



**РОСЖЕЛДОР**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Ростовский государственный университет путей сообщения»  
(ФГБОУ ВО РГУПС)

---

Научно-техническая библиотека

# **Приходько Виктор Маркович**

библиографический указатель  
опубликованных работ  
(1976-2023 гг.)

Ростов-на-Дону  
2023



**Приходько Виктор Маркович**

(к 80-летнему юбилею)

доктор технических наук, профессор,  
заведующий кафедрой Начертательная геометрия и графика,  
Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации

## Предисловие

Приходько В.М. родился 17 сентября 1943 года в станице Староминской, Краснодарского края.

В 1960 году, окончив среднюю школу № 3 в станице Староминской, поступил в Ростовский-на-Дону государственный педагогический институт на физико-математический факультет.

В 1965 году получил высшее педагогическое образование по специальности «Математика и черчение».

Обучаясь в институте, с 1963 года по 1965 год, имел разрешение декана факультета преподавать «Черчение» в средней школе № 79 г. Ростова-на-Дону.

С 1965 года по 1966 год, по распределению, преподавал математику и черчение в девярых-одиннадцатых классах Богородицкой средней школы № 12 и работал директором вечерней средней школы рабочей молодежи.

С 1966 года по 1967 год служил в Советской Армии Туркестанского военного округа, рядовым и на должностях сержантского состава, прошел 3-х месячные сборы по подготовке офицеров запаса.

С декабря 1967 года (56 лет) работает в Ростовском государственном университете путей сообщения: преподаватель математики подготовительного факультета, ассистент, старший преподаватель кафедры «Высшая математика»; с 1982 года по настоящее время (41 год) – заведующий кафедрой «Начертательная геометрия и графика».

С 1996 года по 2011 год (15 лет) работал по совместительству директором Международного института предпринимательства и права РГУПС.

С 2011 года по 2013 год – декан факультета «Экономика, управление и право» РГУПС.

В 1981 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Исследование работы подшипников скольжения с вязкой и вязко-пластичной смазкой в зависимости от макрогеометрии контактирующих поверхностей» в Совете Ростовского-на-Дону института сельскохозяйственного машиностроения, по специальности 05.02.04 «Трение и износ в машинах».

В 1982 году решением Высшей аттестационной комиссии при Совете министров СССР выдан диплом кандидата технических наук, а в 1984 году решением ВАК при Совете министров СССР присвоено ученое звание доцента по кафедре «Начертательная геометрия и графика».

В 2004 года защитил докторскую диссертацию на тему «Основы совершенствования триботехнических характеристик тяжело нагруженных опор и подшипников скольжения» в диссертационном Совете при Ростовском государственном университете путей сообщения по специальности 05.02.04 «Трение и износ в машинах».

В 2005 году решением ВАК Министерства образования Российской Федерации присуждена ученая степень доктора технических наук, а в 2006

году присвоено ученое звание профессора по кафедре «Начертательная геометрия и графика».

Областью научных интересов Приходько Виктора Марковича является трибология: вопросы совершенствования триботехнических характеристик тяжело нагруженных опор и подшипников скольжения. Объектом исследования являются тяжело нагруженные опоры и подшипники скольжения. Разработана новая научная концепция выбора профиля рабочей поверхности подшипников скольжения, обеспечивающего в условиях гидродинамического режима трения повышенную несущую способность и снижение температуры при использовании смазочных композиций с различными реологическими свойствами. Предложена модель гидродинамической смазки, с учетом расплава прилегающей опорной поверхности подшипника в результате фрикционного нагрева, обладающей вязкими и вязкопластичными свойствами. Разработан метод выбора параметров слоистого пористого вкладыша с учетом напряженно-деформированного состояния подшипника скольжения. Определены основные рабочие характеристики сферических подшипников, работающих в нестационарном режиме в условиях гидродинамики с принудительной подачей смазки. Построена математическая модель теории смазки упорных и радиальных подшипников, содержащих на рабочей поверхности вкладыша микропористые полимерные составляющие. Результаты исследования внедрены в новые конструкции подшипников скольжения, имеющие повышенную несущую способность, что позволило увеличить их ресурс, а также осуществить снижение расхода смазки и экономии цветных металлов.

Виктор Маркович проводит научные исследования по проблемам Высшей школы, по следующим направлениям:

- совершенствование и применение в учебном процессе активных методов обучения начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графике в их органическом сочетании с традиционными методами;
- методика преподавания математики и графических дисциплин для студентов всех форм обучения.

Приходько Виктор Маркович автор более 300 научных и учебно-методических трудов.

Общественная деятельность Приходько Виктора Марковича:

- 1979-1984 гг. – Председатель профкома РИИЖТа;
- 1984-1994 гг. – Общественный инструктор Дорожного комитета профсоюза железнодорожников и транспортных строителей Северо-Кавказской железной дороги;
- 1990 г. по настоящее время – член научно-методического совета по начертательной геометрии и инженерной графике Минобразования России.

Приходько В.М. является председателем регионального научно-методического совета по начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графике Юга России и Северного Кавказа.

В 1996 году избран действительным членом (академиком) Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ).

В 2012 году избран действительным членом (академиком) Российской академии транспорта (РАТ).

С 2015 года – Председатель Регионального отделения «Северо-Кавказский региональный научный центр» ООО «Российская академия транспорта».

Неоднократно избирался членом ученого совета РГУПС.

Является членом ученого совета Строительного факультета.

Член диссертационного совета на соискание ученой степени кандидата технических наук и доктора технических наук по специальностям: «Трение и износ в машинах», «Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог» РГУПС.

С 2005 по 2021 год был членом диссертационного совета на соискание ученой степени кандидата технических наук и доктора технических наук по специальностям: «Трение и износ в машинах», «Машиноведение, системы приводов и детали машин», «Охрана труда (в машиностроении)» ДГТУ.

За высокое профессиональное мастерство, многолетний добросовестный труд, за заслуги в педагогической и научной работе, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов, Приходько Виктору Марковичу 26 апреля 2000 года Указом Президента Российской Федерации присвоено Почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации».

Приходько Виктор Маркович награжден:

– в 1993 году Министром путей сообщения Российской Федерации знаком «Почетному железнодорожнику»;

– в 2001 году знаком ЦК Российского профсоюза железнодорожников и транспортных строителей «За активную работу в профсоюзе»;

– в 2009 году приказом Министра транспорта Российской Федерации юбилейным нагрудным знаком «200 лет транспортному образованию»;

– в 2019 году приказом Генерального директора – председателя правления ОАО «РЖД» знаком В.П. Соболевского за вклад в развитие железнодорожного образования;

– золотым нагрудным знаком РГУПС «За заслуги перед университетом»;

– в 2023 году приказом Министра транспорта Российской Федерации медалью Петра Губонина за большой вклад в подготовку квалифицированных специалистов для транспортной отрасли;

– Почетными грамотами и благодарностями: Министерства образования Российской Федерации, Министерства транспорта Российской Федерации,

Федерации, Министерства путей сообщения, ректора Ростовского государственного университета путей сообщения

Предлагаем Вашему вниманию библиографический указатель опубликованных работ доктора технических наук, профессора Приходько Виктора Марковича.

В указателе документы расположены в хронологическом порядке, в рамках года – в алфавите. Материалы, отмеченные «Фонд НТБ», имеются в фонде научно-технической библиотеки РГУПС.

Для облегчения поиска документа указатель снабжен предисловием, оглавлением и указателем соавторов, в котором после фамилии автора помещены порядковые номера его работ. В указателе принята сплошная нумерация.

При составлении указателя использованы: БД «Труды сотрудников РГУПС», НЭБ eLIBRARY.RU, другие наукометрические БД. Публикации в указателе описаны в соответствии с ГОСТом 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание: Общие требования и правила составления».

Составленный указатель не претендует на полноту охвата материала.

Ознакомиться с электронной версией указателя можно на сайте *lib.rgups.ru* в разделе: *Указатели, бюллетени, новые поступления НТБ / Указатели.*



## Диссертации Приходько В.М.

Приходько В.М. Исследование работы подшипников скольжения с вязкой и вязкопластичной смазкой в зависимости от макрогеометрии контактирующих поверхностей : диссертация кандидата техн. наук : 05.02.04. – Ростов н/Д, 1981. – 181 с. : ил. – Текст : непосредственный.



Приходько В.М. Основы совершенствования триботехнических характеристик тяжело нагруженных опор и подшипников скольжения : автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра техн. наук : 05.02.04 / В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов н/Д, 2004. – 40 с. : ил. – Текст : непосредственный.

*Новые вершины // Магистраль. – 2005. № 3-4. – С. 1.*

В.М. Приходько успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук «Основы совершенствования триботехнических характеристик тяжело нагруженных опор и подшипников скольжения».

Результаты исследований, отраженные в диссертации, нашли применение в машиностроении, на транспорте, в горнодобывающей и нефтегазовой промышленности, сельхозмашиностроении и т.п., внедрены в новые конструкции подшипников скольжения, имеющие повышенную несущую способность, что позволило повысить их ресурс более чем в 2,5 раза и осуществить снижение расхода смазки и экономию цветных металлов.

## Список публикаций Приходько В.М.

**1976**

1. Ахвердиев К.С. Нелинейная задача о неустановившемся движении смазки в слое между наклонными друг к другу поверхностями / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, Ю.А. Евдокимов. – Текст : непосредственный // Контактная гидродинамическая теория смазки и ее практическое применение в технике : тез. докл. – Куйбышев, Куйбышевский авиац. ин-т, 1976. – С. 24.

2. Гиоев З.Г. Влияние радиального зазора на шум якорных подшипников тяговых электродвигателей / З.Г. Гиоев, В.М. Бондаренко, В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Повышение эффективности и надежности транспортных электрических машин : тр. / РИИЖТ ; ред. А.Д. Попов. – Ростов н/Д, 1976. – Вып. 126. – С. 38-44 // Фонд НТБ.

**1977**

3. Евдокимов Ю.А. Влияние геометрической формы макроканавки на антифрикционные свойства подшипников скольжения / Ю.А. Евдокимов, В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Надежность и долговечность строительных и транспортных машин : тр. / ред. А.В. Песенко ; РИИЖТ. – Ростов н/Д, 1977. – Вып. 137. – С. 122-124 // Фонд НТБ.

**1979**

4. Ахвердиев К.С. Исследование работы подшипников скольжения с вязкой и вязкопластичной смазкой в зависимости от макрогеометрии контактирующих поверхностей / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, Ю.А. Евдокимов. – Текст : непосредственный // Вопросы механики в сельхозмашиностроении / РИСХМ. – Ростов н/Д, 1979. – С. 119-125.

5. Ахвердиев К.С. Установившееся течение вязкопластичной смазки в подшипнике скольжения / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, Ю.А. Евдокимов. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Машиностроение. – 1979. – № 11. – С. 29-33.

**1980**

6. Гиоев З.Г. Исследование магнитного поля в воздушном зазоре тяговых электрических двигателей для целей диагностики / З.Г. Гиоев, В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Труды межвузовский сборника кафедры ЭМА / РИИЖТ. – Ростов н/Д, 1980. – С. 20.



## 1981

7. А. с. 796508 СССР, МПК F16C 33/04. Подшипник скольжения : № 2633101 : заявл. 20.03.1978 : опубл. 15.01.1981, Бюл. № 2 / изобр.(72) : Ю.А. Евдокимов, В.М. Приходько, К.С. Ахвердиев ; заявитель(71) Ростовский институт инженеров железнодорожного транспорта. – Текст : непосредственный.

## 1982

8. Гиоев З.Г. Анализ источников вибрации для диагностики технического состояния тяговых электрических машин локомотивов / З.Г. Гиоев, В.М. Приходько, Г.Д. Косенко. – Текст : непосредственный // Повышение эксплуатационной надежности локомотивов и улучшение их использования : межвуз. темат. сб. тр. / РИИЖТ ; ред. С.Я. Айзинбуд. – Ростов н/Д, 1982. – Вып. 165. – С. 60-65 // Фонд НТБ.

9. Диагностика агрегатов локомотивов / З.Г. Гиоев, А.Л. Курочка, В.М. Приходько, Г.Д. Косенко, В.М. Миндин – Текст : непосредственный // Труды / МИИТ. – М., 1982. – Вып. 703. – С. 58-62.

## 1983

10. Красавин И.В. Обозначения на чертежах сборных соединений : метод. указ. / И.В. Красавин, В.М. Приходько ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1983. – 27 с. – Текст : непосредственный.

11. Приходько В.М. Исследование температурного режима работы подшипников скольжения в зависимости от макрогеометрии контактирующих поверхностей / В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Повышение надежности путевых и строительных машин : тр. межвуз. темат. сб. / ред. Ю.А. Евдокимов ; РИИЖТ. – Ростов н/Д, 1983. – Вып. 170. – С. 73-76 // Фонд НТБ

12. Приходько В.М. Контрольное задание № 3 по математике для слушателей заочного подготовительного отделения РИИЖТа / В.М. Приходько, И.А. Колтун, С.А. Подрезов ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1983. – 12 с. – Текст : непосредственный.

13. Приходько В.М. Контрольное задание № 4 по математике для слушателей заочного подготовительного отделения РИИЖТа / В.М. Приходько, И.А. Колтун, С.А. Подрезов ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1983. – 8 с. – Текст : непосредственный.

14. Приходько В.М. Контрольное задание № 5 по математике для слушателей заочного подготовительного отделения РИИЖТа / В.М. Приходько, И.А. Колтун, Л.В. Тарашенко ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1983. – 12 с. – Текст : непосредственный.

15. Приходько В.М. Контрольное задание № 6 по математике для слушателей заочного подготовительного отделения РИИЖТа / В.М. Приходько, И.А. Колтун, Л.В. Тарашенко ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1983. – 8 с. – Текст : непосредственный.

16. Приходько В.М. Методические указания к выполнению контрольных работ по математике. Ч. 1 / В.М. Приходько, И.А. Колтун, Т.С. Костецкая ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1983. – 28 с. – Текст : непосредственный.

17. Приходько В.М. Методические указания к выполнению контрольных работ по математике. Ч. 2 / В.М. Приходько, И.А. Колтун, Т.С. Костецкая ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1983. – 24 с. – Текст : непосредственный.

18. Приходько В.М. Методические указания к выполнению контрольных работ по математике. Ч. 3 / В.М. Приходько, И.А. Колтун, Т.С. Костецкая ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1983. – 24 с. – Текст : непосредственный.

## 1984

19. Евдокимов Ю.А. Влияние микро- и макротопографии контактирующих поверхностей на процессы трения с граничной смазкой / Ю.А. Евдокимов, В.М. Приходько // Вестник машиностроения. – 1984. – № 3. – С. 10-11.

20. Приходько В.М. Методические указания к выполнению графических работ по проекционному черчению / В.М. Приходько, Н.А. Ивченко ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1984. – 24 с. – Текст : непосредственный.

21. Приходько В.М. Общие требования к оформлению чертежей по начертательной геометрии и инженерной графике : метод. указ. / В.М. Приходько, О.Н. Суханова ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1984. – 27 с. – Текст : непосредственный.

## 1985

22. Приходько В.М. Обозначение на чертежах шероховатости поверхностей : метод. указ. / В.М. Приходько, О.Н. Суханова ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1985. – 20 с. – Текст : непосредственный.

23. Приходько В.М. Применение подшипников скольжения с макроканавками в узлах трения строительных и транспортных машин / В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Эксплуатация и ремонт строительных, путевых и подъемно-транспортных машин : межвуз. тем. сб. тр. / ред. А.В. Песенко ; РИИЖТ. – Ростов н/Д, 1985. – Вып. 181. – С. 79-81 // Фонд НТБ.

## 1986

24. Колесниченко П.П. Методическое указание по основам техники черчения. / П.П. Колесниченко, В.М. Приходько ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1986. – 23 с. – Текст : непосредственный.

25. Панфилова Н.М. Построение аксонометрических проекций : метод. указ. / Н.М. Панфилова, В.М. Приходько, Ю.И. Науменко ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1986. – 31 с. – Текст : непосредственный.

## 1987

26. Колесниченко П.П. Способы размножения конструкторской документации : метод. указ. / П.П. Колесниченко, В.М. Приходько ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1987. – 20 с. – Текст : непосредственный.

27. Приходько В.М. Решение метрической задачи по начертательной геометрии с применением ЭВМ : метод. указ. / В.М. Приходько, Ю.И. Науменко, В.Н. Малоземов ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1987. – 15 с. – Текст : непосредственный.

