



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

Научно-техническая библиотека

Майба Игорь Альбертович

библиографический указатель
опубликованных работ
(1993 – 2022 гг.)

Ростов-на-Дону
2023

Предисловие

Предлагаем Вашему вниманию библиографический указатель опубликованных работ доктора технических наук, профессора, академика РАТ Майбы Игоря Альбертовича.

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, наукометрические БД: Scopus, Web of Science. 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.*



**Майба Игорь Альбертович,
доктор технических наук,
профессор, академик РАТ,
декан
Дорожно-строительного
факультета**

Образование. Майба И.А. в 1985 году окончил Донецкий политехнический институт по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство».

Карьера. И.А. Майба трудовой путь начал в 1987 году: инженер научно-исследовательского сектора, ассистент кафедры «Экономика и эксплуатация автомобильного транспорта» Донецкого политехнического института; аспирант, докторант, старший научный сотрудник научно-исследовательского сектора, доцент, профессор кафедры «Путевые и строительные машины» РГУПС. С 2003 г. декан факультета «Дорожно-строительные машины», профессор кафедр «Транспортные машины и триботехника» и «Основы проектирования машин».

В должности декана, с целью развития учебных направлений факультета организовал открытие и реализацию на факультете ДСМ пяти новых направлений подготовки по образовательным программам бакалавра, специалиста и магистра.

Майба Игорь Альбертович принадлежит к известной и признанной в России и за рубежом научной школе ученых трибологов РГУПС. Темы исследований: повышение эффективности работы смазываемых фрикционных систем железнодорожного подвижного состава, системы автоматизированного проектирования путевых и строительных машин, повышение ресурса тяжело нагруженных узлов трения транспортных машин, разработка систем смазки и смазочных материалов для контакта «колесо-рельс».

Майба И.А. – руководитель группы ученых РГУПС разработчиков нормативной документации и инновационных ресурсосберегающих технических средств для тягового подвижного состава сети дорог ОАО «РЖД». В рамках реализации стратегической программы ОАО «РЖД» «Обеспечение устойчивого взаимодействия в системе «колесо-рельс» в 2016 году под его

руководством разработаны технические требования к активаторам и модификаторам трения системы «колесо-рельс», в 2021 году технические требования на устройства активации трения, обеспечивающие увеличение пробега локомотивов между экипировками в условиях полигонной эксплуатации локомотивного парка.

Общественная деятельность. Игорь Альбертович член редколлегии научно-технического журнала «Вестник РГУПС»; член диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций Д218.010.01 по специальностям: 05.22.01 «Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте», 05.22.07 «Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация», и Д218.010.02 по специальностям: 05.02.04 «Трение и износ в машинах», 05.22.06 «Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог».

Награды. Благодарность Губернатора Ростовской области (1995 г.); Именные часы Министра путей сообщения (2002 г.); Почетная грамота Совета Федерации профсоюзов Ростовской области и Облсовета ВОИР (2004 г.); Благодарность Министра путей сообщения (2004 г.).

Диссертации Майбы И.А.

Майба И.А. Разработка и использование пластической смазки на полимерной основе в тяжело нагруженных узлах трения, работающих в режиме заедания (на примере работы пары трения гребень колеса - головка рельса) : специальность 05.02.04 «Трение и износ в машинах» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / И.А. Майба. – Ростов-на-Дону, 1993. – 18 с. – EDN ZLCCMR.

Майба И.А. Повышение эксплуатационной эффективности фрикционных систем железнодорожного подвижного состава : автореф. дис. на соиск. учен. степени д.т.н.: 05.22.07, 05.02.04 / И.А. Майба ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 1999. – 38 с. – Библиогр.: 46 назв.

Диссертации, защищенные под руководством Майбы И.А.

Чумичев А.А. Ускорение процесса приработки пар трения металл-металл за счет использования состава на основе неограниченного полимера : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : 05.22.04 / А.А. Чумичев ; науч. рук. И.А. Майба, И.П. Головченко ; РГУПС. – Ростов н/Д, 2002. – 203 с. : ил., табл. – Библиогр.: 153 назв.

