. 79109 РФ, МПК Е 01 С 23/07 G 01 С 7/04. Передвижная дорожная лаборатория мониторинга улично-дорожной сети (варианты) / В.М.Приходько, Ю.Э.Васильев, А.Б.Беляков и др. ; МАДИ (ГТУ). – М., 2008.

688. Пат. 73884 РФ, МПК Е 01 С 23/07 G 01 В 5/28. Передвижная дорожная лаборатория мониторинга улично-дорожной сети / В.М.Приходько, Ю.Э.Васильев, А.Б.Беляков ; МАДИ (ГТУ). – М., 2008.

689. Пат. 72981 РФ, МПК Е 01 С 23/07 G 01 В 5/28. Передвижная дорожная лаборатория мониторинга улично-дорожной сети / А.Б.Беляков, Ю.Э.Васильев, В.М.Приходько; МАДИ (ГТУ). – М., 2008.

2009

690. Пат. на полезную модель 93408 RU, U 1, МПК Е 01 С 23/07, Е 02 D 1/00, G 01 В 5/28, G 01 С 7/04. Передвижная дорожная лаборатория мониторинга улично-дорожной сети (варианты) / В.М.Приходько, Ю.Э.Васильев, В.М.Юмашев ; МАДИ (ГТУ). – М., 2009.

691. Пат. 2373324 РФ, МПК Е О1 С 23/07, G 01 В 5/28, G 01 С 7/04. Способ осуществления мониторинга улично-дорожной сети посредством передвижной дорожной лаборатории и функциональный комплекс для его осуществления / В.М.Приходько, Ю.Э.Васильев, А.Б.Беляков ; МАДИ (ГТУ). – М., 2009.

692. Пат. 2373325 РФ, МПК Е О1 С 23/07, G 01 В 5/28, G 01 С 7/04. Способ осуществления мониторинга улично-дорожной сети посредством передвижной дорожной лаборатории и функциональный ком-

плекс для его осуществления / В.М.Приходько, Ю.Э.Васильев, А.Б.Беляков ; МАДИ (ГТУ). – М., 2009.

693. Пат. 2354525 РФ, С 2 МПК В 23 Р 19/04, F 02 М 59/48. Устройство для разборки распылителей форсунок / В.М.Приходько, Ю.Н.Калачев, Р.И.Нигметзянов и др. ; МАДИ (ГТУ). – М., 2009.

694. Пат. на полезную модель 92419 RU, U 1, МПК С 04 В 26/26. Функциональный комплекс для приготовления литой асфальтобетонной или иной битумно-минеральной смеси / В.М.Приходько, Ю.Э.Васильев, М.В.Морщилов и др. ; МАДИ (ГТУ). – М., 2009.

2010

695. Пат. 96657 RU, МПК Е 01 F 11/00, G 01 М 7/06, G 01 М 7/00. Испытательный комплекс для исследования физико-механических характеристик дорожных покрытий (варианты) / В.М.Приходько, Ю.Э.Васильев, В.М.Юмашев и др. ; МАДИ. – М., 2010.

696. Пат. 95563 RU, МПК В 06 В 1/08. Ультразвуковой излучатель для жидкостных нагрузок с промежуточным резонатором / Л.О.Макаров, В.М.Приходько, А.А.Рухман, Д.С.Фатюхин ; МАДИ. – М., 2010.

697. Пат. 2400594 RU, МПК Е 01 С 23/07, G 01 В 5/28, G 01 С 7/04. Способ измерения и регистрации технико-эксплуатационных показателей поверхности покрытия дорожной одежды и функциональный комплекс для его осуществления / В.М.Приходько, Ю.Э.Васильев, В.М.Юмашев ; МАДИ. – М., 2010.

698. Пат. 96506 RU, МПК В 01 J 19/10, С 08 L 95/00, С 08 К 13/02. Функциональный комплекс для приготовления композиционного сероасфальтобетона (варианты) / В.М.Приходько, Ю.Э.Васильев, В.М.Юмашев и др. ; МАДИ. – М., 2010.

699. Пат. 96505 RU, МПК В 01 J 19/10, С 04 В 26/26, Е 01 С 19/10. Функциональный комплекс для приготовления композиционной асфальтобетонной смеси (варианты) / В.М.Приходько, Ю.Э.Васильев, В.М.Юмашев и др. ; МАДИ. – М., 2010.

2011

700. Пат. 2435230 RU МПК G 09 В 9/02. Способ исследования физико-механических характеристик дорожных покрытий в условиях ис-

питательного комплекса (варианты) / В.М.Приходько, Ю.Э.Васильев, В.М.Юмашев и др. ; МАДИ. – М., 2011.

701. Пат. 103774 RU U 1 МПК В 23 Р 19/04. Ультразвуковое устройство для разборки распылителя форсунки / В.Ф.Казанцев, Р.И.Нигметзянов, В.М.Приходько и др. ; МАДИ. – М., 2011.

702. Пат. 104707 RU U 1 МПК G 01 G 19/02. Взвешивающее устройство / Д.М.Климов, В.М.Приходько, А.М.Иванов и др. ; ООО «ПерфоЛинк». – М., 2011.

703. Пат. 109027 RU U 1 МПК В 08 В 3/12. Установка для ультразвуковой очистки / Р.И.Нигметзянов, В.М.Приходько, Е.П.Рухман, Д.С.Фатюхин ; МАДИ. – М., 2011.

**АСПИРАНТЫ И СОИСКАТЕЛИ, ЗАЩИТИВШИЕ ДИССЕРТАЦИИ
ПОД РУКОВОДСТВОМ ПРОФЕССОРА В.М.ПРИХОДЬКО**

1990

1. Елизаров, В.А. Совершенствование разборочно-сборочных операций при ремонте прецизионных узлов топливной аппаратуры автотракторных двигателей с помощью ультразвука : дис. ... канд. техн. наук / МАДИ. – М., 1990. – 196 с.

1992

2. Калачев, Ю.Н. Разработка технологии ультразвуковой очистки, обеспечивающей кавитационную неповреждаемость конструктивных материалов : дис. ... канд. техн. наук / МАДИ. – М., 1992. – 187 с.

1993

3. Кудряшов, Б.А. Разработка технологии ультразвуковой очистки прецизионных деталей от шаржированных частиц и выбор материалов для элементов колебательной системы : дис. ... канд. техн. наук / МАДИ. – М., 1993. – 288 с.

1995

4. Багров, И.В. Разработка метода выбора технологии и оборудования для ультразвуковой очистки автотракторных деталей при ремонте : дис. ... канд. техн. наук / МАДИ (ТУ). – М., 1995. – 176 с.

1999

5. Нигметзянов, Р.И. Совершенствование технологии ремонта топливной аппаратуры на автотранспортных предприятиях с помощью ультразвука : дис. ... канд. техн. наук / МАДИ (ТУ). – М., 1999. – 192 с.

2001

6. Петрова, Л.Г. Моделирование процессов внутреннего азотирования жаропрочных сталей и сплавов : дис. ... д-ра техн. наук / МАДИ (ГТУ). – М., 2001. – 402 с.

7. Фатюхин, Д.С. Разработка технологии и оборудования для ультразвуковой очистки инжекторов : дис. ... канд. техн. наук / МАДИ (ГТУ). – М., 2001. – 210 с.

2002

8. Александров, В.Д. Поверхностное упрочнение алюминиевых сплавов : дис. ... д-ра техн. наук / МАДИ (ГТУ). – М., 2002. – 410 с.