## 1988

28. А. с. 1368695 А2 СССР, МКИ G01M 17/00. Стенд для испытания опорных катков : № 4127532/27-II : заявл. 22.07.1986 : опубл. 23.01.1988, Бюл. № 3 / изобр.(72) : В.И. Врагов, Б.Г. Цвайгбойм, А.А. Демьянов, М.Н. Кириллов, В.А. Тер-Аракельянц, В.М. Приходько, И.Н. Фокин ; заявитель(71) Ростовский институт инженеров железнодорожного транспорта. – С. 169. – Текст : электронный.

29. Арифметические вычисления : метод. указ. / И.А. Колтун, В.М. Приходько, С.А. Подрезов, Л.В. Таращенко ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1988. – 24 с. – Текст : непосредственный.

30. Корниенко Н.А. Построение проекции сечения многогранной поверхности плоскостью с помощью ЭВМ : метод. указ. / Н.А. Корниенко, Н.М. Панфилова, В.М. Приходько ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1988. – 20 с. – Текст : непосредственный.

31. Оптимизация механических систем с узлами трения качения / К.Ю. Григориади, В.М. Приходько, В.Н. Семенюта, А.Б. Хевелев, С.П. Чередниченко, В.В. Шаповалов ; РИИЖТ. – [Б. м. : б. и.], 1988. – Деп. в ЦНИИТЭИ МПС-88, № 4517-жд. 88. – Текст : непосредственный.

32. Приходько В.М. Построение проекции сечения конической поверхности плоскостью с применением ЭВМ : метод. указ. / В.М. Приходько, Н.А. Корниенко, В.Д. Верескун ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1988. – 16 с. – Текст : непосредственный.

33. Рабочая тетрадь для студентов, изучающих курс «Начертательная геометрия» четвертого уровня подготовки / Н.А. Ивченко, Н.М. Панфилова, Н.А. Корниенко, В.М. Приходько ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1988. – 30 с. – Текст : непосредственный.

## 1989

34. А. с. 1490589 СССР, МКИ G 01 №3/56. Установка для испытания материалов на трение и износ : № 4289822/25-28 : заявл. 27.07.1987 : опубл. 30.06.1989, Бюл. № 24 / изобр.(72) : С.М. Сафир, И.Н. Фокин, А.В. Кирюшкин, В.М. Приходько, С.В. Сычев, Н.А. Кониенко ; заявитель(71) Ростовский институт инженеров железнодорожного транспорта. – Текст : непосредственный.

35. Ахвердиев К.С. Расчет радиального подшипника бесконечной длины, работающего на вязкой сжимаемой смазке, обладающей аномальными свойствами / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, В.М. Джабраилов. – Текст : непосредственный // Газовая смазка в машинах и приборах : тез. докл. – М., 1989.

36. Ахвердиев К.С. Расчет радиального подшипника конечной длины, работающего на вязкой сжимаемой смазке, обладающей аномальными свойствами / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, В.М. Джабраилов. – Текст : непосредственный // Газовая смазка в машинах и приборах : тез. докл. Всесоюзн. науч.-техн. конф. – Москва, 1989. – С. 23-24.

37. Выбор диагностических параметров тяговых электрических машин / З.Г. Гиоев, В.М. Приходько, М.Т. Чукарин, Б.А. Колиух, Г.Д. Косенко. – Текст : непосредственный // Электрическая и тепловая тяга. – 1989. – № 5.

38. Корниенко Н.А. Методические указания по оформлению графической и текстовой документации студенческих работ. Ч. 1 / Н.А. Корниенко, В.М. Приходько, Н.М. Панфилова ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1989. – 24 с. – Текст : непосредственный.

39. Новая технология восстановления деталей пассажирских вагонов : информ. листок № 434 / В.П. Авласенко, В.М. Приходько, Л.Н. Князев И.Н. Фокин, В.А. Стариков. – Ростов-на-Дону : ЦНТИ, 1989. – 2 с. – Текст : непосредственный.

40. Решение задач и упражнений по элементарной математике. Ч. 1 / В.М. Приходько, И.А. Колтун, С.А. Подрезов, Л.В. Таращенко ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1989. – 29 с. – Текст : непосредственный.

41. Суханова О.Н. Методические указания к оформлению чертежей по начертательной геометрии / О.Н. Суханова, В.М. Приходько ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1989. – 45 с. – Текст : непосредственный.

42. Фокин И.Н. Повышение долговечности буксового гасителя колебаний тележки пассажирского вагона : информ. листок № 320 / И.Н. Фокин, В.М. Приходько, М.Ю. Гриднева. – Ростов-на-Дону : ЦНТИ, 1989. – 4 с. – Текст : непосредственный.

## 1990

43. А. с. 15577381 СССР, МКИ F 16 C 33/20. Опора скольжения : № 4467082/27-27 : заявл. 21.07.1988 : опубл. 15.04.1990, Бюл. № 14 / изобр.(72) : И.Н. Фокин П.Ф. Богучарский, Е.А. Карпов, И.М. Кихтев, В.А. Кохановский, В.М. Кравченко, А.В. Круглов, Н.А. Кружилин, Ю.Н. Плотников, В.М. Приходько ; заявитель(71) Ростовский институт инженеров железнодорожного транспорта, Донецкий экскаваторный завод. – Текст : непосредственный.

44. А. с. 1567817 А1 СССР, МКИ F 16 F 7/08, В 60 G 13/04. Гаситель колебаний подвижного состава : № 4412741/25-28 : заявл. 20.04.1988 : опубл. 30.05.1990, Бюл. № 20 / изобр.(72) : И.Н. Фокин, Л.Н. Князев, А.А. Панков, Н.Я. Садыков, Ю.А. Попов, В.М. Приходько, Ю.А. Зайченко, Н.В. Уртаева, А.Н. Фокин ; заявитель(71) Ростовский институт инженеров железнодорожного транспорта. – Текст : непосредственный.

45. Активные методы обучения начертательной геометрии и инженерной графике в их органическом сочетании с традиционными : тез. докл. межвуз. науч.- метод. конф. и совещания-семинара / РИИЖТ ; ред. В.М. Приходько. – Ростов н/Д : [б. и.], 1990. – 82 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

46. Гидродинамический расчет пористого подшипника конечной длины, работающего на газовой смазке при осевой подаче смазки / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, А.И. Гамидов, И.В. Головкин. – Текст : непосредственный // Надежность роторных систем с опорами на газовой смазке : тез. докл., 1-5 октября 1990 г., г. Новороссийск. – Новороссийск, 1990. – С. 12.

47. Использование ЭВМ и ЭМГ при изучении курса начертательной геометрии и инженерной графике / В.М. Приходько, О.Н. Суханова, Н.М. Панфилова, Н.А. Корниенко. – Текст : непосредственный // Активные методы обучения начертательной геометрии и инженерной графике в их органическом сочетании с традиционными : тез. докл. матер. межвуз. науч.-метод. конф. и совещания-семинара / ред. В.М. Приходько ; РИИЖТ. – Ростов н/Д, 1990. – С. 32-33 // Фонд НТБ.

48. Корниенко Н.А. Методические указания по оформлению графической и текстовой документации студенческих работ. Ч. 1 / Н.А. Корниенко, В.М. Приходько, Н.М. Панфилова ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1990. – 18 с. – Текст : непосредственный.

49. Корниенко Н.А. Применение ЭВМ для контроля выполнения расчетно-графических работ по начертательной геометрии / Н.А. Корниенко, В.М. Приходько, Н.М. Панфилова. – Текст : непосредственный // Компьютеризация и специализация учебного процесса графических дисциплин : тез. докл. / НПИ. – Новочеркасск, 1990.

50. Приходько В.М. Активные методы обучения начертательной геометрии и инженерной графике в их сочетании с традиционными / В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Активные методы обучения начертательной геометрии и инженерной графике в их органическом сочетании с традиционными : тез. докл. матер. межвуз. науч.-метод. конф. и совещания-семинара / ред. В.М. Приходько ; РИИЖТ. – Ростов н/Д, 1990. – С. 3-7 // Фонд НТБ.

51. Приходько В.М. Альбом электрических принципиальных схем устройств радиоэлектронной аппаратуры / В.М. Приходько, В.Г. Фатьянов ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1990. – 50 с. – Текст : непосредственный.

52. Приходько В.М. Методические указания по оформлению графической и текстовой документации студенческих работ. Ч. 2. / В.М. Приходько, Н.А. Корниенко, Н.М. Панфилова ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1990. – 16 с. – Текст : непосредственный.

53. Приходько В.М. Обучение начертательной геометрии студентов заочного факультета с применением шарнирных моделей / В.М. Приходько, А.Г. Чумичева. – Текст : непосредственный // Активные методы обучения начертательной геометрии и инженерной графике в их органическом сочетании с традиционными : тез. докл. матер. межвуз. науч.-метод. конф. и совещания-семинара / ред. В.М. Приходько ; РИИЖТ. – Ростов н/Д, 1990. – С. 52-53 // Фонд НТБ.

54. Приходько В.М. Организация учебного процесса по графическим дисциплинам на заочном факультете / В.М. Приходько, А.Г. Чумичева, В.И. Ляшенко. – Текст : непосредственный // Активные методы обучения начертательной геометрии и инженерной графике в их органическом сочетании с традиционными : тез. докл. матер. межвуз. науч.-метод. конф. и совещания-семинара / ред. В.М. Приходько ; РИИЖТ. – Ростов н/Д, 1990. – С. 68-70 // Фонд НТБ.

55. Приходько В.М. Сборник заданий по конструированию электрических схем устройств радиоэлектронной аппаратуры / В.М. Приходько, В.Г. Фатьянов ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1990. – 32 с. – Текст : непосредственный.

56. Приходько В.М. Электрические схемы. Ч. 1 : Графическое оформление устройств радиоэлектронной аппаратуры / В.М. Приходько, В.Г. Фатьянов ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1990. – 32 с. – Текст : непосредственный.

57. Приходько В.М. Электрические схемы. Ч. 2 : Условные обозначения и маркировка резисторов, конденсаторов и полупроводниковых приборов / В.М. Приходько, В.Г. Фатьянов ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1990. – 19 с. – Текст : непосредственный.

58. Решение задач и упражнений по элементарной математике. Ч. 3 / В.М. Приходько, И.А. Колтун, Л.В. Тарашенко, С.А. Подрезов ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1990. – 28 с. – Текст : непосредственный.

59. Решение задач и упражнений по элементарной математике. Ч. 4 / И.А. Колтун, В.М. Приходько, Л.В. Тарашенко, С.А. Подрезов ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1990. – 19 с. – Текст : непосредственный.



60. Установившееся движение газовой смазки в соосном пористом подшипнике при осевой подаче смазки / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, А.И. Гамидов, И.В. Головки. – Текст : непосредственный // Надежность роторных систем с опорами на газовой смазке : тез. докл., 1-5 октября 1990 г., г. Новороссийск. – Новороссийск, 1990. – С. 13.

61. Фатьянов В.Г. К вопросу конструирования электрических схем устройств радиоэлектронной аппаратуры / В.Г. Фатьянов, В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Активные методы обучения начертательной геометрии и инженерной графике в их органическом сочетании с традиционными : тез. докл. матер. межвуз. науч.-метод. конф. и совещания-семинара / ред. В.М. Приходько ; РИИЖТ. – Ростов н/Д, 1990. – С. 60-62 // Фонд НТБ.

## 1991

62. Колтун И.А. Решение задач и упражнений по элементарной математике : метод. указ. Ч. 6 / И.А. Колтун, В.М. Приходько, Л.В. Таращенко ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1991. – 22 с. – Текст : непосредственный.

63. Колтун И.А. Решение задач и упражнений по элементарной математике : метод. указ. Ч. 7 / И.А. Колтун, В.М. Приходько, Л.В. Таращенко ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1991. – 26 с. – Текст : непосредственный.

64. Колтун И.А. Учебное пособие по элементарной математике : метод. указ. Ч. 4 / И.А. Колтун, В.М. Приходько, Л.В. Таращенко ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1991. – 22 с. – Текст : непосредственный.

65. Методы виброакустической диагностики тяговых электрических машин локомотивов / А.П. Захаров, Б.В. Ворожбитов, З.Г. Гиоев, И.С. Истомина, В.М. Приходько, А.К. Белухин, О.Л. Роде. – Текст : непосредственный // Состояние и перспективы развития электровозостроения в стране : тез. докл. VII Всесоюз. конф. – Новочеркасск, 1991. – С. 149-150.

66. Приходько В.М. Подшипник скольжения : информ. листок № 389-91 / В.М. Приходько. – Ростов-на-Дону : ЦНТИ, 1991. – 3 с. – Б. ц. – Текст : непосредственный.

67. Приходько В.М. Применение ЭВМ и элементов машиной графики при активизации процесса обучения начертательной геометрии и инженерной графике / В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Внедрение результатов НИР высшей школы в учебный процесс : реф. сб. / ред. Ж.В. Витковская ; РИИЖТ. – Ростов н/Д, 1991. – С. 72-73 // Фонд НТБ.

68. Приходько В.М. Устойчивость движения шипа в подшипнике, близком к круговому и работающем на вязкопластичной смазке / В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Износостойкость машин : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Брянск, 1991. – Ч. 1. – С. 37.

## 1992

69. Активные методы обучения начертательной геометрии и инженерной графике в их органическом сочетании с традиционными : учебное пособие / В.М. Приходько, И.В. Красавин, П.П. Колесниченко, Н.А. Корниенко, О.Н. Суханова, В.Н. Малоземов, В.П. Дымов, Н.А. Ивченко, Н.М. Панфилова, В.Б. Даник, А.Г. Чумичева, И.Н. Фокин, Т.Л. Саямова, Ю.И. Науменко ; ред. В. М. Приходько ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1992. – 230 с. – Текст : непосредственный.

70. Ахвердиев К.С. Линейная задача об установившемся движении вязкопластичной смазки в подшипнике, близком к круговому / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько. – Ростов н/Д : [б. и.], 1992. – 5 с. – Деп. в ВИНТИ 13.11.92, № 3254-В92. – Текст : непосредственный.

71. Виброакустическая диагностика источников вибраций тяговых электрических машин локомотивов / З.Г. Гиоев, А.П. Захаров, В.М. Приходько, И.С. Истомин, А.Г. Неупокоев, М.Т. Чукарин, Ф.П. Удодов, А.М. Шуплецов. – Текст : непосредственный // Электровозостроение. – 1992. – Т. 33. – С. 118-124.

72. Ивченко Н.А. Инженерная графика и автоматизация проектирования : метод. указ. Ч. 1 / Н.А. Ивченко, В.М. Приходько, Т.Л. Саямова ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1992. – Текст : непосредственный.

73. Ивченко Н.А. Проекционное черчение : метод. указ. / Н.А. Ивченко, В.М. Приходько ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1992. – 39 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

74. К вопросу о расчете собственной корпусной вибрации тяговых электрических машин локомотивов с целью их диагностики / З.Г. Гиоев, В.М. Приходько, А.П. Захаров, Л.О. Роде, И.С. Истомин, А.В. Шуплецов. – Текст : непосредственный // Теория и практика транспортных электрических машин : сб. науч. тр. / РИИЖТ ; ред. А.Д. Попов. – Ростов н/Д, 1992. – С. 69-75 // Фонд НТБ.

75. Приложение к методическим указаниям по проекционному черчению / РИИЖТ ; сост. В.М. Приходько, Н.А. Ивченко. – Ростов н/Д : [б. и.], 1992. – 24 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

## 1993

76. А. с. 1791630 А1 СССР, МПК F16C 11/00, F16C 33/24. Шарнир : № 4908914 : заявл. 20.11.1990 : опубл. 30.01.1993, Бюл. № 4 / заявитель(71) Ростовский инженерный центр Сплав ; изобр.(72): Ю.А. Зайченко, В.М. Приходько, Н.В. Мендрух, А.В. Приходько. – Текст : электронный.

77. А. с. 1794610 А1 СССР, МПК В23К 13/01. Способ индукционной наплавки : № 4913004 : заявл. 06.12.1990 : опубл. 15.02.1993, Бюл. № 6 / владелец охр. док.(73) Ростовский инженерный центр Сплав МПС СССР ; изобр.(72): Ю.А. Зайченко, В.М. Приходько, Н.В. Мендрух. – Текст : электронный.

78. А. с. 1794611 А1 СССР, МПК В23К 13/01. Способ индукционной наплавки : № 4913005 : заявл. 05.12.1990 : опубл. 15.02.1993, Бюл. № 6 / владелец охр. док.(73) Ростовский инженерный центр Сплав МПС СССР ; изобр.(72): Ю.А. Зайченко, Н.В. Мендрух, В.М. Приходько, В.Д. Гаврилов, Н.И. Райко. – Текст : электронный.