Глазунов Д.В. Повышение эффективности смазывания гребней колес тягового подвижного состава и рельсов : специальность 05.02.04 «Трение и износ в машинах» : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Д.В. Глазунов ; науч. рук.: И.А. Майба. – Ростов на Дону, 2014. – 145 с. – EDN MAGZBH.

С оптимизмом – в будущее

В канун Нового года мы взяли интервью у декана факультета ДСМ И.А. Майба.

- Игорь Альбертович, в конце 2002 года прошли аккредитация и лицензирование вуза. Как выглядел наш факультет на фоне других?

- Достойно. По всем позициям факультет смог показать себя с лучшей стороны.

- Как Вы считаете, проявится ли конкурентоспособность молодых специалистов нашего факультета в ходе реформирования ж.-д. транспорта?

- Безусловно. Мы идем в ногу со временем. Уже сейчас я могу с уверенностью сказать, что у факультета ДСМ есть будущее. В этом году мы получили лицензию на ведение новой специальности 150900 – Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов. В новом году мы планируем обновить материальную базу наших кафедр и компьютерных классов. Научные школы, которые возглавляют ученые с мировыми именами, позволяют поддерживать на факультете такой уровень преподавания, когда студенты постоянно находятся в курсе современных научных проблем, научно-производственных интересов СЮЖД. Многие из них, начиная со второго курса, занимаются научной деятельностью, участвуют в хозяйственных работах, которые позволяют совместно с производителями разрабатывать передовые технологии в лабораториях и в научно-исследовательском центре «Транстриботехника».

- Являясь деканом, Вы одновременно продолжаете заниматься и наукой. Как удается это совмещать?

- (Улыбаясь). Помогает ненормированный рабочий день. Если серьезно, то много сил и времени требует подготовка аспирантов. В данный момент А.В. Чумичев успешно защитился, двое остальных готовятся к

защите. Были командировки. В Варшаве участвовал в работе международной конференции по проблемам развития ж.-д. транспорта, а в Москве на юбилее ВНИИЖТа я выступал с докладом на тему: «Мониторинг системы «колесо-рельс»».

- Увлечаться наукой Вы начали еще будучи студентом?

- Я бы так не сказал. Учился, конечно, я всегда хорошо. Легко давались как гуманитарные, так и точные дисциплины, но последние любил больше, потому что по природе своей я – «технар». Я всегда старался много времени уделять спорту, выполнил кандидатский норматив по современному многоборью, занимался легкой атлетикой, люблю футбол. Как и все раньше, я занимался общественной работой, был секретарем комитета комсомола на своем факультете. Серьезно наукой я увлекся после службы в армии, работая в НИСе Донецкого политехнического института, куда меня пригласил руководитель моего дипломного проекта доцент кафедры «Ремонт автомобилей» В.А. Кулаков.

- Если подвести итоги уходящего года, то каким он Вам запомнился?

- Я бы сказал удачным. Во-первых, в этом году состоялся первый в истории факультета выпуск студентов по специальности «Триботехника». Хочу отметить, что девяносто процентов из них окончили университет с отличием, все были распределены. В данный момент они успешно работают на производстве. Во-вторых, повторюсь, что мы получили лицензию на ведение новой специальности. В-третьих, что немало важно, наши студенты всегда активны, они находят время для занятий интересными делами, спортом, поездок в окружной военный госпиталь с концертами и подарками для раненых бойцов, для работы в стройотряде по благоустройству парковой зоны университета.

Интервью записал
Е. ЮРЧЕНКО,
студент группы СМ -III-206



Декан факультета И.А. Майба (справа) и председатель профбюро факультета ДСМ М. Витченко

С оптимизмом в будущее
/ Е. Юрченко // Магистраль. – 2002. –
№ 25-26, 30 января. – С. 2.

Декана факультета
“Дорожно-
строительные машины”,
доктора технических
наук
Игоря Альбертовича
МАЙБУ

С высоким званием
академика Российской
академии транспорта!
Желаем Вам
дальнейших творческих
успехов и новых
достижений в науке!
Коллектив РГУПС



Поздравляем! // Магистраль. –
2007. – № 6, 06 марта. – С. 4.