2003

9. Чудина, О.В. Комбинированные технологии поверхностного упрочнения конструкционных сталей : дис. ... д-ра техн. наук. – М., 2003. – 330 с.

2005

10. Кудряшов, М.Б. Автоматизация технологического процесса ультразвуковой очистки деталей на промышленном предприятии : дис. ... канд. техн. наук / МАДИ (ГТУ). – М., 2005. – 177 с.

2006

11. Борщ, В.В. Особенности технологии ультразвуковой очистки газовой топливной аппаратуры при ремонте : в 2 т. : дис. ... канд. техн. наук / МАДИ (ГТУ). – М., 2006. – Т. 1. – 184 с. ; т. 2. – 111 с.

2009

12. Морщилов, М.В. Автоматизация технологических процессов производства асфальтобетонных смесей при ультразвуковой обработке битума : дис. ... канд. техн. наук / МАДИ. – М., 2009. – 226 с.

13. Селиверстова, О.В. Автоматизация технологических режимов ультразвуковой обработки при производстве и ремонте автотракторной техники : дис. ... канд. техн. наук / МАДИ. – М., 2009. – 186 с.

ЛИТЕРАТУРА О В.М.ПРИХОДЬКО**1969**

1. Пузырев, А. Знакомьтесь: Вячеслав Приходько // За автомобил.-дорож. кадры. – 1969. – № 13. – С. 2.

Рассказ сокурсника о студенте, которого все любовно зовут Славиком. Он – отличник, староста группы ЗА1 и заместитель секретаря бюро ВЛКСМ факультета АТ. Славик Приходько – общительный, жизнерадостный, с ним легко и просто, а истоки уважения к нему – в его кристальной честности и жизнерадостности.

1996

2. [Поздравление В.М.Приходько с защитой докторской диссертации] // За автомобил.-дорож. кадры. – 1996. – № 16. – С. 1.

1997

3. Из истории развития кафедры «Технология металлов» // За автомобил.-дорож. кадры. – 1997. – № 19. – С. 2.

В 1985 году научное направление ЛЭФМО возглавил профессор В.М.Приходько.

2001

4. Вячеслав Михайлович Приходько, кандидат на должность ректора нашего университета. Программа развития МАДИ (ТУ) // За автомобил.-дорож. кадры. – 2001. – № 5. – С. 2.

5. У нас новый ректор // За автомобил.-дорож. кадры. – 2001. – № 7. – С. 1-2.

В.М.Приходько – ректор МАДИ.

2002

6. Кто есть кто в инженерной педагогике / Междунар. о-во по инженер. педагогике (IGIP) ; Рос. мониторинговый ком. ; Центр инженер. педагогике МАДИ. – М., 2002. – 95 с.

Краткая информация о преподавателях вузов России и стран СНГ, которые занимаются разными аспектами инженерной педагогики, в том числе о В.М.Приходько, В.П.Носове, П.И.Поспелове.

7. Новое рождение кафедры // За автомобил.-дорож. кадры. – 2002. – № 2-3. – С. 2.

Первое заседание кафедры «Здания и сооружения дорожного сервиса» открыл ректор университета В.М.Приходько.

8. Открытие студенческого клуба // За автомобил.-дорож. кадры. – 2002. – № 6-7. – С. 2.

18 октября 2002 г. в новом студенческом клубе МАДИ в Кочновском проезде прошла встреча ректора МАДИ Приходько В.М. со студентами.

2003

9. В Татьянин день, на Бочкова... // Дороги России XXI в. – 2003. – № 1. – С. 7.

Ректор МАДИ (ГТУ) – на встрече с отличниками дорожно-строительного факультета в День студента и Татьянин день в зале заседаний Совета государственной службы дорожного хозяйства.

10. Луканинские чтения // Наука и техника в дорож. отрасли. – 2003. – № 1. – 2 с. обл.

Ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько и зав. кафедрой промышленно-транспортной экологии МАДИ (ГТУ) Ю.В.Трофименко – на научно-практической конференции «Луканинские чтения. Пути решения энергоэкологических проблем в АТК».

11. На Бочкова, 4. День открытых дверей // Автомобил. дороги. – 2003. – № 3. – С. 14.

Ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько встретился с отличниками и стипендиатами университета в зале заседаний Совета государственной службы дорожного хозяйства в День открытых дверей.

12. От Российской академии наук // Автотрансп. предприятие. – 2003. – № 6. – С. 2.

Об избрании членом-корреспондентом РАН ректора МАДИ (ГТУ), доктора технических наук, профессора В.М.Приходько.

13. Поздравляем ректора МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько с избранием его членом-корреспондентом Российской Академии наук // За автомобил.-дорож. кадры. – 2003. – № 5-6. – май-июнь. – С. 1.

14. Приходько, В.М. : [Фотография] // За автомобил.-дорож. кадры. – 2003. – № 5-6. – май-июнь. – С. 1.

Ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько вручает Диплом победителя в зачете по парным автогонкам на Кубок ректора МАДИ (ГТУ).

15. Ректор МАДИ Вячеслав Михайлович Приходько // Автомобил. трансп. – 2003. – № 8. – С. 1.

Краткие биографические данные.

16. Салимонов, А.А. Встреча студентов московских вузов с транспортными строителями / А.А.Салимонов, В.Н.Ефремов // Трансп. стр-во. – 2003. – № 10. – С. 29.

Во встрече принял участие ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько.

17. Юлин, К. И будем вместе // Рос. дорожник. – 2003. – № 6. – 3-9 февр. – С. 1.

Игорь Слюняев и Вячеслав Приходько на встрече с отличниками МАДИ (ГТУ).

2004

18. Торжественное посвящение в студенты МАДИ (ГТУ) // Авто-трансп. предприятие. – 2004. – № 10. – С. 49.

1 сентября 2004 г. ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько открыл торжественное посвящение в студенты.

2005

19. Борисенкова, О.В. Достижения МАДИ (ГТУ) к юбилейной дате // Автотрансп. предприятие. – 2005. – N 8. – С. 49-51.

1-2 июня 2005 г. прошла выставка «Научные достижения МАДИ к 75-летнему юбилею». Выставку открыл ректор университета В.М.Приходько.

20. Бухаров, С. Выставка «Научные достижения МАДИ (ГТУ) к 75-летнему юбилею». 1-2 июня 2005 // Грузовое и пассаж. автохоз-во. – 2005. – N 7. – С. 8-9.

Ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько знакомится с работами ученых.

21. Волчков, С. Форум по безопасности: снова о главном // Автомоби. трансп. – 2005. – N 2. – С. 38-40.

Выступление ректора МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько на форуме.

22. МАДИ на рубеже 75-летия // Автотрансп. предприятие. – 2005. – N 12. – С. 7-10.

Краткое сообщение о ректорах МАДИ (ГТУ), возглавлявших институт в разные периоды его истории.

23. «Научно-практические задачи развития автомобильно-дорожного комплекса в России» : [семинар] // Наука и техника в дорож. отрасли. – 2005. – N 4. – С. 44.

В семинаре принял участие ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько.

24. Педенко, С. МАДИ будет всегда! // Дороги России XXI в. – 2005. – N 4. – С. 40-43.

К 75-летию МАДИ (ГТУ). О ректорах института, внесших большой вклад в его развитие: Л.Л.Афанасьеве, В.Н.Луканине, В.М.Приходько.

25. Педенко, С. Мой МАДИ // Доркомстрой. – 2005. – N 5. – С. 30-32.

МАДИ (ГТУ) 13 декабря 2005 г. отмечает 75-летие. Рассказ о трех ректорах: Л.Л.Афанасьеве, В.Н.Луканине, В.М.Приходько.