79. А. с. 1801063 СССР, МПК В22F 7/04, С23С 26/02. Способ индукционной наплавки : № 4908567 : заявл. 17.12.1990 : опубл. 07.03.1993 / владелец охр. док.(73) Инженерный центр Сплав ; изобр.(72) Н.В. Мендрух, Ю.А. Зайченко, В.М. Приходько, Н.И. Райко. – Текст : электронный.

80. А. с. 1836186 СССР, МПК В22D 19/00. Способ индукционной наплавки : № 4911962 : заявл. 09.01.1991 : опубл. 23.08.1993 / владелец охр. док.(73) Ростовский инженерный центр Сплав ; изобр.(72): Ю.А. Зайченко, Н.В. Мендрух, В.М. Приходько, В.Д. Гаврилов, Н.И. Райко. – Текст : электронный.

81. Гиоев З.Г. Методы виброакустической диагностики тяговых электрических машин локомотивов / З.Г. Гиоев, А.П. Захаров, В.М. Приходько, И.С. Истомина, А.М. Шуплецов, М.Т. Чукарин – Текст : непосредственный // Электровозостроение. – 1993. – Т. 34. – С. 37-41.

82. Сложно нагруженный подшипник конечной длины, обладающий повышенной несущей способностью / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, З.Г. Гиоев, Н.К. Ахвердиев. – Текст : непосредственный // Автоматизация технической диагностики оборудования железнодорожного транспорта / РИИЖТ. – Ростов н/Д, 1993. – С.80-86.

## 1994

83. Ахвердиев К.С. Нелинейные эффекты воздействия вязкопластичной смазки на устойчивость движения шипа в подшипнике с учетом микрогеометрии рабочей поверхности вкладыша / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, З.Г. Гиоев. – Текст : непосредственный // Износостойкость машин : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. – Брянск, 1994. – С. 38.

84. Малоземов В.Н. Разработка конструкций МОП, содержащих микропористые полимерные смазочные материалы и их промышленное внедрение : науч.-техн. отчет. Ч. 1 / В.Н. Малоземов, В.М. Приходько, К.С. Ахвердиев. – 1994. – 182 с. – Текст : непосредственный.

85. Пат. 2011902 С1 Российская Федерация, МПК F16С 33/10. Моторно-осевой подшипник : № 4921417/27 : заявл. 09.01.1991 : опубл. 30.04.1994 / заявитель(71) Ростовский институт инженеров железнодорожного транспорта ; изобретатель-владелец охр. док.(76): К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, З.Г. Гиоев. – Текст : непосредственный.

## 1995

86. Гидродинамический расчет несоосного пористого подшипника переменной толщины при осевой и радиальной подаче смазки / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, М.А. Мукутадзе, Т.С. Черкасова. – Текст : непосредственный // Повышение надежности и долговечности путевых и строительных машин : межвуз. сб. науч. тр. / РГУПС ; ред. Ю.А. Евдокимов. – Ростов н/Д, 1995. – С. 130-134 // Фонд НТБ.

87. Ивченко Н.А. Инженерная графика и автоматизация проектирования : метод. указ. к контроль раб. № 2 для студентов-заоч. инж.-эконом спец. Ч. 2 / Н.А. Ивченко, В.М. Приходько, Т.Л. Саямова ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 1995. – 35 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

88. Малоземов В.Н. Разработка конструкций МОП, содержащих микропористые полимерные смазочные материалы и их промышленное внедрение : науч.-техн. отчет. Ч. 2 / В.Н. Малоземов, В.М. Приходько, К.С. Ахвердиев. – 1995. – 176 с. – Текст : непосредственный.

89. Приходько В.М. Актуальные вопросы методики выполнения схем электронной и микроэлектронной аппаратуры для железнодорожного транспорта : учеб. пособие / В.М. Приходько, В.Г. Фатьянов ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 1995. – 196 с. – Текст : непосредственный.

90. Приходько В.М. Влияние макротопографии контактирующих поверхностей на трение и изнашивание полимерных подшипниковых материалов / В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Прогрессивные полимерные материалы, технология их переработки и применение : тез. докл. Всерос. науч.-техн. конф., г. Ростов-на-Дону, 15-17 ноября 1995 г. / РИАТМ. – Ростов н/Д, 1995. – С. 81-82.

91. Приходько В.М. Математика. Ч. 1. / В.М. Приходько, И.А. Колтун ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 1995. – 203 с. – Текст : непосредственный.

92. Приходько В.М. Математика. Ч. 2. / В.М. Приходько, И.А. Колтун ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 1995. – 136 с. – Текст : непосредственный.

93. Приходько В.М. Особенности методики конструирования электрических принципиальных схем устройств электронной и микроэлектронной аппаратуры / В.М. Приходько, В.Г. Фатьянов. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы железнодорожного транспорта : межвуз. сб. науч. тр., к 130-летию МПС / ред. В.Г. Козубенко ; РГУПС. – Ростов н/Д, 1995. – Ч. 2. – С. 133-135 // Фонд НТБ.

94. Приходько В.М. Разработка метода гидродинамического расчета радиального подшипника конечной длины с системой канавок / В.М. Приходько, Т.В. Кучер. – Текст : непосредственный // Повышение надежности и долговечности путевых и строительных машин : межвуз. сб. науч. тр. / РГУПС ; ред. Ю.А. Евдокимов. – Ростов н/Д, 1995. – С. 105-108 // Фонд НТБ.

## 1996

95. Красавин И.В. Изображение сварных соединений : метод. указ. / И.В. Красавин, В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 1996. – 26 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

96. Магомедов М.Э. Оптимизация обучения и организация учебного процесса по физике и математике в техническом лицее / М.Э. Магомедов, Е.А. Луговой, В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Материалы юбилейной научно-методической конференции, посвященной 50-летию Победы, 130-летию МПС и 65-летию РГУПС / РГУПС ; ред. Ж.В. Витковская. – Ростов н/Д, 1996. – С. 40-42 // Фонд НТБ.

97. Материалы юбилейной научно-технической конференции, посвященной 50-летию Победы, 130-летию МПС и 65-летию РГУПС / РГУПС ; ред. В.М. Приходько. – Ростов н/Д : [б. и.], 1996. – 82 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

98. Начертательная геометрия. Инженерная графика : метод. указ и контрольные задания для студентов-заочников специальностей В, ЛТ, СМ. Ч. 1 / В.М. Приходько, О.Н. Суханова, В.Н. Малоземов, В.Г. Фатьянов ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 1996. – 24 с. : табл. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

99. Особенности контроля знаний учащихся технического лица / М.Э. Магомедов, В.М. Приходько, И.А. Колтун, Н.Б. Шевченко. – Текст : непосредственный // Материалы юбилейной научно-методической конференции, посвященной 50-летию Победы, 130-летию МПС и 65-летию РГУПС / РГУПС ; ред. Ж.В. Витковская. – Ростов н/Д, 1996. – С. 111-112 // Фонд НТБ.

100. Приходько В.М. Активные методы обучения графическим дисциплинам на заочном факультете университета / В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Материалы юбилейной научно-методической конференции, посвященной 50-летию Победы, 130-летию МПС и 65-летию РГУПС / РГУПС ; ред. Ж.В. Витковская. – Ростов н/Д, 1996. – С. 64-65 // Фонд НТБ.

101. Приходько В.М. Актуальные вопросы графической подготовки инженеров университета / В.М. Приходько, В.Г. Фатьянов. – Текст : непосредственный // Материалы юбилейной научно-методической конференции, посвященной 50-летию Победы, 130-летию МПС и 65-летию РГУПС / РГУПС ; ред. Ж.В. Витковская. – Ростов н/Д, 1996. – С. 83-84 // Фонд НТБ.

102. Приходько В.М. Выполнение расчетно-графических работ по начертательной геометрии : учеб. пособие / В.М. Приходько, О.Н. Суханова. ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 1996. – 39 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

103. Приходько В.М. Задачи и организационные формы работы подготовительного факультета РГУПС / В.М. Приходько, Е.А. Луговой. – Текст : непосредственный // Материалы юбилейной научно-методической конференции, посвященной 50-летию Победы, 130-летию МПС и 65-летию РГУПС / РГУПС ; ред. Ж.В. Витковская. – Ростов н/Д, 1996. – С. 39-40 // Фонд НТБ.

104. Приходько В.М. К вопросу автоматизированного выполнения графических конструкторских документов / В.М. Приходько, В.Г. Фатьянов. – Текст : непосредственный // Материалы юбилейной научно-методической конференции, посвященной 50-летию Победы, 130-летию МПС и 65-летию

РГУПС / РГУПС ; ред. Ж.В. Витковская. – Ростов н/Д, 1996. – С. 63-64 // Фонд НТБ.

105. Приходько В.М. Устойчивость работы подшипниковых узлов / В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Материалы юбилейной научно-технической конференции, посвященной 50-летию Победы, 130-летию МПС и 65-летию РГУПС / ред. В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов н/Д, 1996. – С. 61-62 // Фонд НТБ.

## 1997

106. Багрова В.Н. Высшая математика : метод. указания и контр. задания для студентов спец. 060800, 060500. Ч. 1 / В.Н. Багрова, В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 1997. – 48 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

107. Багрова В.Н. Высшая математика : метод. указания и контр. задания для студентов спец. 060800, 060500. Ч. 2 / В.Н. Багрова, В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 1997. – 31 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

108. Багрова В.Н. Высшая математика : метод. указ. и контр. задания для студ. спец. 060800, 060500. Ч. 3 / В.Н. Багрова, В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 1997. – 39 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

109. Багрова В.Н. Высшая математика : метод. указ. и контр. задания для студ. спец. 160800, 060500. Ч. 4 / В.Н. Багрова, В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 1997. – 56 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

110. Основы теории инженерного эксперимента : учеб. пособие. Ч. 2 : Теория физического подобия и моделирования сложных процессов / Ю.А. Евдокимов, В.М. Приходько, В.В. Корниенко, В.В. Гудима ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 1997. – 82 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

111. Пат. 2079741 Российская Федерация, МПК F16C 33/04. Пористый подшипник : № 94030368/28 : заявл. 16.08.1994 : опубл. 20.05.1997 / изобретатель-владелец охр. док.(76): К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, Н.Г. Мищенко, М.А. Мукутадзе. – Текст : непосредственный.

112. Приходько В.М. Математика : учеб. пособие. Ч. 1 / В.М. Приходько, И.А. Колтун ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 1997. – 172 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.



113. Приходько В.М. Математика : учеб. пособие. Ч. 2 / В.М. Приходько, И.А. Колтун ; ред. В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов-на-Дону : [б. и.], 1997. – 83 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

114. Приходько В.М. Тригонометрия в упражнениях и задачах : учеб. пособие / В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 1997. – 88 с. – Текст : непосредственный.

## 1998

115. О некоторых задачах статики и динамики ротора в неидеальных подшипниках / З.Г. Гиоев, С.В. Путницев, А.П. Захаров, В.Н. Жуков, В.М. Приходько, Н.А. Верховых, А.И. Минаенко, Л.О. Роде. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы развития железнодорожного транспорта и роль молодых ученых в их решении : материалы отрасл. науч.-техн. конф., посвящ. 70-летию РГУПС, 24-25 ноября 1998 г. / РГУПС. – Ростов н/Д, 1998. – С. 50 // Фонд НТБ.

116. Пат. 2117194 Российская Федерация, МПК F16C 33/10. Моторно-осевой подшипник : № 96105285/28 : заявл. 19.03.1996 : опубл. 10.08.1998 / изобретатель-владелец охр. док.(76): К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько ; изобр.(72) В.С. Черный, Б.К. Луговской, Т.С. Черкасова, Р.Х. Уразгильдеев. – Текст : непосредственный.

117. Приходько В.М. Инженерная графика. (Машиностроительное черчение) : учеб. пособие / В.М. Приходько, Н.А. Корниенко, Т.К. Морозкина ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 1998. – 45 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

118. Приходько В.М. Методические указания и контрольные задания по начертательной геометрии для студентов-заочников специальности «С». Ч. 2 / В.М. Приходько, Н.А. Корниенко ; РИИЖТ. – Ростов н/Д : [б. и.], 1998. – 17 с. : ил., табл. – Библиогр. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

## 1999

119. Абитуриенту РГУПС / А.В. Охотников, В.А. Явна, Р.Х. Уразгильдеев, А.Н. Рубаник, А.В. Челохьян, Е.Г. Шепилова, В.М. Приходько, М.А. Каплюк ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 1999. – 16 с.

120. Влияние магнитного поля произвольной частоты на несущую способность металлополимерного подшипника с волнистой рабочей поверхностью / М.К. Ахеджак, К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, М.В. Яковлев. – Текст : непосредственный // Энергоснабжение на

железнодорожном транспорте : межвуз. сб. науч. тр. / ред. А.С. Бочев ; РГУПС. – Ростов н/Д, 1999. – С. 103-106 // Фонд НТБ.

121. Влияние магнитного поля произвольной частоты на рабочие характеристики радиального металлополимерного подшипника с волнистой рабочей поверхностью / К.С. Ахвердиев, М.К. Ахеджак, В.М. Приходько, Ю.В. Иодко. – Текст : непосредственный // Энергоснабжение на железнодорожном транспорте : межвуз. сб. науч. тр. / ред. А.С. Бочев ; РГУПС. – Ростов н/Д, 1999. – С. 97-103 // Фонд НТБ.

122. Гидродинамический расчет радиального подшипника, содержащего на рабочей поверхности полимерные составляющие / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, В.Г. Козубенко, А.М. Лубягов. – Текст : непосредственный // Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта : тр. междунар. науч.-техн. конф., 70-летию РГУПС (РИИЖТа) посвящ., 28 октября 1999 г. / РГУПС. – Ростов н/Д, 1999. – С. 105 // Фонд НТБ.

123. Гидродинамический расчет слоистого пористого подшипника переменной толщины / В.М. Приходько, А.И. Шевченко, О.Р. Казанчян, Г. Абидуллаев. – Текст : непосредственный // Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта : тр. междунар. науч.-техн. конф., 70-летию РГУПС (РИИЖТа) посвящ., 28 октября 1999 г. / РГУПС. – Ростов н/Д, 1999. – С. 119 // Фонд НТБ.

124. Гидродинамический расчет трехслойного пористого подшипника конечной длины, питаемого смазкой под давлением через тело вкладыша / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, А.И. Шевченко, О.Р. Казанчян. – Текст : непосредственный // Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта : тр. междунар. науч.-техн. конф., 70-летию РГУПС (РИИЖТа) посвящ., 28 октября 1999 г. / РГУПС. – Ростов н/Д, 1999. – С. 106 // Фонд НТБ.

125. Инженерная компьютерная графика / В.Г. Фатьянов, В.М. Приходько, Г.И. Бондаренко, А.И. Соколова, Е.И. Фисунова, В.Ф. Ширин, Г.Г. Цорданиди. – Текст : непосредственный // Труды научно-методической конференции вузов Северо-Кавказского региона / ДГТУ. – Ростов н/Д, 1999. – С. 183-185.

126. Нестационарное течение смазки в радиальном подшипнике с квазикруговым контуром опорной поверхности / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, К.М. Ахеджак, М.В. Яковлев. – Текст : непосредственный // Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта : тр. междунар. науч.-техн. конф., 70-летию РГУПС (РИИЖТа) посвящ., 28 октября 1999 г. / РГУПС. – Ростов н/Д, 1999. – С. 104 // Фонд НТБ.

127. Приходько В.М. Подготовка специалистов в сфере социально-экономической деятельности предприятий транспорта / В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Социально-экономические проблемы развития транспорта региона : матер. междунар. науч.-практ. конф., к 70-летию ун-та, 27-28 мая 1999 г. / РГУПС. – Ростов н/Д, 1999. – С. 71 // Фонд НТБ.

128. Приходько В.М. Составление сборочного чертежа изделия по рабочим чертежам и аксонометрии : метод. указ. / В.М. Приходько, Т.К. Морозкина ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 1999. – 23 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

129. Радиальный металлополимерный подшипник с волнистой рабочей поверхностью / К.С. Ахвердиев, М.К. Ахеджак, В.М. Приходько, М.В. Яковлев. – Текст : непосредственный // Повышение износостойкости деталей машин : межвуз. сб. науч. тр. / ред. Н.И. Бойко ; РГУПС. – Ростов н/Д, 1999. – С. 130-134 // Фонд НТБ.

130. Слоистый пористый подшипник конечной длины / К.С. Ахвердиев, М.А. Мукутадзе, В.М. Приходько, А.И. Шевченко, О.Р. Казанчян. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 1999. – № 1. – С. 17-24.