Список опубликованных работ Майбы И.А.

1993

1. Майба И.А. Триботехнические свойства пластичных смазок на основе жидкого стекла / И.А. Майба. – Текст : непосредственный // Эксплуатация и ремонт строительных и транспортных машин : межвуз. сб. науч. тр. / ред. Н.И. Бойко ; РГУПС. – Ростов н/Д, 1993. – С. 95-98 // Фонд НТБ.

2. Повышение эффективности лубликаций / Ю.А. Евдокимов, В.В. Шаповалов, В.М. Богданов, И.А. Майба. – Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. – 1993. – № 7. – С. 40.

1994

3. А. с. 2009183. Российская Федерация, МПК С10М 111/00, С10М 101/02, С10М 103/06. Пластичная смазка : № 20442718/04 : заявл. 19.05.1992 : опубл. 15.03.1994, Бюл. № 5 / И.А. Майба ; РГУПС. – [Б. м. : б. и.], 1994. – Текст : непосредственный.

4. А. с. 2009187. Российская Федерация, МПК С10М 169/04, С10М 103/06, С10М 125/02. Смазка для рельсов : № 5012844/04 : заявл. 08.07.1991 : опубл. 15.03.1994, Бюл. № 5 / Ю.А. Евдокимов, И.А. Майба, В.М. Богданов. – [Б. м. : б. и.], 1994. – Текст : непосредственный.

5. Евдокимов Ю.А. Эффективность новых смазок для высоконагруженных фрикционных пар железнодорожной техники / Ю.А. Евдокимов, В.В. Шаповалов, И.А. Майба. – Текст : непосредственный // Повышение качества и надежности машин : межвуз. сб. науч. тр. / ред. Н.И. Бойко ; РГУПС. – Ростов н/Д, 1994. – С. 108-110 // Фонд НТБ.

6. Майба И.А. Предпосылки смазочного действия новой пластичной смазки на силикатной основе / И.А. Майба. – Текст : непосредственный // Повышение качества и надежности машин : межвуз. сб. науч. тр. / ред. Н.И. Бойко ; РГУПС. – Ростов н/Д, 1994. – С. 111-115 // Фонд НТБ.

7. Экологически чистая силикатная смазка для пары трения колесо-рельс / Ю.А. Евдокимов, В.М. Богданов, И.А. Майба, А.В. Щербаков. – Текст : непосредственный // Износостойкости машин : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. – Брянск, 1994. – С. 63-64.

8. Влияние нагрузок и скоростей движения подвижного состава на износ / Ю.А. Евдокимов, И.А. Майба, В.Н. Кротов, С.В. Рябчун. – Текст : непосредственный // Совершенствование конструкций, технического обслуживания и ремонта подвижного состава в современных условиях : сб. науч. тр. / ред. В.Ф. Криворудченко ; РГУПС. – Ростов н/Д, 1995. – С. 17-21 // Фонд НТБ.

9. Евдокимов Ю.А. Износ железнодорожной техники. Пути снижения / Ю.А. Евдокимов, И.А. Майба. – Текст : непосредственный // Трибология и транспорт : тез. докл. науч.-практ. симпозиума. – Рыбинск, 1995. – С. 27-30.

10. Евдокимов Ю.А. Опыт применения экологически чистых смазок с полимерными присадками / Ю.А. Евдокимов, И.А. Майба, С.В. Рябчун. – 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. 66-68.

11. Евдокимов Ю.А. Триботехнические свойства смазок на полимерной основе / Ю.А. Евдокимов, В.В. Шаповалов, И.А. Майба. – 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. 42-45.

12. Майба И.А. Пути снижения износа железнодорожной техники / И.А. Майба. – Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. – 1995. – № 12. – С. 23-25.

13. Майба И.А. Триботехнические свойства смазок на полимерной основе / И.А. Майба. – Текст : непосредственный // Повышение надежности и долговечности путевых и строительных машин : межвуз. сб. науч. тр. / РГУПС ; ред. Ю.А. Евдокимов. – Ростов н/Д, 1995. – С. 52-56 // Фонд НТБ.