26. Проказов, Н. День открытых дверей // Автомобил. дороги. – 2005. – N 6. – С. 22-23.

Рассказ ректора МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько о сегодняшнем дне университета, отмечающего в 2005 г. 75-летний юбилей.

27. Проказов, Н. Нам нужны ваши знания // Автомобил. дороги. – 2005. – N 10. – С. 18-19.

Выступление ректора МАДИ (ГТУ) профессора В.М.Приходько на торжественной церемонии посвящения в студенты. Фото: ректор вручает студенческий билет.

28. Проказов, Н. Наука всегда впереди // Автомобил. дороги. – 2005. – N 7. – С. 14-15.

Выступление ректора МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько на открытии выставки достижений университета, посвященной 75-летию МАДИ.

29. Ректору МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько // Автотрансп. предприятие. – 2005. – N 12. – С. 2.

Поздравление от имени коллектива СПбГАСУ с 75-летием со дня основания МАДИ (ГТУ).

30. Ректору МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько // Автотрансп. предприятие. – 2005. – N 12. – С. 4.

Поздравление от президента Российского автотранспортного союза И.Д.Марчука в связи 75-летием МАДИ (ГТУ).

31. Ректору МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько // Автотрансп. предприятие. – 2005. – N 12. – С. 5-6.

Поздравление от коллектива НИЦ БДД МВД России с 75-летием МАДИ (ГТУ).

32. 75 лет МАДИ (ГТУ) // Вестн. МАДИ (ГТУ). – 2005. – Вып. 5. – С. 91-92.

С 2001 г. МАДИ (ГТУ) возглавляет Приходько Вячеслав Михайлович, член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор, лауреат премии Президента РФ за заслуги в области образования.

33. Старостин, В. Спасти город! // Автомобил. дороги. – 2005. – N 1. – С. 4-5.

15 декабря 2004 г. на Международном транспортном форуме по проблемам безопасности дорожного движения со вступительной речью выступил ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько.

34. Сухин, Ю.С. Ректору МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько // МАП. – 2005. – N 5. – С. 24.

Поздравление с 75-летним юбилеем университета.

35. Цементобетонные покрытия: от прошлого к будущему // Автомобил. дороги. – 2005. – N 12. – С. 72-74.

На Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию МАДИ (ГТУ), выступил ректор В.М.Приходько.

2006

36. Научные достижения МАДИ (ГТУ) // Доркомстрой. – 2006. – N 8. – С. 37.

Выставку достижений МАДИ (ГТУ) открыл ректор В.М.Приходько.

37. Борисенкова, О.В. На выставке научных достижений МАДИ (ГТУ) // Автотрансп. предприятие. – 2006. – N 7. – С. 51-55.

Фото ректора В.М.Приходько на выставке у стенда кафедры теоретической механики и НИЧМК МАДИ.

38. Быкова, Н. Выставка в МАДИ: более 100 проектов и изобретений // Автомобил. дороги. – 2006. – N 6. – С. 40-41.

(Фото ректора В.М.Приходько на выставке «Научные достижения МАДИ»).

39. Быкова, Н. Нашего полку прибыло // Автомобил. дороги. – 2006.- N 9. – С. 10.

Ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько приветствует первокурсников.

40. Из резолюции совместного заседания Научного совета Российской Академии наук по проблемам транспорта и VII российско-германского симпозиума по транспортной политике и экономике «Мультимодальные перевозки. Безопасность движения» // Прил. к журн. «Автотрансп. предприятие». – 2006. – N 3. – С.1-2.

С российской стороны в Симпозиуме принял участие ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько.

41. Литвяк, В.Ф. Академики решают задачи транспорта // Грузовое и пассаж. автохоз-во. – 2006. – N 1. – С. 22-25.

В семинаре «Научно-практические задачи развития автомобильно-дорожного комплекса России» принял участие ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько.

42. МАДИ отчитался за достижения // Коммерч. трансп. – 2006. – N 5. – С. 166-167.

Об участии ректора МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько в открытии выставки научных достижений университета.

43. Московскому автомобильно-дорожному институту – государственному техническому университету – 75 лет // Автомобил. трансп. – 2006. – N 1. – С. 6-8.

Выступление ректора университета В.М.Приходько на юбилее МАДИ (ГТУ).

44. Подготовка преподавателей по разработке электронных учебников, 2005-2006 : [реклам. проспект]. – М., 2006. – 6 л. – (Tempus-project PP_SCM-TO81A04-2004). – текст на рус. и англ. яз.

Координатор гранта – ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько.

45. Поляков, Ю.А. Проблемы развития технического сервиса в Московской области // Автотрансп. предприятие. – 2006. – N 12. – С. 28-30.

На 2-й международной научно-технической конференции «Проблемы развития технического сервиса автотранспортных средств» присутствовал ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько.

46. Проказов, Н. МАДИ – так много в этих звуках // Автомобил. дороги. – 2006. – N 1. – С. 13-15.

Об участии ректора университета В.М.Приходько в праздновании 75-летия МАДИ (ГТУ).

47. Проказов, Н. Судьба инженера // Автомобил. дороги. – 2006. – N 3. – С. 87-90.

Ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько вручает медаль старейшему сотруднику университета Е.Р.Сидоренко.

48. Чекина, С. Начало учебного года в МАДИ (ГТУ) // Дороги России XXI в. – 2006. – N 5. – С. 70-71.

Участие ректора В.М.Приходько в торжественной церемонии, посвященной началу учебного года.

2007

49. День защитника Отечества // За автомобил.-дорож. кадры. – 2007. – N 5. – С. 1.

Ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько поздравил с праздником всех участников торжественного мероприятия, посвященного Дню защитника Отечества.

50. Кафедра металловедения и термообработки – 50 лет в МАДИ (ГТУ) // За автомобил.-дорож. кадры. – 2007. – N 7. – С. 1.

С юбилеем кафедру поздравил ректор МАДИ (ГТУ), член-корреспондент РАН В.М.Приходько.

51. Московский автомобильно-дорожный институт (государственный технический университет). – [М., 2007]. – 18 с.

История факультета Управления. Есть фото ректоров МАДИ Л.Л.Афанасьева, В.М.Приходько.

52. На Ученом совете // За автомобил.-дорож. кадры. – 2007. – N 5. – С. 1.

Награждение ректора МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько памятной медалью имени первого министра автомобильных дорог РФ А.А.Николаева.

53. О работе Попечительского совета МАДИ (ГТУ) // За автомобил.-дорож. кадры. – 2007. – N 6. – С. 1.

В.М.Приходько – президент Попечительского совета МАДИ (ГТУ).

54. Основные этапы и направления научных исследований // За автомобил.-дорож. кадры. – 2007. – N 1-2. – С. 4-5.

Авторским коллективом МАДИ (ГТУ) под руководством ректора В.М.Приходько разрабатываются «Концепция развития автомобильного транспорта» и «Концепция транспортной политики в области улучшения условий дорожного движения в г. Москве».

55. [Особая миссия генерального секретаря МСАТ] // За автомобил.-дорож. кадры. – 2007. – N 1-2. – С. 1.

Вручение ректору МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько спонсорского чека для совершенствования подготовки специалистов-перевозчиков в сфере автомобильного транспорта.

56. [Особая миссия] // МААДО. – 2007. – N 6. – С. 1.

Об участии ректора МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько во встрече с генеральным секретарем Международного союза автомобильного транспорта (МСАТ) М.Марми.