131. Теплообмен при движении вязкопластичной смазки в радиальном металлополимерном подшипнике при наличии регулярного микрорельефа на рабочей поверхности / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, М.В. Яковлев, Т.С. Черкасова. – Текст : непосредственный // Совершенствование организации и управления перевозочным процессом в условиях снижения объема перевозок : юбил. межвуз. сб. науч. тр., к 70-летию ун-та / ред. Н.Г. Мищенко ; РГУПС. – Ростов н/Д, 1999. – С. 104-106 // Фонд НТБ.

132. Теплообмен при движении смазки в радиальном металлополимерном подшипнике с волнистой рабочей поверхностью / К.С. Ахвердиев, М.К. Ахеджак, В.М. Приходько, М.В. Яковлев, Т.С. Черкасова. – Текст : непосредственный // Совершенствование организации и управления перевозочным процессом в условиях снижения объема перевозок : юбил. межвуз. сб. науч. тр., к 70-летию ун-та / ред. Н.Г. Мищенко ; РГУПС. – Ростов н/Д, 1999. – С. 110-113 // Фонд НТБ.

133. Теплообмен при движении смазки в упорном металлополимерном подшипнике с волнистой рабочей поверхностью / К.С. Ахвердиев, М.К. Ахеджак, В.М. Приходько, Т.С. Черкасова, М.В. Яковлев. – Текст : непосредственный // Совершенствование организации и управления перевозочным процессом в условиях снижения объема перевозок : юбил. межвуз. сб. науч. тр., к 70-летию ун-та / ред. Н.Г. Мищенко ; РГУПС. – Ростов н/Д, 1999. – С. 107-110 // Фонд НТБ.

134. Упорный металлополимерный подшипник с волнистой рабочей поверхностью / М.К. Ахеджак, К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, М.В. Яковлев. – Текст : непосредственный // Повышение износостойкости деталей машин : межвуз. сб. науч. тр. / ред. Н.И. Бойко ; РГУПС. – Ростов н/Д, 1999. – С. 134-137 // Фонд НТБ.

## 2000

135. Hydrodynamic calculation of a non-homogeneous three-layered porous bearing with variable permeability along the axis / K.S. Akhverdiev, V. M. Prikhod'ko, A.I. Shevchenko, O.R. Kazanchyan. – Текст : непосредственный // Трение и износ. – 2000. – Т. 21, № 4. – Р. 369-375.

136. Бельченко Ю.М. Автоматизированное выполнение схем электрических принципиальных на базе графического пакета AutoCAD 14 : метод. указ. к вып. заданий по компьютерной графике / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько, В.Г. Фатьянов ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2000. – 28 с. : ил. – Библиогр.: 3 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

137. Бельченко Ю.М. Методические указания к выполнению электрических схем на базе системы AutoCAD 14 / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько, В.Г. Фатьянов. – Ростов н/Д : [б. и.], 2000. – 32 с. – Текст : непосредственный.

138. Гидродинамический расчет неоднородного пористого трехслойного подшипника с переменной проницаемостью вдоль оси / О.Р. Казанчян, В.М. Приходько, К.С. Ахвердиев, А.И. Шевченко. – Текст : непосредственный // Трение и износ. – 2000. – Т. 21, № 3. – С. 369-375.

139. Гидродинамический расчет радиального подшипника с многослойным пористым вкладышем переменной проницаемости вдоль оси / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, А.И. Шевченко, О.Р. Казанчян. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2000. – № 4(112). – С. 45-49.

140. Гидродинамический расчет упорного подшипника, содержащего на рабочей поверхности ползуна мягкий металлический слой, с направляющей, обладающей низкой температурой плавления / К.С. Ахвердиев, Е.Б. Фомичева, Н.С. Воронин, В.М. Приходько, Л.И. Котельницкая. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2000. – № 3. – С. 15-17 // Фонд НТБ.

141. Красавин И.В. Решение задач косоугольным проецированием на биссекторную плоскость / И.В. Красавин, В.М. Приходько. – Текст :

непосредственный // Транспорт-2000 : тр. 59-й вуз. науч.-теорет. конф. проф.-преп. состава, апрель 2000 г. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2000. – С. 92 // Фонд НТБ.

142. Математическая модель течения смазки в зазоре радиального подшипника конечной длины со слоистым пористым вкладышем переменной толщины / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, А.И. Шевченко, О.Р. Казанчан. – Текст : непосредственный // Проблемы машиностроения и надежности машин. – 2000. – № 6. – С. 85-91.

143. Приходько В.М. О связи инженерной и компьютерной графики / В.М. Приходько, Ю.М. Бельченко. – Текст : непосредственный // Транспорт-2000 : тр. 59-й вуз. науч.-теорет. конф. проф.-преп. состава, апрель 2000 г. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2000. – С. 89 // Фонд НТБ.

144. Приходько В.М. Работа научно-методического совета по начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графике Юга России и Северного Кавказа / В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика : тез. докл. междунар. науч.-метод. конф. – Нижний Новгород, 2000.

145. Слоистый пористый подшипник бесконечной длины / К.С. Ахвердиев, М.А. Мукутадзе, В.М. Приходько, А.И. Шевченко, О.Р. Казанчан. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2000. – № 2. – С. 5-10.

## 2001

146. Prikhod'ko V.M. A mathematical model of hydrodynamic lubrication when the radial bearing surface melts / V.M. Prikhod'ko, L.I. Kotel'nitskaya. – Текст : непосредственный // Трение и износ. – 2001. – Т. 22, № 6. – Р. 606-608.

147. Prikhod'ko V.M. Nonlinear effects of interactions between the viscoelastic grease and the radial bearing pin with an optimal bearing surface profile / V.M. Prikhod'ko. – Текст : непосредственный // Трение и износ. – 2001. – Т. 22, № 5. – Р. 483-486.

148. Ахвердиев К.С. Гидродинамический расчет сферических, радиальных и упорных подшипников с повышенной несущей способностью : монография / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько. – Ростов н/Д : СКНЦ ВШ, 2001. – 184 с. : ил., табл. – Библиогр.: 73 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

149. Ахвердиев К.С. Неустановившееся движение смазки в подшипниках скольжения : монография / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько,

С.А. Никитин. – Ростов н/Д : СКНЦ ВШ, 2001. – 252 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

150. Багрова В.Н. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии : учеб. пособие / В.Н. Багрова, В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2001. – 401 с. : ил., табл. – Библиогр.: 5 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

151. Бондаренко Г.И. Реализация раздела «Компьютерная графика» в рабочей программе по «Начертательной геометрии. Инженерной графике» / Г.И. Бондаренко, В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Совершенствование графо-геометрической подготовки студентов в современных условиях: начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика – методика, практика, научные исследования : сб. тр. Всерос. семинара-совещания зав. каф. графических дисциплин, 09-11 июня 2001 г. / отв. В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов н/Д, 2001. – С. 88-91 // Фонд НТБ.

152. Евдокимов Ю.А. Оценка влияния режимов эксплуатации железнодорожной техники на его долговечность / Ю.А. Евдокимов, Н.С. Воронин, В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Проблемы и перспективы развития транспортного комплекса Юга России : тр. междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 10-летию Рос. Акад. трансп., 18-19 мая 2001 г., г. Ростове н/Д / РГУПС. – Ростов н/Д, 2001. – С. 67-70 // Фонд НТБ.

153. Наумов О.Л. Учебное пособие по математике для слушателей подготовительного факультета / О.Л. Наумов, С.К. Гаврилов, В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2001. – 164 с. : ил. – Библиогр. : 10 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

154. Определение напряженно-деформированного состояния двухслойного пористого радиального подшипника бесконечной длины / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, О.Р. Казанчян, Л.И. Котельницкая // Транспорт-2001 : тр. науч.-теорет. конф. проф.-преподавательского состава, апрель 2001 г. В 2 ч. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2001. – Ч. 2. – С. 23-24 // Фонд НТБ.

155. Охотников А.В. Программа воспитания в Ростовском государственном университете путей сообщения в рамках Международного института предпринимательства и права / А.В. Охотников, В.М. Приходько, М.В. Ватолина. – Текст : непосредственный // О деятельности вузов по организации и осуществлению воспитательного процесса в современных условиях : тез. докл. на Всерос. семинаре-совещ., г. Ростов н/Д, 13-16 декабря 2001 г. / РГУПС ; ред. Е.Е. Чепурных, В.И. Колесников. – Ростов н/Д, 2001. – С. 11-14 // Фонд НТБ.

156. Пат. 2169792 Российская Федерация, МПК С23С 4/12. Способ газопламенного напыления металлических порошков : № 99114253/02 : заявл. 29.06.1999 : опубл. 27.06.2001, Бюл. № 18 / изобретатель-владелец охр. док.(76) Э.К. Синолицын, В.М. Приходько, В.В. Рубанов, А.И. Шевченко, А.А. Чуларис, А.А. Шевченко. – Текст : непосредственный.

157. Получение многослойных пористых подшипников методами газотермического напыления / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, А.И. Шевченко, А.А. Шевченко. – Текст : непосредственный // Пленки и покрытия : тр. 6-ой международной конференции. – Санкт-Петербург, 2001. – С. 53-55.

158. Приходько В.М. Актуальные вопросы методики выполнения схем электронной и микроэлектронной аппаратуры для железнодорожного транспорта : учеб. пособие / В.М. Приходько, В.Г. Фатьянов ; РГУПС. – 2-е изд., испр. и доп. – Ростов н/Д : [б. и.], 2001. – 220 с. : ил., табл., прил. – Библиогр.: 89 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

159. Приходько В.М. Выполнение расчетно-графических работ по начертательной геометрии : учеб. пособие / В.М. Приходько, О.Н. Суханова ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2001. – 48 с. : ил., табл., прил. – Библиогр.: 7 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

160. Приходько В.М. История и сегодняшний опыт реализации графических дисциплин в образовательных программах подготовки специалистов в РГУПС / В.М. Приходько, И.Н. Тимошек. – Текст : непосредственный // Совершенствование графо-геометрической подготовки студентов в современных условиях: начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика – методика, практика, научные исследования : сб. тр. Всерос. семинара-совещания зав. каф. графических дисциплин, 09-11 июня 2001 г. / отв. В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов н/Д, 2001. – С. 111-114 // Фонд НТБ.

161. Приходько В.М. Математическая модель гидродинамической смазки при плавлении опорной поверхности радиального подшипника / В.М. Приходько, Л.И. Котельницкая. – Текст : непосредственный // Трение и износ. – 2001. – Т. 22, № 6. – С. 606-608.

162. Приходько В.М. Нелинейные эффекты воздействия вязкопластичной смазки на шип радиального подшипника скольжения с оптимальным профилем опорной поверхности / В.М. Приходько – Текст : непосредственный // Трение и износ. – 2001. – Т. 22, № 5. – С. 483-486.

163. Приходько В.М. Определение перемещений в двухслойном вкладыше переменной толщины под действием гидродинамического давления



/ В.М. Приходько, О.Р. Казанчян, А.И. Шевченко. – Текст : непосредственный // Транспорт-2001 : тр. науч.-теорет. конф. проф.-преподавательского состава, апрель 2001 г. В 2 ч. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2001. – Ч. 2. – С. 27 // Фонд НТБ.

164. Приходько В.М. Оформление заявлений студентами в вузе : метод. указ. / В.М. Приходько, А.В. Охотников, М.В. Ватолина ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2001. – 16 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

165. Приходько В.М. Построение разверток поверхностей тел и их проверка методом моделирования : учеб. пособие / В.М. Приходько, А.Г. Чумичева ; РГУПС. – Краснодар : [б. и.], 2001. – 44 с. : ил., табл. – Библиогр. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

166. Приходько В.М. Совершенствование графо-геометрической подготовки студентов в современных условиях / В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Совершенствование графо-геометрической подготовки студентов в современных условиях: начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика – методика, практика, научные исследования : сб. тр. Всерос. семинара-совещания зав. каф. графических дисциплин, 09-11 июня 2001 г. / отв. В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов н/Д, 2001. – С. 7-9 // Фонд НТБ.

167. Приходько В.М. Формирование двумерных изображений в системе AutoCAD 2000 : учеб. пособие / В.М. Приходько, Ю.М. Бельченко ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2001. – 75 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

168. Фатьянов В.Г. Выполнение схем электрических на базе системы AutoCAD 2000 / В.Г. Фатьянов, В.М. Приходько, Ю.М. Бельченко. – Текст : непосредственный // Совершенствование графо-геометрической подготовки студентов в современных условиях: начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика – методика, практика, научные исследования : сб. тр. Всерос. семинара-совещания зав. каф. графических дисциплин, 09-11 июня 2001 г. / отв. В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов н/Д, 2001. – С. 192-194 // Фонд НТБ.

169. Фатьянов В.Г. К вопросу повышения эффективности обучения студентов по сокращенной форме / В.Г. Фатьянов, В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Транспорт-2001 : тр. науч.-теорет. конф. проф.-преподавательского состава, апрель 2001 г. В 2 ч. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2001. – Ч. 2. – С. 6-7 // Фонд НТБ.

170. Фатьянов В.Г. Особенности самостоятельной работы студентов при изучении графических дисциплин / В.Г. Фатьянов, В.М. Приходько. –

Текст : непосредственный // Транспорт-2001 : тр. науч.-теорет. конф. проф.-преподавательского состава, апрель 2001 г. В 2 ч. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2001. – Ч. 2. – С. 8-9 // Фонд НТБ.

171. Фатьянов В.Г. Повышение эффективности обучения студентов графическим дисциплинам по сокращенной форме / В.Г. Фатьянов, В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Совершенствование графо-геометрической подготовки студентов в современных условиях: начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика – методика, практика, научные исследования : сб. тр. Всерос. семинара-совещания зав. каф. графических дисциплин, 09-11 июня 2001 г. / отв. В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов н/Д, 2001. – С. 82-83 // Фонд НТБ.

172. Фатьянов В.Г. Применение системы AutoCAD в научно-исследовательской работе студентов / В.Г. Фатьянов, В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Совершенствование графо-геометрической подготовки студентов в современных условиях: начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика – методика, практика, научные исследования : сб. тр. Всерос. семинара-совещания зав. каф. графических дисциплин, 09-11 июня 2001 г. / отв. В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов н/Д, 2001. – С. 151-152 // Фонд НТБ.

173. Фатьянов В.Г. Самостоятельная работа студентов – один из важнейших принципов учебного процесса / В.Г. Фатьянов, В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Транспорт-2001 : тр. науч.-теорет. конф. проф.-преподавательского состава, апрель 2001 г. В 2 ч. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2001. – Ч. 2. – С. 10 // Фонд НТБ.

174. Чумичева А.Г. Изучение начертательной геометрии студентами заочной формы обучения : учеб. пособие / А.Г. Чумичева, В.М. Приходько. – Краснодар : Юг, 2001. – 157 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

175. Чумичева А.Г. Построение разверток поверхностей тел и их проверка методом моделирования : учеб. пособие / А.Г. Чумичева, В.М. Приходько. – Краснодар : Юг, 2001. – 44 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

## 2002

176. Приходько В.М. Возможности компьютерной графики при автоматизации чертежно-графических работ по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная графика» / В.М. Приходько, Ю.М. Бельченко, В.Г. Фатьянов. – Текст : непосредственный // Транспорт-2002 : тр. науч.-теор. конф.

проф.-препод. состава, апрель 2002 г. : в 3-х частях / РГУПС. – Ростов н/Д, 2002. – Ч. 2. – С. 96 // Фонд НТБ.

177. Приходько В.М. Курс практических работ в системе AutoCAD : метод. указ. к выполнению лаб. раб. по дисциплине «Инженерная графика» / В.М. Приходько, С.В. Филина ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2002. – 32 с. : ил., табл., прил. – Библиогр.: 5 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

178. Приходько В.М. Математическая модель гидродинамической смазки, образующейся при плавлении прилегающей опорной поверхности радиального подшипника, с учетом нелинейных факторов / В.М. Приходько, Л.И. Котельницкая. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2002. – № 2. – С. 55-57.

179. Приходько В.М. Международный институт предпринимательства и права: этапы становления и перспективы развития / В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Социально-экономическое развитие транспорта Юга России : сб. науч. тр., 70-летию Е.Б. Айзенберга посвящается / ред. С.Г. Шагинян, А.В. Потеряхин ; РГУПС. – Ростов н/Д, 2002. – С. 27-33 // Фонд НТБ.

180. Приходько В.М. Об устойчивости радиального подшипника с квазикруговым контуром опорной поверхности / В.М. Приходько, К.С. Ахвердиев. – Текст : непосредственный // Трение и износ. – 2002. – Т. 23, № 6. – С. 607-610.