14. Майба И.А. Эффективность смазок для лубрикации рельсов / И.А. Майба. – 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. 55-58 // Фонд НТБ.

15. Методы снижения трения и износа от направляющего усилия гребня колеса на боковую грань рельса / И.А. Майба, М.В. Гуськова, В.Н. Кротов, С.В. Комиссарова. – Текст : непосредственный // Совершенствование конструкций, технического обслуживания и ремонта подвижного состава в

современных условиях : сб. науч. тр. / ред. В.Ф. Криворудченко ; РГУПС. – Ростов н/Д, 1995. – С. 62-69 // Фонд НТБ.

16. Опыт использования подшипников из полимерных материалов / Ю.А. Евдокимов, И.А. Майба, С.В. Рябчун, В.Н. Кротов. – 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. 140-141.

17. Проблемы износа и методы повышения долговечности железнодорожной техники / Ю.А. Евдокимов, И.А. Майба, В.Н. Кротов, С.В. Комиссарова, М.Г. Украинцева. – 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. 3-5 // Фонд НТБ.

18. Проблемы износа открытых узлов трения вагонов / Ю.А. Евдокимов, В.В. Шаповалов, И.А. Майба, В.Н. Кротов. – Текст : непосредственный // Совершенствование конструкций, технического обслуживания и ремонта подвижного состава в современных условиях : сб. науч. тр. / ред. В.Ф. Криворудченко ; РГУПС. – Ростов н/Д, 1995. – С. 21-25 // Фонд НТБ.

19. Пути снижения износа железнодорожной техники / Ю.А. Евдокимов, В.М. Богданов, А.В. Щербаков, И.А. Майба. – Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. – 1995. – № 12. – С. 23-25.

20. Пути снижения интенсивности износа рельсов и гребней железнодорожных колес подвижного состава / В.В. Гудима, И.Я. Бондаренко, И.А. Майба, А.Л. Озябкин, Т.Л. Саямова, З.В. Холодный, В.В. Шаповалов, П.Н. Щербак – Ростов н/Д : [б. и.], 1995. – 91 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ МПС 28.03.96, № 6024-жд96. – Текст : непосредственный.

21. Разработка двухслойной конструкции моторноосевого подшипника локомотивов с микропористым полимерными смазочным материалом / К.С. Ахвердиев, Ю.А. Евдокимов, И.А. Майба, Б.К. Луговской. – Текст : непосредственный // Прогрессивные полимерные материалы, технология их переработки и применение : тез. докл. Всерос. науч.-технич. конф., г. Ростов-на-Дону, 15-17 ноября 1995 г. / РИАТМ. – Ростов н/Д, 1995. – С. 69-70.

1996

22. Евдокимов Ю.А. Перспективы использования трибофактики для

повышения эксплуатации надежности железнодорожной техники / Ю.А. Евдокимов, К.С. Ахвердиев, И.А. Майба. – Текст : непосредственный // 2 Международный симпозиум по трибофактике : тез. докл., РАН, октябрь 1996 г. – М., 1996. – С. 84-85.

23. Новая экологически чистая смазка для лубрикации рельсов / Ю.А. Евдокимов, В.В. Шаповалов, И.А. Майба, В.Н. Кротов. – 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. 59-60 // Фонд НТБ.

24. Пат. 2065484 Российская Федерация, МПК 10М 169/04, С10М 125/02, С10М 125/22. Смазка для лубрикации железнодорожных рельсов : № 94006254/04 : заявл. 17.02.1994 : опубл. 20.08.1996 / изобретатель-владелец Охр. док. (76) В.В. Шаповалов ; изобретатель-заявитель (75): Е.В. Супрун, И.А. Майба, В.М. Богданов, А.Л. Озябкин. – [Б. м. : б. и.], 1996. – Текст : непосредственный.