57. Педенко, С. Юбилей – в дело // Дороги России XXI в. – 2007. – N 2. – С. 30-33.

Кафедре МАДИ «Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис» исполнилось 70 лет. На юбилее присутствовал ректор университета В.М.Приходько.

58. Первому выпуску инженеров-дорожников МАДИ (ГТУ) посвящается // За автомобил.-дорож. кадры. – 2007. – N 3-4. – С. 6-7.

Ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько выступил с приветственным словом на предновогоднем вечере в честь 76-й годовщины образования МАДИ, а также поблагодарил Г.Саркисянца за переданные университету семейные реликвии.

59. [Поздравление с юбилеем] // За автомобил.-дорож. кадры. – 2007. – N 1-2. – С. 1.

Ректор университета В.М.Приходько поздравил с юбилеем кафедру «Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервиса».

60. Поздравляем с юбилеем ректора МАДИ! Приходько Вячеславу Михайловичу – 60! // Дороги и мосты. – 2007. – N 6. – С. 42.

61. Ралли «МАДИ-2006» // За автомобил.-дорож. кадры. – 2007. – N 3-4. – С. 5.

Ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько дал старт первым участникам ралли.

62. Ректору МАДИ – 60: к юбилею ректора МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько // Строит. техника и технологии. – 2007. – N 6. – С. 28-29.

63. Соглашение о сотрудничестве // МААДО. – 2007. – N 6. – С. 4.

Об участии В.М.Приходько в подписании Соглашения о сотрудничестве между Федеральным Дорожным научно-исследовательским институтом – BAST (Германия) и МАДИ (ГТУ).

64. Старостин, В. Вокруг битума // Дороги содружества. – 2007. – N 3. – С. 16-18.

С приветственным словом к участникам Сопещания рабочей группы по разработке Межгосударственного стандарта на битумы нефтяные дорожные обратился ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько.

65. [30 лет факультету управления] // За автомобил.-дорож. кадры. – 2007. – N 6. – С. 1-2.

С юбилеем факультет управления поздравил ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько.

66. [Фотолетопись – 2006] // Автомобил. дороги. – 2007. – N 2. – С. 16.

Фото : первый абитуриент получает студенческий билет из рук ректора МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько.

67. [Фотолетопись – 2006] // Автомобил. дороги. – 2007. – N 1. – С. 12.

МАДИ (ГТУ) – 75 лет. Фото ректора В.М.Приходько.

68. Целевая конференция. 30.11.06-2.12.06 г. // МААДО. – 2007. – N 6. – С. 3 ; За автомобил.- дорож. кадры. – 2007. – N 1-2. – С. 7.

Выступление ректора МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько на конференции, посвященной повышению безопасности дорожного движения в 2006-2012 гг.

2008

69. А знаете ли вы, что... // За автомобил.-дорож. кадры. – 2008. – N 1-2. – С. 3, 8.

Несколько эпизодов из жизни ректора МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько.

70. Андрианов, А. Портрет на фоне зимнего дождя. Ректор МАДИ (ГТУ) Вячеслав Приходько в канун 60-летия // Автомобил. дороги. – 2008. – N 1. – С. 20-21.

71. Аристов, А.И. Кардинальное решение // За автомобил.-дорож. кадры. – 2008. – N 1-2. – С. 5.

Благодаря ректору В.М.Приходько такой неотъемлемый вид учебной работы, как практика, продолжает совершенствоваться в новых условиях деятельности МАДИ.

72. Ветераны поздравляют и благодарят // За автомобил.-дорож. кадры. – 2008. – N 1-2. – С. 7.

Ветераны МАДИ благодарят ректора В.М.Приходько за особую заботу о них и поздравляют с юбилеем.

73. Волчков, В. Компетенции инженера – традиции и инновации // Дороги России XXI в. – 2008. – N 5. – С. 18.

Ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько – на 37-м Международном симпозиуме IGIP (Международное общество по инженерной педагогике).

74. Вячеслав Михайлович Приходько // Трансп. стр-во. – 2008. – N 2. – С. 20.

60 лет со дня рождения ректора МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько.

75. Зорин, В.А. Первая научная победа // За автомобил.-дорож. кадры. – 2008. – N 1-2. – С. 4.

Первый доклад В.М.Приходько на Всесоюзном конкурсе дипломных проектов.

76. К 60-летию Вячеслава Михайловича Приходько // Автомобил. трансп. – 2008. – N 2. – С. 19.

77. К 60-летию со дня рождения // Вестн. МАДИ (ГТУ). – 2008. – Вып. 1(12). – С. 101.

20 января 2008 г. исполнилось 60 лет со дня рождения ректора МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько.

78. Криницкий, Е. Безопасность на дорогах – забота глобальная // Автомобил. трансп. – 2008. – N 3. – С. 50-53.

На III Международном транспортном форуме по проблемам безопасности дорожного движения выступил с докладом ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько.

79. Лучше в учении, чем в чрезвычайной ситуации // За автомобил.-дорож. кадры. – 2008. – N 5. – С. 3.

Руководил учениями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в МАДИ (ГТУ) ректор В.М.Приходько.

80. Маслакова, Л.П. Он был научным наставником нашего ректора // За автомобил.-дорож. кадры. – 2008. – N 1-2. – С. 4.

Первым научным наставником В.М.Приходько был А.П.Панов, доцент кафедры «Технология металлов».

81. Начало всех начал // За автомобил.-дорож. кадры. – 2008. – N 1-2. – С. 3.

О начале трудовой и научной деятельности ректора МАДИ В.М.Приходько.

82. Ох уж эти женщины! // За автомобил.-дорож. кадры. – 2008. – N 1-2. – С. 6.

Поздравление В.М.Приходько с 60-летием от женщин МАДИ (ГТУ).

83. 1 сентября в МАДИ : фотоотчет // Дороги России XXI в. – 2008. – N 6. – С. 44-45.

Об участии ректора МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько и проректора П.И.Поспелова в церемонии посвящения в студенты.

84. Петрова, Л.Г. 37 Международный симпозиум по инженерной педагогике // За автомобил.-дорож. кадры. – 2008. – N 7. – С. 1-3.

Симпозиум открыл с вступительным словом ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько. Там же ему вручили памятное золотое кольцо IGIP.

85. Поздравляем с высокой наградой! // За автомобил.-дорож. кадры. – 2008. – N 3. – С. 1.

Ректору МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько вручен орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

86. Поздравляем с юбилеем! // Автотрансп. предприятие. – 2008. – N 2. – 1 л. вставки.

20 января ректору МАДИ (ГТУ) Приходько Вячеславу Михайловичу исполнилось 60 лет.

87. С новым учебным годом! // За автомобил.-дорож. кадры. – 2008. – N 6. – С. 1.

На торжественном посвящении первокурсников в студенты с напутственной речью выступил ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько.

88. Садовой, В.Д. Наш ректор // За автомобил.-дорож. кадры. – 2008. – N 1-2. – С. 2.

О работе В.М.Приходько на посту ректора МАДИ (ГТУ).

89. Синявская, Е.В. В ногу со временем / Е.В.Синявская, Т.Ю.Попова // За автомобил.-дорож. кадры. – 2008. – N 1-2. – С. 8.

О помощи ректора МАДИ В.М.Приходько кафедре иностранных языков в трудные 90-е годы.

90. Спасибо за все // За автомобил.-дорож. кадры. – 2008. – N 1-2. – С. 2.

Поздравление В.М.Приходько с днем рождения от факультета Управления.