181. Приходько В.М. Особенности методики обучения студентов компьютерной графике на кафедре «Начертательная геометрия и графика» / В.М. Приходько, Ю.М. Бельченко, В.Г. Фатьянов. – Текст : непосредственный // Транспорт-2002 : тр. науч.-теор. конф. проф.-препод. состава, апрель 2002 г. : в 3-х частях / РГУПС. – Ростов н/Д, 2002. – Ч. 2. – С. 97-98 // Фонд НТБ.

182. Приходько В.М. Открытие юридической подготовки в РГУПС и обеспечение ее качества (опыт четырехлетней подготовки специалистов) / В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Безопасность движения на железнодорожном транспорте: правовые и технические аспекты : тр. науч.-практ. конф. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2002. – С. 124-126 // Фонд НТБ.

183. Приходько В.М. Радиальный подшипник бесконечной длины с пористыми слоистыми вкладышем и шипом / В.М. Приходько – Текст : непосредственный // Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2002. – № 2. – С.51-55.

184. Приходько В.М. Радиальный подшипник конечной длины с пористыми, слоистыми вкладышем и шипом / В.М. Приходько. – Текст :

непосредственный // Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2002. – № 2. – С. 47-51.

185. Приходько В.М. Техническое и программное обеспечение процесса обучения студентов компьютерной графике на кафедре «Начертательная геометрия и графика» / В.М. Приходько, Ю.М. Бельченко, В.Г. Фатьянов. – Текст : непосредственный // Транспорт-2002 : тр. науч.-теор. конф. проф.-препод. состава, апрель 2002 г. : в 3-х частях / РГУПС. – Ростов н/Д, 2002. – Ч. 2. – С. 99-100 // Фонд НТБ.

186. Рабочая тетрадь по инженерной графике / В.М. Приходько, Л.А. Соловьянюк, С.А. Гришин, А.И. Ананченко, Л.Л. Прудченко ; ДГТУ ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2002. – 92 с. – Текст : непосредственный.

### 2003

187. Бельченко Ю.М. Выполнение курсовых работ по инженерной графике / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько, В.Г. Фатьянов. – Текст : непосредственный // Транспорт-2003 : тр. науч.-теор. конф. проф.-препод. состава, апрель 2003 г. : в 2-х частях / РГУПС. – Ростов н/Д, 2003. – Ч. 2. – С. 64 // Фонд НТБ.

188. Бельченко Ю.М. К вопросу активизации самостоятельной работы студентов / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько, В.Г. Фатьянов. – Текст : непосредственный // Транспорт-2003 : тр. науч.-теор. конф. проф.-препод. состава, апрель 2003 г. : в 2-х частях / РГУПС. – Ростов н/Д, 2003. – Ч. 2. – С. 66-67 // Фонд НТБ.

189. Бельченко Ю.М. Методические указания на курсовую работу по инженерной графике для студентов специальности «Промышленная теплоэнергетика» / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько, В.Г. Фатьянов ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2003. – 47 с. : ил., табл., прил. – Библиогр.: 14 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

190. Бельченко Ю.М. Основы моделирования и компьютерной графики : учеб. пособие / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2003. – 191 с. : ил., табл. – Библиогр.: 11 назв., слов. терминов. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

191. Бельченко Ю.М. Самостоятельная работа студентов при изучении компьютерной графики / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько, В.Г. Фатьянов. – Текст : непосредственный // Транспорт-2003 : тр. науч.-теор. конф. проф.-препод. состава, апрель 2003 г. : в 2-х частях / РГУПС. – Ростов н/Д, 2003. – Ч. 2. – С. 65 // Фонд НТБ.

192. Бельченко Ю.М. Формирование двумерных и трехмерных изображений в системах AutoCAD : учеб. пособие / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2003. – 145 с. – Текст : непосредственный.

193. Бельченко Ю.М. Формирование изображений в системах AutoCAD 2000/2002 : учеб. пособие / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2003. – 164 с. : ил. – Библиогр. : 3 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

194. Ивченко Н.А. Выполнение практических работ по начертательной геометрии : метод. указ. / Н.А. Ивченко, Н.М. Панфилова, С.В. Филина ; ред. В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2003. – 40 с. : ил., табл., прил. – Библиогр.: 5 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

195. Корниенко Н.А. Инженерная графика : учеб. пособие. Раздел : Архитектурно-строительное черчение (чертежи марки КМ, КЖ, КД) / Н.А. Корниенко, В.М. Приходько, В.Г. Фатьянов ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2003. – 96 с. – Текст : непосредственный.

196. Корниенко Н.А. Инженерная графика. Архитектурно-строительное черчение : учеб. пособие для вузов по спец. 290900 (Строительство железных дорог. Путь и путевое хозяйство). Ч. 1 / Н.А. Корниенко, Т.К. Морозкина, В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2003. – 57 с. : табл., ил. – Библиогр.: 16 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

197. Пат. 2204065 С2 Российская Федерация, МПК F16C 33/00, F16C 33/00. Моторно-осевой подшипник : № 2000110252/28 : заявл. 20.04.2000 : опубл. 10.05.2003, Бюл. № 13 / изобретатель-владелец охр. док.(76): К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько ; изобр.(72): А.М. Лубягов, В.Г. Козубенко, Б.К. Луговской. – Текст : непосредственный.

198. Пат. 2215818 СССР, МКИ 7 С 23С 4/12, В 22 F 7/04. Способ получения пористых подшипников : № 2000122823/02 : заявл. 01.09.2000 : опубл. 10.11.2003, Бюл. № 31 / изобретатель-владелец охр. док.(76) : А.И. Шевченко, К.С. Ахвердиев, Н.С. Воронин, В.М. Приходько, А.А. Шевченко, О.Р. Казанчян. – Текст : непосредственный.

199. Пат. 2220337 С2 Российская Федерация, МПК F16C 33/00. Моторно-осевой подшипник : № 99103274/11 : заявл. 19.02.1999 : опубл. 27.12.2003, Бюл. № 36 / изобретатель-владелец охр. док.(76): К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько ; изобр.(72): Б.К. Луговской, В.Г. Козубенко. – Текст : непосредственный.

200. Приходько В.М. Актуальные вопросы методики выполнения схем микроэлектронной аппаратуры для железнодорожного транспорта : учеб. пособие / В.М. Приходько, В.Г. Фатьянов ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2003. – 150 с. – Текст : непосредственный.

201. Приходько В.М. Выполнение расчетно-графических работ по начертательной геометрии : учеб. пособие / В.М. Приходько, О.Н. Суханова ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2003. – 100 с. – Текст : непосредственный.

202. Приходько В.М. Инженерная графика : метод. указ. к лаб. работам с использованием AutoCAD 2002 / В.М. Приходько, Н.М. Шумун ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2003. – 40 с. : ил., табл., прил. – Библиогр.: 5 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

203. Приходько В.М. Методика выполнения лабораторных работ по начертательной геометрии / В.М. Приходько, С.В. Филина. – Текст : непосредственный // Транспорт-2003 : тр. науч.-теор. конф. проф.-препод. состава, апрель 2003 г. : в 2-х частях / РГУПС. – Ростов н/Д, 2003. – Ч. 2. – С. 72 // Фонд НТБ.

204. Приходько В.М. Методика проведения лабораторной работы «Выполнение электрической схемы» с использованием AutoCAD. Специальность АТС / В.М. Приходько, Н.М. Шумун. – Текст : непосредственный // Транспорт-2003 : тр. науч.-теор. конф. проф.-препод. состава, апрель 2003 г. : в 2-х частях / РГУПС. – Ростов н/Д, 2003. – Ч. 2. – С. 73-74 // Фонд НТБ.

205. Приходько В.М. Методика проведения лабораторной работы «Создание и редактирование примитивов в системе AutoCAD». Специальность АТС / В.М. Приходько, Н.М. Шумун. – Текст : непосредственный // Транспорт-2003 : тр. науч.-теор. конф. проф.-препод. состава, апрель 2003 г. : в 2-х частях / РГУПС. – Ростов н/Д, 2003. – Ч. 2. – С. 75-76 // Фонд НТБ.

206. Приходько В.М. Построение очертаний технических форм (сопряжения) с использованием AutoCAD 2002 : метод. указания / В.М. Приходько, Н.М. Шумун ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2003. – 24 с. – Текст : непосредственный.

207. Приходько В.М. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии / В.М. Приходько, А.Н. Соломин, Л.А. Соловьянюк ; ДГТУ ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2003. – 42 с. – Текст : непосредственный.

208. Приходько В.М. Совершенствование триботехнических характеристик тяжело нагруженных опор и подшипников скольжения / В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Механика и трибология транспортных систем-2003 : сб. докладов Междунар. конгресса МехТрибоТранс-2003, 10-13 сентября 2003 г. : В 2-х томах / РГУПС, МПС. – Ростов н/Д, 2003. – Т. 2. – С. 243-244 // Фонд НТБ.

209. Прогнозирование влияния сил инерции на оптимальную форму вязкоупругой пленки, обладающей наибольшей нагрузочной способностью / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, М.В. Яковлев, И.А. Журба. – Текст : непосредственный // Механика и трибология транспортных систем-2003 : сб. докладов Междунар. конгресса МехТрибоТранс-2003, 10-13 сентября 2003 г. : В 2-х томах / РГУПС, МПС. – Ростов н/Д, 2003. – Т. 1. – С. 53-56 // Фонд НТБ.

## 2004

210. Бельченко Ю.М. Графические редакторы AutoCAD и КОМПАС в учебном процессе / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Строительство-2004 : материалы юбилейной междунар. науч.-практ. конф. / РГСУ. – Ростов н/Д, 2004. – С. 144-145.

211. Бельченко Ю.М. Методические указания для студентов-заочников по выполнению контрольных работ по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная графика» / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько, В.Г. Фатьянов ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2004. – 35 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

212. Бельченко Ю.М. Применение графических редакторов в работе кафедры «Начертательная геометрия и графика» / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько, В.Г. Фатьянов. – Текст : непосредственный // Транспорт-2004 : тр. Всерос. науч.-практ. конф., май 2004 г. : в 3-х частях / РГУПС. – Ростов н/Д, 2004. – Ч. 2. – С. 159-160 // Фонд НТБ.

213. Бельченко Ю.М. Совершенствование триботехнических характеристик тяжело нагруженных опор и подшипников скольжения / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько. – Текст : электронный // Строительство-2004 : материалы юбилейной международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону / РГСУ. – Ростов н/Д, 2004. – С. 144-145 // eLIBRARY.

214. Международный институт предпринимательства и права в новом тысячелетии: социально-экономические и правовые исследования : юбил. сб. науч. тр., посвящ. 75-летию РГУПС и 10-летию МИПП / РГУПС ; ред. В.М. Приходько. – Ростов н/Д : [б. и.], 2004. – 239 с. : ил., табл. – Библиогр.: 6 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

215. Приходько В.М. Нестационарная математическая модель смазки с расплавом в системе ползун-направляющая / В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2004. – № 2. – С. 17-23.

216. Приходько В.М. Основы усовершенствования триботехнических характеристик тяжело нагруженных опор и подшипников скольжения / В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2004. – № 3. – С. 39-48.

217. Приходько В.М. Проекционное черчение : учеб. пособие / В.М. Приходько, Н.А. Ивченко ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2004. – 54 с. : ил., прил. – Библиогр.: 7 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

218. Приходько В.М. Современное образование: качество подготовки специалиста, комплексный подход / В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Международный институт предпринимательства и права в новом тысячелетии: социально-экономические и правовые исследования : юбил. сб. науч. тр., посвящ. 75-летию РГУПС и 10-летию МИПП / ред. В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов н/Д, 2004. – С. 4-10 // Фонд НТБ.

219. Приходько В.М. Теоретическое исследование пространственного напряженно-деформированного состояния двухслойного пористого вкладыша / В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2004. – № 2. – С. 23-31.

## 2005

220. Ахвердиев К.С. Деформация поверхности скольжения подушек упорных подшипников и ее влияние на распределение давления в масляном слое, обладающем вязкоупругопластическими свойствами / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, М.В. Яковлев. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2005. – № 4. – С. 10-16 // Фонд НТБ.

221. Ахвердиев К.С. Математическая модель гидродинамической смазки в системе ползун с однородным пористым слоем на рабочей поверхности и расплавляющаяся направляющая / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, Е.А. Сухова. – Текст : непосредственный // Трибология и надежность : тез. докл. V междунар. конф. / Санкт-Петербургский институт машиностроения (ЛМЗ-ВТУЗ). – СПб., 2005.

222. Ахвердиев К.С. Математическая модель расчета радиального подшипника работающего на вязкопластичной смазке при наличии в смазочном слое свободной поверхности / К. С. Ахвердиев, В. М. Приходько, В. С. Бондарева. – Текст : непосредственный // Трибология и надежность : тез.



докл. V междунар. конф. / Санкт-Петербургский институт машиностроения (ЛМЗ-ВТУЗ). – СПб., 2005.

223. Ахвердиев К.С. Основы совершенствования тяжело нагруженных узлов трения транспортных систем : монография / К.С. Ахвердиев, В.И. Колесников, В.М. Приходько. – М. : Маршрут, 2005. – 335 с. : ил., табл. – Библиогр.: 87 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

224. Бельченко Ю.М. Геометрическое моделирование объектов в AUTOCAD / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Транспорт-2005 : тр. Всерос. науч.-практ. конф., май 2005 г. В 2-х ч. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2005. – Ч. 2. – С. 98-100 // Фонд НТБ.

225. Лагунова Е.О. Разработка математической модели гидродинамической смазки упорного подшипника с использованием в качестве уравнения состояния нелинейной модели Максвелла / Е.О. Лагунова, В.М. Приходько, М.В. Яковлев. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2005. – № 3. – С. 22-26.

226. Приходько В.М. Инженерная графика : методические указания для студентов-заочников по выполнению схем электрических принципиальных изделий железнодорожного транспорта / В.М. Приходько, Ю.М. Бельченко, В.Г. Фатьянов ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2005. – 64 с. – Б. ц. – Текст : непосредственный.

227. Приходько В.М. К вопросу автоматизации чертежно-графических работ / В.М. Приходько, В.Г. Фатьянов, А.К. Коломиец. – Текст : непосредственный // Транспорт-2005 : тр. Всерос. науч.-практ. конф., май 2005 г. : в 2-х ч. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2005. – Ч. 2. – С. 103 // Фонд НТБ.

228. Приходько В.М. Методические основы обучения инженерной компьютерной графике / В.М. Приходько, С.В. Филина, Д.Н. Бородин. – Текст : непосредственный // Транспорт-2005 : тр. Всерос. науч.-практ. конф., май 2005 г. В 2-х ч. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2005. – Ч. 2. – С. 104-105 // Фонд НТБ.

## 2006

229. Ахвердиев К.С. Математическая модель стратифицированного течения вязко-упруго-пластичной смазки в зазоре упорного металлополимерного подшипника скольжения / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, М.В. Яковлев. – Текст : электронный // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2006. – № 2(134). – С. 61-64 // eLIBRARY.

230. Бельченко Ю.М. Автоматизированное выполнение схем электрических принципиальных на базе графического пакета AUTOCAD 2004 : метод. указ. / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько, В.Г. Фатьянов ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2006. – 71 с. : ил., прил. – Библиогр.: 3 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

231. Бельченко Ю.М. Начертательная геометрия : учеб. пособие по дисциплине «Начертательная геометрия и графика» / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2006. – 118 с. : ил. – Библиогр.: 7 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

232. К вопросу повышения эффективности проведения лабораторных занятий по графическим дисциплинам / В.М. Приходько, Ю.М. Бельченко, В.Г. Фатьянов, А.К. Коломиец. – Текст : непосредственный // Транспорт-2006 : тр. Всерос. науч.-практ. конф., май 2006 г. : в 3-х ч. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2006. – Ч. 2. – С. 131-132 // Фонд НТБ.

233. Приходько В.М. Температурная устойчивость работы упорного подшипника, работающего в полужидкостном режиме трения на смазке, обладающей вязко-упруго-пластическими свойствами / В.М. Приходько, Е.О. Лагунова, М.В. Яковлев. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2006. – № 1. – С. 10-15.

## 2007

234. Бельченко Ю.М. К вопросу совершенствования лекционного курса по дисциплине «Начертательная геометрия» / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько, В.Г. Фатьянов. – Текст : непосредственный // Транспорт-2007 : тр. Всерос. науч.-практ. конф. : в 2 ч. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2007. – Ч. 1. – С. 317-318 // Фонд НТБ.

235. Бельченко Ю.М. Проблемы тестирования по компьютерной графике / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько, В.Г. Фатьянов. – Текст : непосредственный // Транспорт-2007 : тр. Всерос. науч.-практ. конф. В 2 ч. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2007. – Ч. 1. – С. 319-320 // Фонд НТБ.