25. Пат. 2067109 Российская Федерация, МПК С10М 169/04, С10М 117/02, С10М 125/28. Смазочный материал : № 93054713/04 : заявл. 07.12.1993 : опубл. 27.09.1996 / изобретатель-владелец Охр. док. (76) И.А. Майба ; изобретатель-заявитель (75): Ю.А. Евдокимов, В.В. Шаповалов, П.Н. Щербак, В.М. Богданов. – [Б. м. : б. и.], 1996. – Текст : непосредственный.

26. Пат. 2067110 Российская Федерация, МПК С10М 169/04, С10М 125/02, С10М 125/28. Смазка для лубрикации рельсов : № 94017314/04 : заявл. 11.05.1994 : опубл. 27.09.1996 / изобретатель-владелец Охр. док. (76) Ю.А. Евдокимов ; изобретатель-заявитель (75): И.А. Майба, В.Н. Кротов, В.М. Богданов. – [Б. м. : б. и.], 1996. – Текст : непосредственный.

27. Пат. 2068445 Российская Федерация, МПК С10М 169/04, С10М 103/06, С10М 125/02. Смазочное покрытие для рельсов : № 94021202/04 : заявл. 07.06.1994 : опубл. 27.10.1996 / изобретатель-владелец Охр. док. (76) И.А. Майба ; изобретатель-заявитель (75): Ю.А. Евдокимов, В.Н. Кротов, В.В. Шаповалов, С.В. Комиссарова. – [Б. м. : б. и.], 1996. – Текст : непосредственный.

28. Проблемы износа деталей тележек вагонов / Ю.А. Евдокимов, В.В. Шаповалов, И.А. Майба, В.Н. Кротов. – 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. 58-59 // Фонд НТБ.

29. Проблемы износа колес и рельсов: возможные способы борьбы / Ю.А. Евдокимов, В.М. Богданов, В.Н. Кашников, И.А. Майба. – Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. – 1996. – № 12. – С. 30-33.

1997

30. Ахвердиев К.С. Перспективы использования трибофатики для повышения эксплуатационной надежности железнодорожной техники / К.С. Ахвердиев, И.А. Майба, Ю.А. Евдокимов. – Текст : непосредственный // Перспективы развития трибофатики : междунар. симпозиум / ВНИИЖТ. – М., 1997.

31. Закономерности износа деталей и узлов путевых машин при ударном воздействии / Ю.А. Евдокимов, И.А. Майба, В.Н. Кротов, Р.В. Чирков, М.В. Новакович, В.Д. Резников. – Текст : непосредственный // Повышение надежности и долговечности транспортных узлов и систем : межвуз. сб. науч. тр. / РГУПС ; ред. Е.А. Ковалев. – Ростов н/Д, 1997. – Ч. 1. – С. 42-45 // Фонд НТБ.

32. Повышение эффективности лубрикации гребней колес железнодорожного подвижного состава / В.В. Шаповалов, И.А. Майба, В.В. Гудима, П.Н. Щербак, Е.В. Супрун. – Текст : непосредственный // Повышение надежности и долговечности транспортных узлов и систем : межвуз. сб. науч. тр. / РГУПС ; ред. Е.А. Ковалев. – Ростов н/Д, 1997. – Ч. 1. – С. 7-9 // Фонд НТБ.

33. Рябчун С.В. Механизм смазочного действия новой пластичной смазки на силикатной основе / С.В. Рябчун, Ю.А. Евдокимов, И.А. Майба, В.Н. Кротов, М.А. Савенкова. – Текст : непосредственный // Механика и физика фрикционного контакта : межвузовский сборник научных трудов / ТГТУ. – Тверь, 1997.

34. Установка для испытаний на ударно-усталостное изнашивание узлов железнодорожной техники / Ю.А. Евдокимов, И.А. Майба, В.Н. Кротов, Р.В. Чирков, М.В. Новакович, В.Д. Резников. – Текст : непосредственный // Повышение надежности и долговечности транспортных узлов и систем : межвуз. сб. науч. тр. / РГУПС ; ред. Е.А. Ковалев. – Ростов н/Д, 1997. – Ч. 1. – С. 110-113 // Фонд НТБ.