91. Спорт без мишуры // За автомобил.-дорож. кадры. – 2008. – N 9.- С. 4.

На Ученом совете ректор МАДИ В.М.Приходько поздравил студентов с победой на Кубке России 2008 по автомобильному кроссу.

92. Учебно-методическая работа // За автомобил.-дорож. кадры. – 2008. – N 3. – С. 2.

На собрании трудового коллектива перед началом учебного года с докладом об основных направлениях работы университета выступил ректор В.М.Приходько.

93. Факультет довузовской подготовки поздравляет В.М.Приходько с юбилеем // За автомобил.-дорож. кадры. – 2008. – N 1-2. – С. 7.

94. Феофанов, С. «Формула Гибрид». Победа в Италии // За автомобил.-дорож. кадры. – 2008. – N 8. – С. 1.

Ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько поздравил студентов из команды «Формула Гибрид» с победой в своем классе на этапе Чемпионата Мира «Formula Electric and Hibrid Italy 2008», проходившем в Италии.

95. Чеснокова, М.П. В XXI век... // За автомобил.-дорож. кадры. – 2008. – N 1-2. – С. 6.

О В.М.Приходько – человеке, ученом, специалисте.

96. Шатров, М.Г. Ах, эти студенческие годы // За автомобил.-дорож. кадры. – 2008. – N 1-2. – С. 3.

О студенческих годах ректора МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько и его учителей.

97. 60 лет со дня рождения ректора МАДИ (ГТУ) Вячеслава Михайловича Приходько // За автомобил.-дорож. кадры. – 2008. – N 1-2. – С. 1-8.

98. Юбиляра поздравляют // Автотрансп. предприятие. – 2008. – N 2. – 2 л. вставки.

Юбилей ректора МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько.

99. Melezinek, A. IGIP Honorary Gold Ring is Presented to the Rector of Moscow Automobile and Road Construction Institute (State Technical University). Professor V.M.Prikhodko // IGIP report. – 2008. – N 37. – P. 35-36.

2009

100. А работать мы умеем не только головой, но и руками... // За автомобил.-дорож. кадры. – 2009. – N 11. – С. 3.

Ректор В.М.Приходько принял участие в благоустройстве территории МАДИ.

101. Высокочасные специалисты нужны всегда // Дороги Содружества. – 2009. – N 1. – С. 22-23.

Встреча руководителя Федерального дорожного агентства О.В.Белозерова с ректором МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько и студентами старших курсов.

102. Лоханская, И. Первый раз «в первый класс» // Дороги России XXI в. – 2009. – N 6. – С. 56-57.

Ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько на встрече с первокурсниками 1 сентября 2009 г.

103. МАДИ сегодня // За автомобил.-дорож. кадры. – 2009. – N 11. – С. 1-2.

Беседа с ректором МАДИ В.М.Приходько о студентах и преподавателях университета.

104. МАДИ (ГТУ) – Россия – Испания // За автомобил.-дорож. кадры. – 2009. – N 3. – С. 1-2.

Ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько поделился своими впечатлениями о поездке на конференцию ректоров в Испанию в марте 2009 г.

105. Мадийцы – лауреаты премии Правительства Российской Федерации // За автомобил.-дорож. кадры. – 2009. – N 9. – С. 1.

Среди авторов работы, удостоенной премии Правительства РФ в области образования, ректор МАДИ (ГТУ) профессор В.М.Приходько.

106. Макаренко, Е.И. [На X Международном Форуме «Высокие технологии XXI века»] // За автомобил.-дорож. кадры. – 2009. – № 5. – С. 1.

На Пленарном заседании Форума с докладом выступил ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько.

107. Московский автомобильно-дорожный институт (государственный технический университет) // 200 лет трансп. образованию в России.- М., 2009. – С. 238-248.

Об истории развития университета и его кафедр, об образовании Международной ассоциации автомобильно-дорожного образования МААДО, первым президентом которой стал ректор МАДИ В.М.Приходько.

108. [На X Международном Форуме «Высокие технологии XXI века»] // За автомобил.-дорож. кадры. – 2009. – N 5. – С. 1.

На Пленарном заседании Форума выступил с докладом ректор МАДИ В.М.Приходько.

109. Научные достижения МАДИ (ГТУ) // За автомобил.-дорож. кадры.- 2009. – N 9. – С. 2.

Выставку, посвященную 200-летию транспортного ведомства и транспортного образования России, открыл ректор МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько.

110. Педенко, С. Кем ты будешь в отрасли? // Дороги России XXI в. – 2009. – N 1. – С. 8-9.

Встреча ректора МАДИ (ГТУ) В.М.Приходько со студентами старших курсов, отличниками учебы.

111. Петрова, Л.Г. Совершенствование транспортного образования в рамках международного сотрудничества МАДИ / Л.Г.Петрова, А.Н.Соловьев, Е.И.Макаренко // За автомобил.-дорож. кадры. – 2009. – N 11. – С. 3.

На 38-м Международном симпозиуме по инженерной педагогике в Австрии одним из докладчиков был ректор МАДИ В.М.Приходько.

112. Развитие сотрудничества с Японией // За автомобил.-дорож. кадры. – 2009. – N 12. – С. 2.

Ректор МАДИ В.М.Приходько встретил делегацию Министерства земель, инфраструктуры, транспорта и туризма Японии.

113. С днем рождения, уважаемый Вячеслав Михайлович! // За автомобил.-дорож. кадры. – 2009. – N 1. – С. 1.

2010

114. Автопробег по местам боевой славы // За автомобил.-дорож. кадры. – 2010. – N 6-7. – С. 1.

К участникам автопробега с напутственным словом обратился ректор МАДИ В.М.Приходько.

115. Балабаева, И. Образование на транспорте: вектор развития // Автомобил. трансп. – 2010. – N 6. – С. 60-61.

О роли Международной ассоциации автомобильного и дорожного образования (МААДО) в совершенствовании подготовки кадров для транспортной отрасли рассказал ректор МАДИ В.М.Приходько.

116. 80 лет МАДИ // Вестн. МАДИ. – 2010. – Вып. 4. – С. 129.

С 2001 года по настоящее время МАДИ возглавляет доктор технических наук, профессор Приходько Вячеслав Михайлович.

117. Иванова, В. Первое – это благополучная семейная обстановка // Дороги России XXI в. – 2010. – N 1. – С. 28-29.

На юбилейной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора В.Ф.Бабкова, выступили ректор МАДИ В.М.Приходько, первый проректор П.И.Поспелов и др.

118. Инженерное образование – на новые «рельсы» // Автотрансп. предприятие. – 2010. – N 1. – С. 34.

В 2009 году коллектив авторов МАДИ (ГТУ), среди которых – ректор университета В.М.Приходько, удостоен премии Правительства РФ в области образования.

119. Куприн, Е. О презентации книги «Транспорт России. Исторические очерки» // Автомобил. трансп. – 2010. – N 1. – С. 36-37.

На вручении книги присутствовал ректор МАДИ В.М.Приходько.

120. Курбатов, А.В. «Автомногоборье – зрелище потрясающее» // За автомобил.-дорож. кадры. – 2010. – N 6-7. – С. 7.

На Ученом совете ректор В.М.Приходько наградил факультеты по автомногоборью в рамках спартакиады студентов МАДИ.

121. Об итогах и задачах // За автомобил.-дорож. кадры. – 2010. -N 1. – С. 1-2.

На собрании трудового коллектива МАДИ с докладом об итогах первого семестра 2009/2010 года и задачах на второй семестр выступил ректор В.М.Приходько.