236. Приходько В.М. Введение в стереометрию : учеб. пособие / В.М. Приходько, Н.М. Панфилова ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2007. – 72 с. : табл., ил. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

237. Приходько В.М. Математика : учеб. пособие / В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2007. – 128 с. : ил. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

238. Приходько В.М. Методика проведения лабораторной работы со студентами-заочниками / В.М. Приходько, Н.М. Шумун. – Текст : непосредственный // Транспорт-2007 : тр. Всерос. науч.-практ. конф. В 2 ч. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2007. – Ч. 1. – С. 322-324 // Фонд НТБ.

## 2008

239. Бельченко Ю.М. Графические работы по начертательной геометрии : учеб.-метод. пособие для студентов заочной формы обучения техн. специальностей по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная графика» / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько, В.Г. Фатьянов ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2008. – 74 с. : табл., ил. – Библиогр.: 6 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

240. Бельченко Ю.М. Особенности тестовых заданий по графическим дисциплинам / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько, В.Г. Фатьянов // Транспорт-2008 : тр. Всерос. науч.-практ. конф., май 2008 г. : в 3 ч. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2008. – Ч. 2. – С. 201 // Фонд НТБ.

241. 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 // Вестник РГУПС. – 2008. – № 1. – С. 158-163 // Фонд НТБ.

242. Приходько В.М. К вопросу повышения эффективности учебной деятельности студентов / В.М. Приходько, В.Г. Фатьянов // Транспорт-2008 : тр. Всерос. науч.-практ. конф., май 2008 г. : в 3 ч. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2008. – Ч. 2. – С. 203-204 // Фонд НТБ.

243. Приходько В.М. Основы графики и рисунка : учеб. пособие / В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2008. – 65 с. : ил. – Библиогр.: 5 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

244. Чукарин А.Н. Расчет упорных подшипников, работающих в турбулентном режиме на принудительной смазке и дополнительной смазке, обусловленной расплавом поверхности наклонного вкладыша / А.Н. Чукарин, Е.А. Сухова, В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2008. – № 3. – С. 140-145 // Фонд НТБ.

## 2009

245. Бельченко Ю.М. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии : учеб.-метод. пособие. Ч. 1 / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2009. – 55 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

246. Приходько В.М. Выполнение расчетно-графических работ по начертательной геометрии : учеб.-метод. пособие / В.М. Приходько, О.Н. Суханова ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2009. – 47 с. : ил., прил. – Библиогр.: 4 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

247. Приходько В.М. К вопросу о самовоспитании студентов при обучении / В.М. Приходько, В.Г. Фатьянов. – Текст : непосредственный // Транспорт-2009 : тр. Всерос. науч.-практ. конф., апрель 2009 г. : в 3 ч. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2009. – Ч. 2. – С. 224-225 // Фонд НТБ.

248. Приходько В.М. МИПП: право на существование, развитие и совершенствование / В.М. Приходько // Актуальные проблемы экономики и права России : юбил. сб. науч. тр., посвящ. 80-летию РГУПС, 15-летию МИПП / РГУПС. – Ростов н/Д, 2009. – С. 4-10 // Фонд НТБ.

249. Приходько В.М. Проблемы и перспективы графической подготовки специалистов в транспортных вузах / В.М. Приходько, Ю.М. Бельченко. – Текст : непосредственный // Проблемы и перспективы развития транспортного комплекса: образование, наука, производство : тр. междунар. науч.-практ. конф. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2009. – С. 432-433 // Фонд НТБ.

## 2010

250. Бельченко Ю.М. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии : учеб.-метод. пособие. Ч. 2 / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2010. – 68 с. : рис. – Библиогр. : 7 назв. – Текст : электронный // Фонд НТБ.

251. Приходько В.М. Инженерная графика : учеб.-метод. пособие / В.М. Приходько, Н.А. Ивченко ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2010. – 27 с. : ил., прил. – Библиогр. : 8 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

252. Приходько В.М. Совершенствование методики преподавания графических дисциплин / В.М. Приходько // Транспорт-2010 : тр. Всерос. науч.-практ. конф., апрель 2010 г. : в 3 ч. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2010. – Ч. 2: Естественные и технические науки. – С. 120-121 // Фонд НТБ.

## 2011

253. Гидродинамический расчет радиального подшипника конечной длины при наличии перекоса / К.С. Ахвердиев, М.А. Мукутадзе, В.М. Приходько, С.А. Никитин, Н.Н. Аксенов. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2011. – № 4. – С. 168-178. – Библиогр. в конце ст. // Фонд НТБ.

254. Митрофанов С.В. Совершенствование триботехнических характеристик моторно-осевых подшипников локомотивов / С.В. Митрофанов, В.М. Приходько // Транспорт-2011 : тр. Всерос. науч.-практ. конф., май 2011г. В 3-х частях / РГУПС. – Ростов н/Д, 2011. – Ч. 2: Технические науки. – С. 186-187 // Фонд НТБ.

255. Приходько В.М. Выполнение графических работ по дисциплине «Инженерная графика» : учеб. пособие / В.М. Приходько, С.В. Филина ; ФГБОУ ВПО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2011. – 71 с. : ил., прил., табл. – Библиогр.: 5 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

256. Приходько В.М. К вопросу совершенствования методики преподавания графических дисциплин в современных условиях / В.М. Приходько, В.Г. Фатьянов // Транспорт-2011 : тр. Всерос. науч.-практ. конф., май 2011г. В 3-х частях / РГУПС. – Ростов н/Д, 2011. – Ч. 2: Технические науки. – С. 191-192 // Фонд НТБ.

## 2012

257. Ахвердиев К.С. Оценка влияния источника смазки на основные рабочие характеристики подшипника конечной длины при наличии перекоса / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, И.С. Морозкин. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2012. – № 1(45). – С. 8-16 // Фонд НТБ.

258. Приходько В.М. Инженерная и компьютерная графика : учеб. пособие: в 2 ч. Ч. 1 / В.М. Приходько, С.В. Филина ; ФГБОУ ВПО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2012. – 90 с. : ил., прил. – Библиогр.: 6 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

259. Разработка оптимального состава смазки, повышающего термостойкость смазочных стержней РАПС / И.А. Майба, В.А. Могилевский, Д.В. Глазунов, В.М. Приходько, И.С. Морозкин. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2012. – № 2(46). – С. 34-42 // Фонд НТБ.

260. Шумун Н.М. Пересечение прямой линии с поверхностью. Развертки поверхностей : учеб.-метод. пособие / Н.М. Шумун, В.М.

Приходько ; ФГБОУ ВПО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2012. – 29 с. : ил. – Библиогр. : 6 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

### 2013

261. Бельченко Ю.М. Начертательная геометрия для бакалавров / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Транспорт-2013 : тр. междунар. науч.-практ. конф. / ФГБОУ ВПО РГУПС. – Ростов н/Д, 2013. – Ч. 4: Гуманитарные, юридические и технические науки. – С. 60-61 // Фонд НТБ.

262. Стратифицированное течение двухслойной смазочной композиции в зазоре упругодеформируемого упорного подшипника с повышенной несущей способностью / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, Б.Е. Копотун, С.В. Митрофанов. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2013. – № 1. – С. 124-130 // Фонд НТБ.

### 2014

263. Аналитическое прогнозирование устойчивой работы упругодеформируемых радиальных подшипников скольжения, обладающих повышенной несущей способностью и демпфирующими свойствами / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, С.В. Митрофанов, Б.Е. Копотун. – Текст : непосредственный // Новые материалы и технологии в машиностроении. – 2014. – № 19. – С. 17-23.

264. Бельченко Ю.М. Начертательная геометрия : учеб. пособие / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько ; ФГБОУ ВПО РГУПС. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ростов н/Д : [б. и.], 2014. – 135 с. : ил. – Библиогр.: 7 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

265. Бельченко Ю.М. Новые тесты по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Транспорт-2014 : тр. междунар. науч.-практ. конф., апрель 2014 г. В 4 ч. / ФГБОУ ВПО РГУПС. – Ростов н/Д, 2014. – Ч. 3: Технические и естественные науки. – С. 151-152 // Фонд НТБ.

266. Корниенко Н.А. Инженерная графика. Архитектурно-строительное черчение. Выполнение поэтажных планов зданий и сооружений : учеб. пособие / Н.А. Корниенко, Т.К. Морозкина, В.М. Приходько ; ФГБОУ ВПО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2014. – 45 с. : ил., табл. – Библиогр.: 14 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

267. Методическое обеспечение самостоятельной работы студентов по начертательной геометрии : учеб.-метод. комплекс / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько, О.Н. Суханова, Н.М. Шумун ; ред. В. М. Приходько ; ФГБОУ ВПО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2014. – 185 с. : ил., прил. – Библиогр.: 9 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

268. Митрофанов С.В. Аналитическое прогнозирование устойчивой работы упругодеформируемых радиальных подшипников скольжения, работающих на двухслойных смазочных материалах / С.В. Митрофанов, В.М. Приходько, Б.Е. Копотун. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы технических наук : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., 21 апреля 2014 г. / ред. А.А. Сукиасян. – Уфа : Аэтерна, 2014. – С. 66-69.

269. Приходько В.М. Изображение и обозначение сварных соединений : учеб.-метод. пособие / В.М. Приходько, Ю.М. Бельченко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2014. – 20 с. : ил. – Библиогр.: 3 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

270. Приходько В.М. Инженерная графика. Элементы деталей тел вращения : учеб.-метод. пособие / В.М. Приходько, Г.С. Рачковская, О.Н. Суханова ; ФГБОУ ВПО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2014. – 28 с. : ил. – Библиогр.: 6 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

271. Приходько В.М. Способы преобразования чертежа : учеб.-метод. пособие / В.М. Приходько, С.В. Митрофанов ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2014. – 31 с. : ил., прил. – Библиогр.: 5 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

272. Стратифицированное течение двухслойной смазки в зазоре упругодеформируемого упорного подшипника, обладающего повышенной несущей способностью и демпфирующими свойствами / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, Б.Е. Копотун, С.В. Митрофанов. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2014. – № 1. – С. 130-137 // Фонд НТБ.

273. Стратифицированное течение трехслойной смазки в зазоре упругодеформируемого упорного подшипника, обладающего повышенной несущей способностью / К.С. Ахвердиев, В.М. Приходько, С.В. Митрофанов, Б.Е. Копотун. – Текст : непосредственный // Вестник ДГТУ. – 2014. – Т. 14, № 1(76). – С. 76-86.

274. Шумун Н.М. Инженерная компьютерная графика : учеб.-метод. пособие к лаб. работам с использованием AutoCAD / Н.М. Шумун, В.М. Приходько ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2014. – 39 с. : ил., табл., прил. – Библиогр.: 5 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

275. Шумун Н.М. Проекционное черчение : учеб. пособие / Н.М. Шумун, В.М. Приходько, Н.А. Ивченко ; ФГБОУ ВПО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2014. – 55 с. : ил., прил. – Библиогр.: 7 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

## 2015

276. Бельченко Ю.М. Метод параметризации для установления вариантов заданий по сварным соединениям / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Перспективы развития и эффективность функционирования транспортного комплекса Юга России : тр. междунар. науч.-практ. конф., междунар. форума Транспорт Юга России, посвящ. 85-летию РГУПС, 20-21 ноября 2014 г. В 3 ч. / ФГБОУ ВПО РГУПС. – Ростов н/Д, 2015. – Ч. 2: Технические и естественные науки. – С. 188-190 // Фонд НТБ.

277. Бельченко Ю.М. Методические аспекты темы «Изображение и обозначение сварных соединений» / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Транспорт-2015 : тр. междунар. науч.-практ. конф., апрель 2015 г. : в 4 ч. / ФГБОУ ВПО РГУПС. – Ростов н/Д, 2015. – Ч. 3: Технические и естественные науки. – С. 138-139 // Фонд НТБ.

278. Инженерная и компьютерная графика : учеб.-метод. пособие для лиц с ограничениями по зрению / В.М. Приходько, Г.С. Рачковская, С.В. Филина, Н.М. Шумун ; ФГБОУ ВПО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2015. – 52 с. : ил., прил., схемы, табл. – Библиогр. : 10 назв. – Текст : непосредственный.

279. Приходько В.М. Инженерная и компьютерная графика : учеб. пособие : в 2 ч. Ч. 2 / В.М. Приходько, С.В. Филина ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2015. – 79 с. : граф., ил., схемы, табл. – Библиогр.: 8 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

280. Приходько В.М. К вопросу совершенствования методики преподавания графических дисциплин в вузе / В.М. Приходько. – Текст : электронный // Строительство-2015: современные проблемы строительства : материалы международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 16-17 мая 2015 г. / РГСУ. – Ростов н/Д, 2015. – Т. 1. – С. 483-486 // eLIBRARY.

281. Рачковская Г.С. Начертательная геометрия. Построение линий взаимного пересечения поверхностей : учеб.-метод. пособие / Г.С. Рачковская, Н.М. Шумун, В.М. Приходько ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2015. – 31 с. : ил., прил. – Библиогр.: 3 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.



282. Шагинян С.Г. К вопросу об экономической составляющей профессиональных компетенций выпускников транспортных вузов / С.Г. Шагинян, В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Парадигма экономического процесса и его правовое обеспечение : матер. междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию РГУПС и 20-летию ф-та Экономика, управление и право, 12-13 декабря 2014 г. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2015. – С. 115-117 // Фонд НТБ.

## 2016

283. Determination of geometrical and kinematical parameters of the contact «wheel-rail» for the 1520 mm gauge / A.A. Zarif'yan, I.S. Morozkin, V.A. Solomin, V.M. Prikhod'ko, A.A. Demyanov. – Текст : непосредственный // Global Journal of Pure and Applied Mathematics. – 2016. – Т. 12, № 6. – P. 5127-5138.

284. Бельченко Ю.М. Схемы электрические принципиальные : учеб. пособие / Ю.М. Бельченко, В.М. Приходько, Г.С. Рачковская ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2016. – 67 с. : ил., табл., прил. – Библиогр. : 8 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

285. Гюев З.Г. Вибрационное прогнозирование технического состояния тяговых электрических машин локомотивов / З.Г. Гюев, В.М. Приходько, В.С. Козаев. – Текст : непосредственный // Известия Транссиба. – 2016. – № 1. – С. 15-25 // Фонд НТБ.

286. Обеспечение сохранности колесных пар при торможении подвижного состава / Ал.Ан. Демьянов, Ал.Ал. Демьянов, В.М. Приходько, И.В. Волков, А.Л. Озябкин. – Текст : непосредственный // Успехи современной науки. – 2016. – Т. 8, № 12. – С. 244-248.

287. Туркеничева О.А. Альбом графических работ по начертательной геометрии для домашних заданий (эпюр) : учеб.-метод. пособие. Ч. 1 / О.А. Туркеничева, В.М. Приходько ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2016. – 39 с. – Библиогр.: 4 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

## 2017

288. Calculation model of the radial bearing, caused by the melt, taking into account the dependence of viscosity on pressure / V.V. Vasilenko, E.O. Lagunova, M.A. Mukutadze, V.M. Prikhodko. – Текст : электронный // International Journal of Applied Engineering Research. – 2017. – Vol. 12, № 19. – P. 9138-9148 // eLIBRARY.

289. Monitoring of Nonlinear Antifrictional Systems / V.V. Shapovalov, P.N. Shcherbak, M.A. Burakova, I.V. Volkov, V.M. Prikhodko. – Текст : непосредственный // International Journal of Applied Engineering Research. – 2017. – Vol. 12, № 21. – P. 10902-10908.

290. Гармони́на А.Н. Разработка расчетной модели упорного подшипника с учетом зависимости проницаемости пористых слоев, электропроводности и вязкости жидкого смазочного материала от давления / А.Н. Гармони́на, В.М. Приходько, М.А. Савенкова. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2017. – № 3. – С. 15-22 // Фонд НТБ.

291. Гармони́на А.Н. Расчетная модель радиального подшипника с двухслойным пористым покрытием на поверхности вала, работающего на электропроводящем смазочном материале / А.Н. Гармони́на, М.А. Мукутадзе, В.М. Приходько. – Текст : электронный // Инженерный вестник Дона. – 2017. – № 3(46). – С. 49 // eLIBRARY.

292. Мукутадзе М.А. Расчетная модель упорного подшипника с пористым покрытием на поверхности направляющей / М.А. Мукутадзе, А.Н. Гармони́на, В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Вестник Донского государственного технического университета. – 2017. – Т. 17, № 3(90). – С. 70-77.