35. Физическое моделирование механизма ударно-усталостного износа железнодорожной техники / Ю.А. Евдокимов, В.Н. Кротов, М.В. Новакович, И.А. Майба, Р.В. Чирков, А.В. Рудковский. – Текст : непосредственный // Повышение надежности и долговечности транспортных узлов и систем : межвуз. сб. науч. тр. / РГУПС ; ред. Е.А. Ковалев. – Ростов н/Д, 1997. – Ч. 1. –

1998

36. Relation between friction and dynamic characteristics of mechanical systems / V.V. Shapovalov, P.N. Shcherbak, I.A. Maiba, V.S. Chernyi // Journal of Friction and Wear. – 1998. – Vol. 19, №. 6. – P. 37-42. – EDN LEVZZX // eLIBRARY.

37. Влияние лубрикации на безопасность движения экипажа в кривой пути / И.А. Майба, В.С. Черный, П.Н. Щербак, А.И. Запорожец. – Текст : непосредственный // Экология и безопасность : межвуз. сб. науч. тр. / ред. В.Г. Козубенко, А.Е. Аствацатуров ; РГУПС. – Ростов н/Д, 1998. – С. 145-150 // Фонд НТБ.

38. Инженерные расчеты на ЭВМ математических моделей на транспорте : учеб. пособие / В.В. Шаповалов, А.Л. Озябкин, П.Н. Щербак, И.А. Майба. – Ростов н/Д : [б. и.], 1998. – 104 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

39. Майба И.А. Стабилизация коэффициента трения открытой фрикционной пары колесо-рельс / И.А. Майба, В.А. Могилевский. – 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. 63-64 // Фонд НТБ.

40. Связь процессов трения и динамических характеристик механических систем / И.А. Майба, В.В. Шаповалов, П.Н. Щербак, В.С. Черный. – Текст : непосредственный // Трение и износ. – 1998. – Т. 19, № 6. – С. 732-738.

41. Экологически безопасные смазки для подвижного состава / Ю.А. Евдокимов, В.С. Черный, В.В. Шаповалов, И.А. Майба. – Текст : непосредственный // Экология и безопасность : межвуз. сб. науч. тр. / ред. В.Г. Козубенко, А.Е. Аствацатуров ; РГУПС. – Ростов н/Д, 1998. – С. 7-11 // Фонд НТБ.

1999

42. Автоматизация инженерно-графических работ в среде AutoCAD : учеб. пособие. Ч. 1. Двухмерное моделирование / Т.Л. Саямова, В.В. Шаповалов, И.А. Майба, В.В. Майба, А.Л. Озябкин, П.Н. Щербак. – Ростов н/Д

: [б. и.], 1999. – 100 с. – Текст : непосредственный.

43. Майба И.А. Исследование влияния смазывания на контактно-усталостную долговечность колес подвижного состава в условиях ударно-усталостного изнашивания / И.А. Майба. – Текст : непосредственный // Повышение износостойкости деталей машин : межвуз. сб. науч. тр. / ред. Н.И. Бойко ; РГУПС. – Ростов н/Д, 1999. – С. 150-155 // Фонд НТБ.

44. Майба И.А. Повышение стабильности величины коэффициента сцепления колеса с рельсом / И.А. Майба. – Текст : непосредственный // Повышение износостойкости деталей машин : межвуз. сб. науч. тр. / ред. Н.И. Бойко ; РГУПС. – Ростов н/Д, 1999. – С. 55-59 // Фонд НТБ.

45. Майба И.А. Повышение эффективности работы фрикционных систем железнодорожной техники / И.А. Майба. – Текст : непосредственный // Повышение эксплуатационной надежности путевых, строительных, погрузочно-разгрузочных машин и фрикционных систем : юбил. межвуз. сб. науч. тр. / ред. А.А. Бураков ; РГУПС. – Ростов н/Д, 1999. – С. 21-29 // Фонд НТБ.

46. Майба И.А. Регулирование процесса трения в зоне контакта «колесо-рельс» / И.А. Майба. – Текст : непосредственный // Материалы 58-й научной конференции профессорско-преподавательского состава РГУПС, посвящ. 70-летию ун-та, 20-22 апреля 1999 г. / РГУПС. – Ростов н/Д, 1999. – С. 45 // Фонд НТБ.