122. Педенко, С. Продолжение традиций в МАДИ // Дороги России XXI в. – 2010. – N 1. – С. 2-3.

Ректор МАДИ В.М.Приходько вручает первокурснице студенческий билет и зачетную книжку.

123. Петрова, Л.Г. Развитие инженерной педагогики на международном уровне (итоги 39 IGIP симпозиума) / Л.Г.Петрова, А.Н.Соловьев, Е.И.Макаренко // За автомобил.-дорож. кадры. – 2010. – N 13. – С. 2.

На симпозиуме с докладом о разнообразии и единстве в инженерном образовании выступил ректор МАДИ В.М.Приходько.

124. Петрова, Л.Г. 100 лет со дня рождения Ю.М.Лахтина // За автомобил.-дорож. кадры. – 2010. – N 9. – С. 4.

Ректор МАДИ В.М.Приходько приветствует участников торжественного заседания, посвященного 100-летию Ю.М.Лахтина.

125. Попова, Я. Цементирующий состав отрасли // Автомобил. дороги. – 2010. – N 9. – С. 12.

Ректор МАДИ В.Приходько вручает студенческий билет и зачетку первокурснице.

126. С началом учебного года! // За автомобил.-дорож. кадры. – 2010. – N 9. – С. 1.

С напутственной речью перед первокурсниками выступил ректор МАДИ В.М.Приходько и вручил студенческий билет и зачетную книжку студентке факультета автомобильного транспорта Ю.Фоминой.

127. Юбилею МАДИ – достойный подарок // За автомобил.-дорож. кадры. – 2010. – N 11-12. – С. 2.

Ректор МАДИ В.М.Приходько получает диплом и памятный знак за победу во Всероссийском конкурсе «Системы качества подготовки выпускников образовательных учреждений профессионального образования».

2011

128. Абрамова, Е. «1000 дней до Олимпийских игр» и открытие Волонтерского центра в МАДИ // За автомобил.-дорож. кадры. – 2011. – N 6-7. – С. 4-5.

Ректор МАДИ В.М.Приходько получает свидетельство на право открытия Волонтерского центра.

129. Адуберг, С. Ежегодно на полигоне МАДИ проводятся 3 этапа соревнований в рамках традиционной Спартакиады университета // За автомобил.-дорож. кадры. – 2011. – N 4. – С. 4.

На открытии всех трех этапов Спартакиады побывал ректор МАДИ В.М.Приходько.

130. Артамонов, С.В. Открытие академического центра компетенции IBM в МАДИ // Автотрансп. предприятие. – 2011. – N 9. – С. 13-19.

С приветственным словом на торжественном открытии Инновационного центра на базе МАДИ выступил ректор В.М.Приходько.

131. Балабаева, И. Автомобиль в интеллектуальной транспортной системе // Автомобил. трансп. – 2011. – N 7. – С. 60-65.

На 73-й Международной научно-технической конференции, посвященной 80-летию МАДИ, с приветственным словом выступил ректор МАДИ В.М.Приходько.

132. В МАДИ состоялись выборы ректора // За автомобил.-дорож. кадры. – 2011. – N 6-7. – С. 1-2.

Ректором МАДИ вновь избран профессор В.М.Приходько.

133. [В Росавтодоре] // За автомобил.-дорож. кадры. – 2011. – N 3. – С. 1.

На встрече студентов-дорожников МАДИ с руководством Росавтодора принял участие ректор МАДИ В.М.Приходько.

134. Владимирова, Н. Знамение времени // Автомобил. дороги. – 2011. – N 6. – 38-39.

В конференции, посвященной теме эффективного искусственного освещения федеральных автомобильных дорог, принял участие ректор МАДИ В.М.Приходько.

135. Владимирова, Н. Храм творчества и духа // Автомобил. дороги. – 2011. – N 1. – С. 18-20.

Ректор МАДИ В.М.Приходько награждает лучших сотрудников в связи с 80-летним юбилеем вуза.

136. 80-летие МАДИ. Как это было // За автомобил.-дорож. кадры. – 2011. – N 1. – С. 1.

В торжественном заседании Ученого совета, посвященного юбилею университета, принял участие ректор МАДИ В.М.Приходько.

137. Изъюрова, Л. Правильный выбор // Автомобил. дороги. – 2011. – N 9. – С. 14.

С приветственным словом к студентам 1 сентября 2011 года обратился ректор МАДИ В.М.Приходько.

138. Конференция и выставка научных достижений МАДИ // За автомобил.-дорож. кадры. – 2011. – N 6-7. – С. 3.

Ректор МАДИ В.М.Приходько посетил выставку научных достижений университета и других организаций на тему «Повышение эффективности строительства и эксплуатации автодорог в РФ».

139. Кузьмина, В. О совершенствовании организации перевозок пассажиров и грузов на автомобильном и городском пассажирском транспорте // Автомобил. трансп. – 2011. – N 12. – С. 2-8.

В расширенном заседании коллегии Министерства транспорта РФ в октябре 2011 г. принял участие ректор МАДИ В.М.Приходько.

140. МАДИ – 80 лет! // Автомобил. трансп. – 2011. – N 1. – С. 32- 36.

О юбилейных мероприятиях по случаю 80-летия МАДИ. Ректор В.М.Приходько встречает почетных гостей.

141. [На заседании Ученого совета] // За автомобил.-дорож. кадры. – 2011. – N 1. – С. 1.

20 января в МАДИ на Ученом совете проректор П.И.Поспелов поздравил ректора университета В.М.Приходько с днем рождения.

142. [На открытии скульптурной композиции «Студенту»] // За автомобил.-дорож. кадры. – 2011. – N 4. – С. 1.

Ректор В.М.Приходько на открытии памятника «Студенту» у здания МАДИ.

143. Об итогах 2010 года и задачах на год 2011 // За автомобил.-дорож. кадры. – 2011. – N 2. – С. 1-2, 4.

На собрании трудового коллектива МАДИ с докладом об итогах первого семестра 2010/2011 гг. и задачах на второй семестр выступил ректор В.М.Приходько.

144. [Открытие Музея истории автоспорта] // За автомобил.-дорож. кадры. – 2011. – N 1. – С. 4.

На открытии Музея честь перерезать красную ленточку выпала ректору МАДИ В.М.Приходько и ветерану автоспорта Э.Л.Линдгрену.

145. Ралли к 80-летию МАДИ // За автомобил.-дорож. кадры. – 2011. – N 1. – С. 2-3.

На 11-е любительское «Ралли МАДИ» пришли поболеть все члены ректората во главе с ректором университета В.М.Приходько.

146. Родионов, В.Г. Встреча с юностью // Автотрансп. предприятие. – 2011. – N 5. – С. 54-55.

На традиционной встрече выпускников МАДИ с приветственным словом к собравшимся обратился ректор В.М.Приходько.

147. С праздником Великой Победы! // За автомобил.-дорож. кадры. – 2011. – N 5. – С. 1.

На торжественном митинге в честь Дня Победы ректор МАДИ В.М.Приходько поздравил ветеранов университета.

148. Утверждены кандидатуры на избрание ректором // За автомобил.-дорож. кадры. – 2011. – N 3. – С. 1.

Одним из кандидатов на пост ректора МАДИ утвержден действующий ректор В.М.Приходько.

149. Филимонов, С. Свидание с будущим // Автомобил. дороги. – 2011. – N 3. – С. 20-21.

Встреча в Росавтодоре ректора МАДИ В.М.Приходько и студентов дорожно-строительного факультета с руководителем Федерального дорожного агентства А.Чабуниним.