293. Попов А.Ю. Основы моделирования в системе «Компас-3D» : учеб.-метод. пособие / А.Ю. Попов, В.М. Приходько ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2017. – 96 с. : ил., табл., прил. – Библиогр.: 11 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

294. Приходько В.М. Инженерная и компьютерная графика : учеб.-метод. пособие к лаб. работам для направления подгот. «Прикладная механика» / В.М. Приходько, А.Ю. Попов ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2017. – 26 с. : ил. – Библиогр. : 10 назв. – Текст : электронный // Фонд НТБ.

295. Приходько В.М. Инженерная и компьютерная графика : учеб.-метод. пособие к практ. занятиям / В.М. Приходько, А.Ю. Попов ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2017. – 21 с. : ил. – Библиогр. : 8 назв. – Текст : электронный // Фонд НТБ.

296. Приходько В.М. Инженерная и компьютерная графика: учеб.-метод. пособие к лаб. работам по направлениям подготовки «Информатика и вычислительная техника» и «Информационные системы и технологии» / В.М. Приходько ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2017. – 23 с. – Текст : непосредственный.

297. Приходько В.М. Начертательная геометрия : учеб.-метод. пособие к лаб. работам для направления подгот. «Прикладная механика» / В.М. Приходько, А.Ю. Попов ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2017. – 29 с. : ил. – Библиогр.: 9 назв. – Текст : электронный // Фонд НТБ.

298. Приходько В.М. Начертательная геометрия. Инженерная графика : учеб.-метод. пособие к лаб. работам для направления подгот. «Прикладная механика» / В.М. Приходько, А.Ю. Попов ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2017. – 27 с. : ил. – Библиогр.: 9 назв. – Текст : электронный // Фонд НТБ.

299. Приходько В.М. Начертательная геометрия. Инженерная графика : учеб.-метод. пособие к практ. занятиям для направления подгот. «Прикладная механика» / В.М. Приходько, А.Ю. Попов ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2017. – 22 с. : ил. – Библиогр.: 9 назв. – Текст : электронный // Фонд НТБ.

300. Приходько В.М. Основы графики и рисунка : учеб.-метод. пособие для лаб. работ / В.М. Приходько ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2017. – 19 с. : ил. – Библиогр. : 8 назв. – Текст : электронный // Фонд НТБ.

301. Радиальный подшипник скольжения с двухслойным пористым покрытием / А.Н. Гармоница, В.М. Приходько, В.В. Шаповалов, П.Н. Щербак. – Текст : непосредственный // Современное развитие науки и техники : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.-практ. конф. Наука-2017. – Ростов н/Д, 2017. – Т. 2: Технические, экономические, гуманитарные и юридические науки. – С. 121-124 // Фонд НТБ.

302. Шумун Н.М. Инженерная графика : учеб.-метод. пособие к практ. занятиям для специальности «Системы обеспечения движения поездов» / Н.М. Шумун, В.М. Приходько, Ю.М. Бельченко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2017. – 30 с. : ил. – Библиогр.: 11 назв. – Текст : электронный // Фонд НТБ.

303. Шумун Н.М. Инженерная графика : учеб.-метод. пособие к расчет.-граф. работам и самостоят. изучению учеб. материала для специальности «Системы обеспечения движения поездов» / Н.М. Шумун, В.М. Приходько, Ю.М. Бельченко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2017. – 26 с. : ил., табл. – Библиогр.: 22 назв. – Текст : электронный // Фонд НТБ.

304. Шумун Н.М. Инженерная и компьютерная графика : учеб.-метод. пособие для лаб. работ / Н.М. Шумун, В.М. Приходько, Ю.М. Бельченко ;

ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2017. – 20 с. : ил. – Библиогр.: 11 назв. – Текст : электронный // Фонд НТБ.

## 2018

305. Приходько В.М. Совершенствование графической подготовки студентов в вузе / В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Преподаватель высшей школы в XXI веке = The Teacher of a Higher School in the 21-st Century : тр. междунар. науч.-практ. конф. = International Scientific and Practical Conference, январь-апрель 2018 г. / отв. ред. Т.Е. Исаева ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2018. – Сб. 15. – С. 152-155 // Фонд НТБ.

306. Рыжиков В.А. Колебательные процессы в механических системах машин / В.А. Рыжиков, О.А. Туркеничева, В.М. Приходько – Текст : непосредственный // Современные наукоемкие технологии. – 2018. – № 3. – С. 90-95.

## 2019

307. Начертательная геометрия и компьютерная графика : учеб. пособие / В.М. Приходько, Н.М. Шумун, Л.А. Туркеничева, С.В. Филина ; ред. В.М. Приходько ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2019. – 254 с. : ил. – Библиогр.: 40 назв. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

308. Новые аспекты преподавания дисциплины «Начертательная геометрия и компьютерная графика» для специальности «Подвижной состав железных дорог» / В.М. Приходько, Н.М. Шумун, О.А. Туркеничева, Е.В. Филина. – Текст : непосредственный // Труды РГУПС. – 2019. – № 4(49). – С. 95-98. – Посвящ. 90-летию РГУПС, 90-летию электромеханического факультета, 90-летию Л.В. Балона // Фонд НТБ.

309. Пат. 2688871 С2 Российская Федерация, МПК F03В 7/00, F03В 13/10, F03В 17/06. Горная береговая микрогидроэлектростанция (ГБМГЭС) : № 2017109770 : заявл. 23.03.2017 : опубл. 22.05.2019, Бюл. № 15 / изобретатель-владелец охр. док.(76) : З.Г. Гиоев, В.М. Приходько ; изобр.(72) : А.Л. Гиоев, Э.А. Чернявский, Р.Н. Гиоев, Р.А. Гиоев, В.С. Козаев, Г.Б. Джиоев. – Текст : электронный.

310. Применение online лекций при изучении «Начертательной геометрии и компьютерной графики» / О.А. Туркеничева, В.М. Приходько, Н.М. Шумун, Л.А. Туркеничева. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.-практ. конф. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2019. – Т. 2. – С. 55-58 // Фонд НТБ.

311. Применение трехмерного пространственного изображения в проектировании зданий и сооружений / Н.А. Корниенко, Т.К. Морозкина, В.М. Приходько, Н.М. Шумун, О.А. Туркеничева. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.-практ. конф. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2019. – Т. 1. – С. 106-109 // Фонд НТБ.

312. Приходько В.М. Совершенствование профессиональной переподготовки преподавателей графических дисциплин / В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2019 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2019. – Т. 5: Гуманитарные, экономические и юридические науки. – С. 251-255 // Фонд НТБ.

313. Совершенствование преподавания дисциплины «Начертательная геометрия и компьютерная графика» / В.М. Приходько, Н.М. Шумун, Н.А. Корниенко, В.Н. Малоземов, Т.К. Морозкина. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.-практ. конф. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2019. – Т. 1. – С. 190-194 // Фонд НТБ.

314. Шумун Н.М. Применение некоторых инновационных методов преподавания дисциплины «Начертательная геометрия и компьютерная графика» / Н.М. Шумун, В.М. Приходько, В.Н. Малоземов. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.-практ. конф. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2019. – Т. 2. – С. 85-89 // Фонд НТБ.

## 2020

315. Пат. 2734234 Российская Федерация, МПК H02P 9/14, H02P 9/22, H02K 19/36. Синхронный генератор с регулятором напряжения : № 2020113199 : заявл. 27.03.2020 : опубл. 13.10.2020, Бюл. № 29 / автор-патентообладатель(76) : З.Г. Гиоев, В.М. Приходько ; автор(72) : Р.А. Гиоев, В.В. Биченов, Г.Б. Джигоев. – Текст : непосредственный.

316. Применение online лекций при изучении графических дисциплин / О.А. Туркеничева, В.М. Приходько, Н.М. Шумун, Л.А. Туркеничева. – Текст : непосредственный // Современные прикладные исследования : материалы четвертой национальной научно-практической конференции, Шахты, 16-18 марта 2020 г. / Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова. – Новочеркасск, 2020. – С. 396-399 // eLIBRARY.

317. Филина Е.В. Формирование трехмерных изображений в начертательной геометрии и компьютерной графике / Е.В. Филина, В.М. Приходько, В.Н. Малоземов. – Текст : непосредственный // Преподаватель высшей школы в XXI веке = The teacher of a higher school in the 21-st century : тр. междунар. науч.-практ. конф. = International Scientific and Practical Conference, 05-06 июня 2020 г. / отв. ред.: М.Н. Черкасова, О.В. Маруневич ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Сб. 17. – С. 196-200 // Фонд НТБ.

318. Шумун Н.М. Использование систем координат в геометрии / Н.М. Шумун, В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. II Всерос. нац. науч.-практ. конф. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2020. – С. 257-260 // Фонд НТБ.

## 2021

319. Mukutadze A.M. Mathematical model of wedge-shaped plain bearing considering the dependence of viscosity on pressure / A.M. Mukutadze, V.M. Prikhodko, I.D. Dolgiy. – Текст : электронный // Journal of Physics: Conference Series : Intelligent Information Technology and Mathematical Modeling 2021, ITMM 2021, Divnomorskoe, 31 May-6 June 2021. – 2021. – Т. 2131, Вып. 2. – Ст. 022039. – DOI 10.1088/1742-6596/2131/2/022039 // Scopus.

320. Гюев З.Г. Проектирование микротурбины для микрогэс / З.Г. Гюев, В.М. Приходько, Г.Б. 320. – Текст : электронный // Перспективы развития АПК в современных условиях : материалы 10-й международной научно-практической конференции, Владикавказ, 10-11 июня 2021 г. / Горский государственный аграрный университет. – Владикавказ, 2021. – С. 324-326 // eLIBRARY.

321. Мукутадзе А.М. Математическая расчетная модель ферромагнитного смазочного материала при неполном заполнении рабочего зазора / А.М. Мукутадзе, В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2021. – № 2(82). – С. 189-197 // Фонд НТБ.

322. Приходько В.М. Методика преподавания графических дисциплин для студентов заочной формы обучения / В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2021 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов-на-Дону, 2021. – Т. 3: Гуманитарные науки. – С. 247-250 // Фонд НТБ.

323. Приходько В.М. Начертательная геометрия и компьютерная графика : учеб. пособие : в 2 ч. Ч. 1 : Инженерная графика / В.М. Приходько,

О.А. Туркеничева, Н.М. Шумун ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2021. – 73 с. : ил., табл. – Библиогр // Фонд НТБ. – Текст : электронный.

324. Приходько В.М. Начертательная геометрия и компьютерная графика : учеб. пособие : в 2 ч. Ч. 2 : Инженерная графика / В.М. Приходько, О.А. Туркеничева, Н.М. Шумун ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2021. – 109 с. : ил., табл. – Библиогр. – Текст : электронный // Фонд НТБ.

325. Проблемы использования водной энергии малых горных рек в развитии народного хозяйства РСО-А / З.Г. Гиоев, В.М. Приходько, Н.Е. Цопанов, В.В. Биченов. – Текст : электронный // Научные труды Вольного экономического общества России : труды региональной площадки МАЭ Ф-2021: Экономика, экология, энергетика отдаленных территорий, Владикавказ, 22-24 мая 2021 г. / Горский государственный аграрный университет. – Москва-Кобан, 2021. – С. 157-161 // eLIBRARY.

326. Шумун Н.М. Некоторые аспекты организации учебного процесса при изучении начертательной геометрии и инженерной компьютерной графики в дистанционной форме образования / Н.М. Шумун, В.М. Приходько, О.А. Туркеничева. – Текст : непосредственный // Преподаватель высшей школы в XXI веке = The teacher of a higher school in the 21-st century : тр. междунар. науч.-практ. конф. = International Scientific and Practical Conference, 04-05 июня 2021 г. / отв. ред.: М.Н. Черкасова, О.В. Маруневич ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2021. – Сб. 18. – С. 107-111 // Фонд НТБ.

## 2022

327. Mukutadze A.M. Micropolar Lubricants in a Bearing with a Low-Melting Base Ring Coating and a Porous Slider Surface Coating / A.M. Mukutadze, A.N. Opatskikh, V.M. Prikhodko. – Текст : электронный // Lecture Notes in Mechanical Engineering : 7th International Conference on Industrial Engineering, ICIE 2021, Virtual, Online, 17-21 May 2021. – 2022. – P. 841-850. – DOI 10.1007/978-3-030-85233-7\_98 // Scopus.

328. Prikhodko V.M. Ferromagnetic Lubricants in a Bearing with a Molten Base Ring Coating and Nonstandard Slider Profile / V.M. Prikhodko, A.M. Mukutadze. – Текст : электронный // Smart Innovation, Systems and Technologies : International Conference on SMART Automatics and Energy, SMART-ICAE 2021, Vladivostok, 07-08 October 2021. – 2022. – Т. 272. – P. 535-545. – DOI 10.1007/978-981-16-8759-4\_55 // Scopus, eLIBRARY.

329. Prikhodko V.M. Modeling and visualization of the intersection of a polyhedral surface by a plane / V.M. Prikhodko, N. Shumun. – Текст : электронный

// Journal of Physics: Conference Series. – 2022. – Vol. 2372(5). – Ст. 052027. – DOI 10.1088/1742-6596/2373/5/052027 // Scopus.

330. Zamyatin A. Algorithms of Recognizing Solid-State Objects by Dynamic Parameters in Architectural and Construction Design / A. Zamyatin, E. Zamyatina, V.M. Prihodko. – Текст : электронный // AIP Conference Proceedings : 2nd International Scientific Conference on Advances in Science, Engineering and Digital Education, ASEDU 2021, Krasnoyarsk, 28 October 2021. – 2022. – Т. 2647. – Ст. 060028. – DOI 10.1063/5.0124320 // Scopus.

331. Замятина Е.А. Конструирование ограждающих поверхностей в САПР архитектурно-строительной направленности / Е.А. Замятина, А.В. Замятин, В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.-практ. конф. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2022. – С. 53-56 // Фонд НТБ.

332. Приходько В.М. Актуализация тестирования по дисциплине «Начертательная геометрия и компьютерная графика» при подготовке специалистов в строительстве и архитектуре / В.М. Приходько, Н.М. Шумун. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.-практ. конф. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2022. – С. 148-151 // Фонд НТБ.

333. Приходько В.М. Изображение и обозначение швов сварных соединений : учеб.-метод. пособие / В.М. Приходько, Н.М. Шумун, А.М. Мукутадзе ; ред. В.М. Приходько ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2022. – 36 с. : ил., прил. – Библиогр. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

## 2023

334. Приходько В.М. Актуализация тестирования по дисциплине «Начертательная геометрия и компьютерная графика» при подготовке специалистов в строительстве и архитектуре / В.М. Приходько, Н.М. Шумун. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. V Всерос. нац. науч.-практ. конф., 16-17 февраля 2023 г. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2023. – С. 148-151 // Фонд НТБ.

335. Приходько В.М. Выполнение схем электрических : учеб. пособие / В.М. Приходько, Н.М. Шумун ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС,



2023. – 83 с. – Библиогр. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

336. Приходько В.М. Особенности методики проведения тестирования по теме «Проекционное черчение» / В.М. Приходько, Н.М. Шумун. – Текст : непосредственный // Преподаватель высшей школы в XXI веке = The teacher of a higher school in the 21-st century : тр. 20-й юбил. междунар. науч.-практ. конф. = International Scientific and Practical Conference, 09-10 июня 2023 г. / отв. ред.: Т.Е. Исаева, М.Н. Черкасова ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2023. – Сб. 20, Ч. 1. – Р. 249-253 // Фонд НТБ.

337. Приходько В.М. Применение интерактивных игр при изучении начертательной геометрии и компьютерной графики / В.М. Приходько, О.А. Туркеничева. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. V Всерос. нац. науч.-практ. конф., 16-17 февраля 2023 г. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2023. – С. 168-171 // Фонд НТБ.

338. Приходько В.М. Современная методика выполнения чертежей сварных конструкций в строительстве / В.М. Приходько, Н.М. Шумун. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. V Всерос. нац. науч.-практ. конф., 16-17 февраля 2023 г. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2023. – С. 165-167 // Фонд НТБ.

339. Туркеничева О.А. Графический метод определения усилий в стержнях плоской фермы / О.А. Туркеничева, В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. V Всерос. нац. науч.-практ. конф., 16-17 февраля 2023 г. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2023. – С. 213-217 // Фонд НТБ.

340. Шумун Н.М. Методика организации тестирования уровня остаточных знаний у студентов строительных специальностей по дисциплине «Начертательная геометрия и компьютерная графика» / Н.М. Шумун, В.М. Приходько. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. V Всерос. нац. науч.-практ. конф., 16-17 февраля 2023 г. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2023. – С. 239-242 // Фонд НТБ.