47. Майба И.А. Теоретические предпосылки регулирования трения и сцепления в системе колесо-рельс / И.А. Майба. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 1999. – № 1. – С. 31-40 // Фонд НТБ.

2000

48. Maiba I.A. Regulation of processes of friction in the system a sprocket-rail / И.А. Майба, Ю.А. Евдокимов, В.В. Шаповалов. – Текст : непосредственный // 3-rd International Symposium on Tribology-Fatigue, October 22-26, 2000, Beijing. – China, 2000.

49. Исследование влияния фрикционных смазочных материалов на стабилизацию коэффициента сцепления колеса с рельсом / В.В. Шаповалов, И.А. Майба, П.Н. Щербак, В.С. Черный. – Текст : непосредственный // Вопросы конструкции, динамики, надежности и технической диагностики систем подвижного состава : межвуз. сб. науч. тр. / ред. В.Н. Кашников ; РГУПС. – Ростов н/Д, 2000. – С. 88-96 // Фонд НТБ.

50. Майба И.А. Снижение интенсивности изнашивания колес железнодорожного транспорта и рельсов путем лубрикации контакта колеса с рельсом / И.А. Майба, В.В. Шаповалов. – [Б. м. : б. и.], 2000. – Деп. ВИНТИ 2000 № 6288-жд00, № 8.

51. Майба И.А. Снижение силы трения в контакте набегающего на рельс колеса в условиях рельсосмазывания / И.А. Майба, В.А. Явна. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2000. – № 3. – С. 5-12 // Фонд НТБ.

52. Оценка экономической эффективности проведения работ по рельсосмазыванию / И.А. Майба, А.М. Лубягов, А.Л. Выщепан, С.Г. Деркачев. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2000. – № 2. – С. 14-23 // Фонд НТБ.

53. Повышение эффективности железнодорожного транспорта путем лубрикации контакта колеса с рельсом : монография / В.И. Ильин, В.И. Колесников, И.А. Майба, А.Л. Озябкин, В.В. Шаповалов, В.С. Черный, П.Н. Щербак ; СКНЦ ВШ, РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2000. – 85 с. : ил., прил., табл. – Библиогр.: 24 назв. – ISBN 5-87872-034-5. – Текст : электронный // Фонд НТБ.

54. Смазка РАПС-А / В.В. Шаповалов, И.А. Майба, А.Н. Червенко, А.М. Лубягов. – Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. – 2000. – № 7. – С. 25-26.

55. Физическое моделирование фрикционных систем : монография / В.И. Ильин, В.И. Колесников, И.А. Майба, В.С. Черный, В.В. Шаповалов, П.Н. Щербак ; СКНЦ ВШ, РГУПС 2000. – 125 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

2001

56. Майба И.А. Автоматизация инженерно-графических работ : учеб. пособие. Ч. 2. Автоматизированный расчет и проектирование механического оборудования в среде АРМ WinMachine / И.А. Майба ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2001. – 131 с. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

57. Майба И.А. Оценка влияния смазывания на снижение сопротивления движения локомотивов / И.А. Майба. – Текст : непосредственный // Повышение надежности и эффективности узлов машин и механизмов : межвуз. сб. науч. тр. / ред. В.В. Шаповалов ; РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2001. – С. 14-24 // Фонд НТБ.

58. Майба И.А. Повышение эффективности эксплуатации тягового подвижного состава путем регулирования процессов трения в системе колесо-рельс / И.А. Майба, В.В. Шаповалов. – Текст : непосредственный // Транспорт XXI : материалы междунар. науч. конф. / Варшавский политехн. ун-т. – Варшава, 2001.

59. Майба И.А. Повышение эффективности эксплуатации тягового подвижного состава / И.А. Майба, А.Л. Выщепан. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2001. – Спец. вып.

60. Майба И.А. Регулирование трения в системе колесо-рельс / И.А. Майба, А.Ю. Сопельник, В.А. Смирнов. – Текст : непосредственный // Повышение надежности и эффективности узлов машин и механизмов : межвуз. сб. науч. тр. / ред. В.В. Шаповалов ; РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2001. – С. 36-41 // Фонд НТБ.