150. Шоркова, И. Отличной учебы и успехов, дорогие первокурсники! // За автомобил.-дорож. кадры. – 2011. – N 8. – С. 3.

Ректор МАДИ В.М.Приходько 1 сентября приветствует первокурсников.

2012

151. Проказов, Н. «Карусель» на «беговой дорожке» // Автомобил. дороги. – 2012. – N 1. – С. 17.

На открытии исследовательских комплексов на полигоне МАДИ ректор Приходько В.М. рассказал о новых технологиях в области автомобильного транспорта и эксплуатации автомобильных дорог.

152. Ременцов, А.Н. Кафедре «Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис» – 75 лет / А.Н.Ременцов, Г.М.Напольский // Грузовик. – 2012. – N 2. – 1 с. вкл.

Ректор МАДИ В.М.Приходько поздравил коллектив кафедры с юбилеем.

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ, СОСТАВИТЕЛЕЙ,
РЕДАКТОРОВ И ДРУГИХ ЛИЦ, НАЗВАННЫХ В ОПИСАНИИ
ПУБЛИКАЦИЙ**

А

Абрамов В.О. 403
Абрамов О.В. 403, 436
Агеев В.Д. 568
Адамович А.В. 194
Акмаев К.Х. 69, 364
Александриди Т.М. 212
Александров В.Д. 184, 248, 254,
287, 294, 388, 435, 592
Алексеев В.В. 73
Алхимова Н. 265
Андреев В. 438
Апсин В.П. 97
Арзамасцев Л.И. 435
Аристов А.И. 184, 287, 318, 402,
431, 466, 467, 604
Артемьев В.В. 403
Артюх С.Ф. 250, 253
Арутюнова Г.И. 147, 212, 314,
388, 404, 471, 494, 625, 635, 639
Асмолов Г.И. 212
Афанасьев М.Б. 388
Ахвердиев К.С. 28
Ахохов А. 640
Ашеро́в А.Т. 366, 453

Б

Бабченко Н.В. 606

Багров И.В. 61, 64, 65, 86, 136,
137, 548, 553, 583, 669
Базров Б.М. 613
Баловнев В.И. 198
Баринoв К.А. 404
Батышев С.Я. 542
Безрук В.Б. 184
Безъязычный В.Ф. 613
Белашова И.С. 602
Беликова В.В. 418
Белова Е.К. 418
Беляков А.Б. 687-689, 691, 692
Берг П.П. 654, 655
Благовещенская М.М. 315
Бобровский В.А. 25, 34
Борисевич В.Б. 365, 516
Борисов В.А. 66, 287
Борщ В.В. 342, 372, 406
Бугаев А.С. 400
Буглаев В.Т. 223, 302
Буслаев А.П. 75, 81, 85, 88, 89,
115, 133, 134, 138, 251, 295,
299, 367, 368, 382, 400, 470,
619, 624, 626, 637
Буфа Виравонг 18

В

Васильев А. 649
Васильев Б.С. 326
Васильев Ю.Э. 584, 670, 687-
692, 694, 695, 697-700

Власов В.М. 301, 401, 531, 581
Вражнова М.Н. 96, 116, 118,
120, 125, 164, 168-170, 205, 209,
239, 424, 456, 461, 496
Высоцкий М.С. 326

Г

Гаврилов К.Л. 326
Гаглоев Д.А. 475, 582,
Галактионов В.В. 183
Гвоздев В.В. 259
Геррами В.Д. 405, 483, 527, 651
Гоголин С.В. 364
Горленко О.А. 257, 269
Грабильников А.С. 286
Грачева Л.Е. 212, 238, 388
Гурьянов В.М. 594
Гусев В.И. 318

Д

Демьянушко И.В. 73, 568
Дехтеринский Л.В. 69, 97
Дмитриев Н.М. 472
Дмитриенко В.П. 180, 252
Добров Э.М. 568
Долгополов Б.П. 547
Дорган В.В. 367, 382
Доценко Г.Н. 547

Е

Евдокимов Ю.А. 28
Елизаров В.А. 38, 41, 55, 64, 66,
67, 664
Ефимов В.Б. 296

Ж

Жанказиев С.В. 301, 581
Жмырев Л. 313
Жураковский В.М. 114, 119, 131,
135, 157, 158, 160-163, 166, 185,
187, 188, 193, 195, 223-233, 235,
237, 240, 246, 247, 250, 253,
255-264, 266, 274, 278, 281, 282,
291, 293, 302-304, 308, 309, 311,
316, 320, 323, 325, 328, 332,
333, 335, 338, 347, 353, 354,
356, 358-361, 363, 380, 383, 393,
397-399, 418, 420, 422-427, 430,
432, 442, 451-453, 456, 457, 459,
461-464, 468, 477, 487, 495, 496,
498, 500, 504, 506, 507, 509,
510, 627

З

Заставный Б.А. 93
Злаин А. 557
Зорин В.А. 222, 475, 516, 547

И

Иванов А.М. 581, 702
Иванов В.Г. 468
Иванов Д.А. 446, 483
Иванов-Дятлов В.И. 167, 196,
199, 204, 234, 628
Иванова Т.Н. 1, 7, 10-12, 20, 22,
25, 27, 29, 34, 38, 40, 54, 139,
191, 280, 654, 655, 658-661, 678,
680, 681, 683

Игнаткович Н.П. 6, 11, 12, 656, 657
Ипполитова Г.К. 365, 544, 551, 632

К

Казанцев В.Ф. 123, 208, 280, 434, 441, 469, 538, 585, 587, 701
Кайгородов А.Я. 1
Казанцев В.Ф. 603, 676, 677
Калачев Ю.Н. 37, 48, 54, 56, 90, 92, 102, 140, 206-208, 210, 571, 603, 665-669, 679, 680, 682, 683, 693
Калугин А.В. 473
Капленко С.А. 253
Карагодин В.И. 35
Карнавская А.А. 305
Карпов Д.Н. 570
Карпов Л.И. 45, 3\46, 52, 402, 431, 466, 467, 663
Каттос А.И. 45, 46, 663,
Кацыв П. 331
Кирсанов А.А. 432, 542
Климов Д.М. 702
Клюева М. 608
Коваленко Е.Э. 418
Колик А.В. 405, 415, 527, 651
Колобов И.А. 476
Колодочкин М. 272
Константинов М. 522
Корольков В. 306
Котлярский Э.В. 670
Коханова Л. 267
Крашенинников В. В. 599

Кружалин В.И. 259
Кудряшов Б.А. 29, 40, 41, 65, 67, 78, 79, 87, 139, 141, 146, 210, 318, 336, 344, 351, 370, 384, 385, 434, 436, 469, 511, 519, 538, 599, 661, 662, 676-679, 681, 682, 684-686
Кузин Э.Н. 493
Кузнецов Е.С. 186
Куприянов М.Ю. 48, 664, 665, 667
Кустарев Г.В. 475, 582

Л

Ливинский А.П. 190
Литвиненко В.И. 377, 628-630
Логвиненко В.Г. 453
Лубашевский И.А. 400
Луканин В.Н. 114, 131, 186, 189, 192, 212

М

Макаренко Е.И. 407, 408, 417, 437, 471, 482, 505, 508, 518, 536, 543, 546, 550, 586, 588, 589, 614, 640, 652
Макаров Л.О. 20, 194, 512, 513, 618, 696
Макаров Р.Н. 366
Мануйлов В.Ф. 131, 151, 180, 192, 193, 230, 236, 249, 252, 256, 257, 263, 264, 268, 269, 276, 281, 282, 286, 303, 304-307,