## Указатель соавторов

- Akhverdiev K.S. 135  
Burakova M.A. 289  
Demyanov A.A. 283  
Dolgiy I.D. 319  
Kazanchyan O.R. 135  
Kotel'nitskaya L.I. 146  
Lagunova E.O. 288  
Morozkin I.S. 283  
Mukutadze A.M. 319, 327, 328  
Mukutadze M.A. 288  
Opatskikh A.N. 327  
Shapovalov V.V. 289  
Shcherbak P.N. 289  
Shevchenko A.I. 135  
Shumun N. 329  
Solomin V.A. 283  
Vasilenko V.V. 288  
Volkov I.V. 289  
Zamyatin A. 330  
Zamyatina E. 330  
Zarif'yan A.A. 283  
Абидуллаев Г. 123  
Авласенко В.П. 39  
Аксенов Н.Н. 253  
Ананченко А.И. 186  
Ахвердиев К.С. 1, 4, 5, 7, 35, 36, 46, 60, 70, 82, 83, 84, 85, 86, 88, 111, 116, 120, 121, 122, 124, 126, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 138, 139, 140, 142, 145, 148, 148, 154, 157, 180, 197, 198, 199, 209, 220, 221, 222, 223, 229, 253, 257, 262, 263, 272, 273  
Ахвердиев Н.К. 82  
Ахеджак К.М. 126  
Ахеджак М.К. 120, 121, 129, 132, 133, 134  
Багрова В.Н. 106, 107, 108, 109, 150  
Белухин А.К. 65  
Бельченко Ю.М. 136, 137, 143, 167, 168, 176, 181, 185, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 210, 211, 212, 213, 224, 226, 230, 231, 232, 234, 235, 239, 240, 245, 249, 250, 261, 264, 265, 267, 269, 276, 277, 284, 302, 303, 304  
Биченов В.В. 315, 325  
Богучарский П.Ф. 43  
Бондарева В.С. 222  
Бондаренко В.М. 2

Бондаренко Г.И. 125, 151  
Бородин Д.Н. 228  
Ватолина М.В. 155, 164  
Верескун В.Д. 32  
Верховых Н.А. 115  
Волков И.В. 286  
Ворожбитов Б.В. 65  
Воронин Н.С. 140, 152, 198  
Врагов В.И. 28  
Гаврилов В.Д. 78, 80  
Гаврилов С.К. 153  
Гамидов А.И. 46, 60  
Гармони́на А.Н. 290, 291, 292, 301  
Гиоев А.Л. 309  
Гиоев З.Г. 2, 6, 8, 9, 37, 65, 71, 74, 81, 82, 83, 85, 115, 285, 309, 315, 320, 325  
Гиоев Р.А. 309, 315  
Гиоев Р.Н. 309  
Глазунов Д.В. 259  
Головко И.В. 46, 60  
Григори́ади К.Ю. 31  
Гриднева М.Ю. 42  
Гришин С.А. 186  
Гудима В.В. 110  
Даник В.Б. 69  
Демьянов А.А. 28  
Демьянов Александр Анатольевич 286  
Демьянов Алексей Александрович 286  
Джабраилов В.М. 35, 36  
Джииоев Г.Б. 309, 315,  
Дымов В.П. 69  
Евдокимов Ю.А. 1, 3, 4, 5, 7, 19, 110, 152  
Жуков В.Н. 115  
Журба И.А. 209  
Зайченко Ю.А. 44, 76, 77, 78, 79, 80  
Замятин А.В. 331  
Замятина Е.А. 331  
Захаров А.П. 65, 71, 74, 81, 115  
Ивченко Н.А. 20, 33, 69, 72, 73, 75, 87, 194, 217, 251, 275  
Иодко Ю.В. 121  
Истомин И.С. 65, 71, 74, 81  
Казанчан О.Р. 142  
Казанчян О.Р. 123, 124, 130, 138, 139, 145, 154, 163, 198  
Каплюк М.А. 119

Карпов Е.А. 43  
Кириллов М.Н. 28  
Кирюшкин А.В. 34  
Кихтев И.М. 43  
Князев Л.Н. 39, 44  
Козаев В.С. 285, 309  
Козубенко В.Г. 122, 197, 199  
Колесников В.И. 223  
Колесниченко П.П. 24, 26, 69  
Колиух Б.А. 37  
Колобов И.А. 241  
Коломиец А.К. 227, 232  
Колтун И.А. 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 29, 40, 58, 59, 62, 63, 64, 91, 92, 99, 112, 113  
Копотун Б.Е. 262, 263, 268, 272, 273  
Корниенко В.В. 110  
Корниенко Н.А. 30, 32, 33, 38, 47, 48, 49, 52, 69, 117, 118, 195, 196, 266, 311, 313,  
Косенко Г.Д. 8, 9, 37  
Костецкая Т.С. 16, 17, 18  
Котельницкая Л.И. 140, 154, 161, 178  
Кохановский В.А. 43  
Кравченко В.М. 43  
Красавин И.В. 10, 69, 95, 141,  
Круглов А.В. 43  
Кружилин Н.А. 43  
Курочка А.Л. 9  
Кучер Т.В. 94  
Лагунова Е.О. 225, 233  
Лубягов А.М. 122, 197  
Луговой Е.А. 96, 103  
Луговской Б.К. 116, 197, 199  
Ляшенко В.И. 54  
Магомедов М.Э. 96, 99  
Майба И.А. 259  
Малоземов, В.Н. 27, 69, 84, 88, 98, 313, 314, 317,  
Мендрух Н.В. 76, 77, 78, 79, 80  
Минаенко А.И. 115  
Миндин В.М. 9  
Митрофанов С.В. 254, 262, 263, 268, 271, 272, 273  
Мищенко Н.Г. 111  
Могилевский В.А. 259  
Морозкин И.С. 257, 259  
Морозкина Т.К. 117, 128, 196, 266, 311, 313

Мукутадзе А.М. 321, 333  
Мукутадзе М.А. 86, 111, 130, 145, 253, 291, 292  
Науменко Ю.И. 25, 27, 69  
Наумов О.Л. 153  
Неупокоев А.Г. 71  
Никитин С.А. 149, 253  
Озябкин А.Л. 286  
Охотников А.В. 119, 155, 164  
Панков А.А. 44  
Панфилова Н.М. 25, 30, 33, 38, 47, 48, 49, 52, 69, 194, 236  
Плотников Ю.Н. 43  
Подрезов С.А. 12, 13, 29, 40, 58, 59  
Попов А.Ю. 293, 294, 295, 297, 298, 299  
Попов Ю.А. 44  
Прудченко Л.Л. 186  
Путницев С.В. 115  
Райко Н.И. 78, 79, 80  
Рачковская Г.С. 270, 278, 281, 284  
Роде Л.О. 74, 115  
Роде О.Л. 65  
Рубаник А.Н. 119  
Рубанов В.В. 156  
Рыжиков В.А. 306  
Савенкова М.А. 290  
Садыков Н.Я. 44  
Сафир С.М. 34  
Саямова Т. Л. 69, 72, 87  
Семенята В.Н. 31  
Синолицын Э.К. 156  
Соколова А.И. 125  
Соловьянюк Л.А. 186, 207  
Соломин А.Н. 207  
Стариков В.А. 39  
Суханова О.Н. 21, 22, 41, 47, 69, 98, 102, 159, 201, 246, 267, 270  
Сухова Е.А. 221, 241, 244  
Сычев С.В. 34  
Таращенко А.В. 29  
Таращенко Л.В. 14, 15, 29, 40, 58, 59, 62, 63, 64  
Тер-Аракельянц В.А. 28  
Тимошек И.Н. 160  
Туркеничева Л.А. 307, 310, 316  
Туркеничева О.А. 287, 306, 308, 310, 311, 316, 323, 324, 326, 337, 339  
Удодов Ф.П. 71  
Уразгильдеев Р.Х. 1116, 119

Уртаева Н.В. 44  
Фатьянов В.Г. 51, 55, 56, 57, 61, 89, 93, 98, 101, 104, 125, 136, 137, 158, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 176, 181, 185, 187, 188, 189, 191, 195, 200, 211, 212, 226, 227, 230, 232, 234, 235, 239, 240, 242, 247, 256  
Филина Е.В. 308, 317  
Филина С.В. 177, 194, 203, 228, 255, 258, 278, 279, 307  
Фисунова Е.И. 125  
Фокин А.Н. 44  
Фокин И.Н. 28, 34, 39, 42, 43, 44, 69  
Фомичева Е.Б. 140, 241  
Хевелев А.Б. 31  
Цвайгбойм Б.Г. 28  
Цопанов Н.Е. 325  
Цорданиди Г.Г. 125  
Челохьян А.В. 119  
Чередниченко С.П. 31  
Черкасова Т.С. 86, 116, 131, 132, 133,  
Черный В.С. 116  
Чернявский Э.А. 309  
Чукарин А.Н. 244  
Чукарин М.Т. 37, 71, 81  
Чуларис А.А. 156  
Чумичева А.Г. 53, 54, 69, 165, 174, 175  
Шагинян С.Г. 282  
Шаповалов В.В. 31, 301  
Шевченко А.А. 156, 157, 198  
Шевченко А.И. 123, 124, 130, 138, 139, 142, 145, 156, 157, 163, 198  
Шевченко Н.Б. 99  
Шепилова Е.Г. 119  
Ширин В.Ф. 125  
Шумун Н.М. 202, 204, 205, 206, 238, 260, 267, 274, 275, 278, 281, 302, 303, 304, 307, 308, 310, 311, 313, 314, 316, 318, 323, 324, 326, 332, 333, 334, 335, 336, 338, 340  
Шуплецов А.В. 74  
Шуплецов А.М. 71, 81  
Щербак П.Н. 301  
Явна В.А. 119  
Яковлев М.В. 120, 126, 129, 131, 132, 133, 134, 209, 220, 225, 229, 233



*Пусть все получится! : на вопросы студентов отвечает директор МИППа РГУПСа В.М. Приходько // Магистраль. – 1998. – № 12. – С. 1.*

## Пусть все получится!

На вопросы студентов отвечает директор МИППа РГУПСа В.М.Приходько

Расскажите, пожалуйста, немного об истории МИППа и его структуре.

- Наш любимый институт как структурное подразделение университета был создан в 1994 году для подготовки специалистов, ориентированных на решение стратегических задач экономического и социального развития отрасли, региона, предпринимательских структур и других субъектов рынка. Успешно работают отделения МИППа в филиалах университета в городах: Минеральные Воды, Кропоткин, Краснодар, Туапсе. Показателем стабильности и высокого уровня подготовки является существующее в институте отделение переподготовки руководящих кадров.

С 1 сентября нынешнего года в связи с совершенствованием структур университета у нас стали обучаться студенты не только на компенсационной, но и на бюджетной основе.

**- Многие говорят, что в МИППе готовят специалистов XXI века. Так ли это?**

- Дело в том, что не только в МИППе, но и на всех факультетах университета сейчас стараются вооружить студентов современными научными познаниями, позволяющими им адаптироваться к любой ситуации и применить свои знания в XXI веке. Этому способствуют и все действия команды В.И. Колесникова, направленные на повышение качества подготовки специалистов. Просто наш коллектив является более мобильным и служит как бы полигоном для испытания всего нового. Студенты специальностей "Экономика и управление на предприятии транспорта", "Бухгалтерский учет и аудит" на всех курсах углубленно изучают информатику, иностранный язык, дисциплины и курсы по выбору. Мы учим ребят методике поиска и аналитического решения проблем. Хороший результат достигается за счет использования активных методов обучения, индивидуального подхода и привития студентам чувства ответственности.

Юриспруденция – одно из самых модных образовательных направлений, за счет чего наши выпускники будут конкурентоспособны?

Длительное время университет вел подготовку к лицензированию новой специальности "Юриспруденция". И только в этом году получил право ведения образовательной деятельности в сфере высшего профессионального образования по специальности 021100.

К учебе на первом курсе, выдержав конкурс пять человек на место, приступили 46 студентов, обучающихся на бюджетной и компенсационной основе. Хочется отметить, что не менее высокий конкурс (четыре человека на место) был и на заочную форму обучения.

Потребность в юридических кадрах в нашем ре-



гионе в ближайшие годы и в перспективе велика. Технологический процесс перевозок грузов на всех видах транспорта требует правового сопровождения. А поэтому юридические службы предприятий должны иметь профессионально подготовленные кадры со знанием специфики транспорта. Многие транспортные организации выразили желание обеспечить полигон для практики наших студентов, и это очень важно.

Мы уверены, что выпускники РГУПСа, получившие квалификацию – "Юрист" будут конкурентоспособны с выпускниками других юридических вузов

**- Нравится ли Вам быть руководителем?**

- Жизнь не задавала мне этого вопроса. Я брался за работу и делал то, что требовала ситуация. Еще когда был студентом, пришлось начать работать, в 23 года стал директором одной из школ, в 37 лет был председателем профкома, с 39 лет заведу кафедрой в РГУПСе. Возглавляю МИПП с 1996 года и понимаю, как важно видеть тенденции развития, иметь возможность с коллективом единомышленников воплотить идеи и мысли в жизнь.

**- Что в служебных обязанностях самое приятное и самое неприятное?**

- Самое приятное, когда все, что было запланировано выполняется. Например, становится более интересным и разноплановым досуг студентов, улучшаются их бытовые условия, в общежитии они занимаются в прекрасном зале для дипломного проектирования. Мы очень расстраиваемся, когда объективные причины разрушают наши помыслы и надежды.

**- Что предпринимает руководство, чтобы обеспечить трудоустройство выпускников?**

- Я думаю, что нашим выпускникам тревожиться не следует, они всегда будут востребованы. Об этом свидетельствуют результаты работы системы, сложившейся за 25 лет у экономистов и управленцев, когда они со второго курса проходят практику, а затем начинают работать на предприятиях и в отделах СКУД, отделениях и линейных предприятиях, в банках и других учреждениях города и регионов.



**Виктор Маркович ПРИХОДЬКО,  
доктор технических наук, профессор,  
академик Российской академии транспорта**

В 2023 году 80-летний юбилей у В.М. Приходько – ученого-преподавателя, заведующего кафедрой «Начертательная геометрия и графика».

Виктор Маркович после обучения в средней школе окончил физико-математический факультет Ростовского-на-Дону государственного педагогического института по специальности «Математика и черчение» (в 1965 г.). Еще обучаясь в институте, начал работать в школе – преподавал черчение.

55 лет назад, в декабре 1967 г., В.М. Приходько пришел на работу в Ростовский институт инженеров железнодорожного транспорта. Был преподавателем математики на подготовительном отделении вуза, ассистентом, старшим преподавателем кафедры «Высшая математика», а с 5 октября 1982 года по настоящее время, уже 40 лет, – заведующий кафедрой «Начертательная геометрия и графика». С 1996 по 2011 г. был директором Международного института предпринимательства и права РГУПС (МИПП РГУПС), с 2011 по 2013 гг. – деканом факультета «Экономика, управление и право».

Профессор В.М. Приходько много времени уделяет научной деятельности. Направление – трибология: вопросы усовершенствования трибологических характеристик тяжело нагруженных опор и подшипников скольжения, развитие теории трения и износа в машинах по повышению работоспособности и долговечности подшипниковых узлов тяжело нагруженных опор, подшипников скольжения, моторно-осевых подшипников. Также проводит научные исследования по проблемам высшей школы: совершенствование и применение в учебном процессе активных методов обучения начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графики в их органическом сочетании с традиционными методами.



В.М. Приходько принимает активное участие в общественной деятельности РГУПС. С 1979 по 1984 г. – председатель профсоюзного комитета сотрудников РИИЖТа, 1984-1994 гг. – общественный инструктор Дорожного комитета профсоюза железнодорожников и транспортных строителей СКЖД. Председатель Северо-Кавказского регионального отделения Российской академии транспорта, член диссертационных советов на соискание ученой степени кандидата наук и степени доктора наук РГУПС и ДГТУ.

Виктор Маркович – автор более 270 научных и учебных работ, трех монографий, 18 патентов и более 40 учебных пособий.

В.М. Приходько – действительный член Российской академии транспорта, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, почетный железнодорожник, дважды награжден золотым нагрудным знаком РГУПС «За заслуги перед университетом», неоднократно награждался почетными грамотами и благодарностями Министерства образования, Министерства путей сообщения, Министерства транспорта.



## Оглавление

Предисловие .....	3
Диссертации Приходько В.М. ....	7
Список публикаций Приходько В.М.....	8
Указатель соавторов.....	55
Приходько В.М. в печати.....	60

Приходько Виктор Маркович  
библиографический указатель  
опубликованных работ  
(1976 – 2023 гг.)

© НТБ РГУПС  
Составитель: Приимова О.М.

---

Адрес университета: 344038, г. Ростов н/Д, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного  
Ополчения, 2, ФГБОУ ВО РГУПС, НТБ.