309, 315, 317, 332, 334, 369,
620, 621, 627

Матвеева И.В. 224, 236, 239

Медведев В.Е. 246, 247, 262,
291, 293, 308, 320, 323, 353,
359, 360, 399, 420, 425, 456,
457, 462, 495

Медведев Я.И. 44

Мелецинек А. 144, 147, 333,
347, 383, 451, 452, 471, 486,
487, 494, 621-623, 628-630, 633,
639, 642, 646

Минаичев М.В. 194

Минин М.Г. 325, 363, 398, 427,
464, 504

Миротин Л.Б. 296

Митин Б.С. 180, 620

Мороз С.М. 590, 597, 598, 610

Морозов Б.М. 52

Морщилов М.В. 511, 514, 515,
552, 694

Мухин Ю.Н. 26

Н

Назаров Ю.Ф. 93

Неверов А.Н. 381, 520

Немчинов М. 649

Нигметзянов Р.И. 123, 137, 140,
146, 159, 191, 197, 336, 344,
351, 370, 410, 485, 515, 517,
519, 526, 548, 549, 552, 553,
561, 585, 587, 595, 599, 684,
685, 693, 701, 703

Николаев А.Б. 77. 124, 132, 301,
329, 361, 401, 422, 426, 429,

433, 459, 463, 498, 500, 506,
507, 634, 638, 671-675

Новиков А.В. 295

Новиков А.М. 542

Норкин С.Б. 75, 85, 97, 115, 133,
134, 136, 251, 624, 626

Носов В.П. 388, 409

О

Остроух А.В. 671-675

П

Павлов В.В. 36, 96, 120, 209,
545

Панин Ю.И. 662

Панов А.Н. 26

Панов А.П. 5-7, 10-12, 15, 16,
18-22, 29, 37, 654, 656-661

Петров А.П. 249, 252, 286, 307,
317, 332, 334, 369

Петрова Л.Г. 298, 314, 329, 354,
407, 408, 417, 429, 433, 437,
482, 486, 505, 507, 508, 518,
521, 524, 525, 533, 536, 543,
546, 550, 586, 588, 589, 614,
633, 636, 641-646, 650, 652, 653

Пискунов Ю.Ф. 660

Погосбемян Ю.М. 46, 84, 98, 142

Полусмаков С.В. 526

Полякова Т. 650, 653

Попов В.Я. 44, 294

Поспелов П.И. 35, 132, 190. 537,
545. 573, 574, 578

Постолит А.В. 401

Проказов Н. 474
Пронина В.В. 213
Протопопов Б.В. 654, 658
Пузанков Д.В. 358, 397, 496

Р

Раковщик Т.М. 402, 431, 466,
467, 663
Редько И.Я. 190
Ременцов А.Н. 590, 597, 598,
610
Романкова Л.И. 255
Рубайлов А.В. 222
Рухман А.А. 535, 549, 575, 696
Рухман Е.П. 703
Рябчинский А.И. 473

С

Садовой В.Д. 568
Сазонова З.С. 75, 78, 79, 82, 87,
141, 146, 159, 197, 206, 207,
248, 254 259, 375, 376, 440 443,
478, 509, 510, 523, 529, 562,
576, 577, 600, 615, 616, 635
Самойленко Г.Н. 31
Сапунов М.Б. 523
Селиверстова О.В. 479, 514,
520, 530
Семашко О.Л. 224, 236, 239
Сенаторова Н.Р. 213
Сенашенко В.С. 213
Сергеев А.С. 671-675
Сергеев И.Д. 604

Сильянов В.В. 409, 481, 537,
572-574, 647
Симоненков Ю.П. 257, 269
Ситников Ю.М. 537, 572-574
Слюняев И. 265
Смирнов С.А. 135, 158, 160, 161
Соловьев А.Н. 484, 505, 508,
518, 521, 524, 525, 536, 543,
544, 546. 550, 551, 586, 588,
589, 614, 648, 652
Стахевич А. 346, 373, 411
Строганов В.634, 638
Субботин И.В. 571
Суворов Ю.Б. 104
Сундуков С.К. 553
Суслов А.Г. 613
Сухова Е.А. 476

Т

Талонов А.В. 472, 488, 489
Таташев А.Г. 368, 637
Тимофеева О.Г. 182
Титков В.Д. 569

У

Ульянова И. 241
Ушаков В.В. 578

Ф

Фатюхин Д.С. 191, 384, 410,
441, 449, 479, 512, 513, 517,
519, 535, 561, 575, 587, 595,
599, 604, 612, 686, 696, 703
Федоров И.Б.523

Федоров И.В. 96, 113 116, 118-120, 125, 126, 130, 151, 157, 162-166, 168-170, 172, 173, 182, 183, 185, 187, 188, 192, 193, 195, 196, 199, 200, 202. 204, 205, 209, 224-232, 234-240, 246, 247, 249, 255-264, 266, 268, 269, 276, 278, 281, 282, 286. 288, 291, 293, 303, 304, 307-309, 311, 315-317, 320, 323-325, 328, 333, 335, 338, 353, 354, 356, 358-361, 363, 365, 380, 392, 394, 397-399, 418, 420, 422-427, 430, 432, 442, 453, 456, 457, 459-464, 487-489, 495, 498-500, 504, 507, 551, 627, 632

Фомин В.А. 52

Фомичева Е.Б. 476

Фролов К.В. 143

Ч

Честюнин С.В. 93

Чечеткина Н. 376

Чубуков А.Б. 189, 297, 555, 566

Чудина О.В. 298, 312, 379, 533, 602

Ш

Шаламов А.Н. 571

Шатров М. 640

Шашина Н.В. 346, 373, 411

Шкицкий Ю.П. 314, 386, 387, 407, 408, 417, 419, 437, 454, 455, 486, 490, 491, 641, 644, 646

Штраубе Ф. 483

Ю

Юдаков Е.Г. 548, 583, 592, 596, 606, 612

Юмашев В.М. 690, 695, 697-700

Я

Яндулова О.В. 385

Янс К. 446, 483

Яшина М.В. 81, 89, 115, 133, 134, 251, 368, 626, 637

Ящун Т.В. 250

СОДЕРЖАНИЕ

От составителей.....	3
ПРИХОДЬКО Вячеслав Михайлович: вехи жизненного пути.....	5
<i>А.Пузырёв (ЗА1)</i>	
Знакомьтесь: Вячеслав Приходько	11
Труды В.М.Приходько	13
Публикации на русском языке.....	13
Публикации на иностранных языках.....	92
Авторские свидетельства и патенты.....	98
Аспиранты и соискатели, защитившие диссертации под руководством профессора В.М.Приходько	105
Литература О В.М.Приходько	107
Алфавитный указатель авторов, составителей, редакторов и других лиц, названных в описании публикаций.....	126

Библиографическое издание

В.М.ПРИХОДЬКО:
ЖИЗНЬ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Составители: Е.А.Макарова, О.Б.Пилипенкова, Н.К.Фетисова, Н.В.Шашина;
под ред. Н.В.Шашинной

Компьютерная верстка: Н.А.Никитин

Подписано в печать 11.12.2012 г.
Формат 60×84/16. Бумага офсетная.
Гарнитура «Ариал». Печать офсетная.
Усл. печ. л. 8,3. Уч.-изд. л. 6,7.
Тираж 150 экз. Заказ _____

Отпечатано в полном соответствии
с предоставленным оригинал-макетом
на ротапинтере МАДИ.
125319, Москва, Ленинградский проспект, 64