61. Майба И.А. Твердые смазки покрытия семейства РАПС / И.А. Майба. – Текст : непосредственный // Трибология на железнодорожном транспорте: современное состояние и перспективы : межвуз. сб. науч. тр. семинара, посвящ. 60-летию ректора РГУПС чл.-корр. РАН, д-ра техн. наук, проф. В.И. Колесникова / ред. В.В. Шаповалов ; РГУПС. – Ростов н/Д, 2001. – С. 91-100 // Фонд НТБ.

62. Майба И.А. Эффективность смазки рельсов / И.А. Майба, А.М. Лубягов, А.Л. Выщепан. – Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. – 2001. – № 11. – С. 38-39.

63. Некоторые задачи улучшения динамического взаимодействия подвижного состава и верхнего строения пути / В.И. Колесников, А.С. Богатырев, И.А. Майба, В.В. Шаповалов, М.Б. Шуб ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2001. – 217 с. – Текст : непосредственный.

64. Пат. 2170756 С1 Российская Федерация, МПК С10М 169/04, С10М 101/02, С10М 125/02. Рельсовый модификатор трения : № 2000102501/04 : заявл. 01.02.2000 : опубл. 20.07.2001 / изобретатель-владелец Охр. док. (76) В.В. Шаповалов ; изобретатель-заявитель (75): П.Н. Щербак, В.С. Черный, И.А. Майба, В.И. Ильин, В.И. Колесников, В.А. Могилевский, А.М. Лубягов, А.Н. Червенко, А.П. Андриевский, О.А. Розман. – [Б. м. : б. и.], 2001. – Текст : непосредственный.

65. Шаповалов В.В. Автоматизированное конструирование и расчет металлоконструкций однобалочного мостового крана : метод. указ. к курс.

работе / В.В. Шаповалов, И.А. Майба, М.Б. Шуб ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2001. – 44 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

66. Экономическая целесообразность проведения работ по лубрикации колес и рельсов / И.А. Майба, С.Г. Деркачев, А.П. Кучеренко, А.Л. Выщепан. – Текст : непосредственный // Повышение надежности и эффективности узлов машин и механизмов : межвуз. сб. науч. тр. / ред. В.В. Шаповалов ; РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2001. – С. 25-36 // Фонд НТБ.

2002

67. Майба И.А. Компьютерное моделирование, расчет узлов и элементов деталей строительной и путевой техники : учеб. пособие. Ч. 1. Автоматизированный расчет подшипников скольжения / И.А. Майба, В.В. Майба ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2002. – 59 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

68. Майба И.А. Методика расчета снижения затрат тяговой энергии при лубрикации контакта «колесо-рельс» / И.А. Майба, В.В. Майба, С.Н. Мижирицкая. – Текст : непосредственный // Триботехника на железнодорожном транспорте : тр. 2-го Междунар. симпозиума по трансп. триботехнике «Транстрибо-2002» / СПбГТУ. – СПб., 2002. – С. 110-112.

69. Майба И.А. Мониторинг системы «колесо-рельс» / И.А. Майба, В.В. Майба, С.Н. Мижирицкая. – Текст : непосредственный // Экспериментальное кольцо ВНИИЖТ-70 : сб. докладов Междунар. конф., 25-26 сентября 2002 г., г. Щербинка, Россия. – 2002. – С. 189-190.

70. Майба И.А. Перспективы и способы повышения износостойкости фрикционных систем железнодорожной техники / И.А. Майба. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы триботехники : межвуз. сб. науч. тр., посвящ. 80-летию заслуж. деятеля науки и техники РФ, док. техн. наук, проф. Ю.А. Евдокимова / ред. А.А. Бураков ; РГУПС. – Ростов н/Д, 2002. – С. 28-37 // Фонд НТБ.

71. Мижирицкая С.Н. Мониторинг системы «колесо-рельс» / С.Н. Мижирицкая, И.А. Майба, В.В. Майба. – Текст : непосредственный // Экспериментальное кольцо ВНИИЖТ-70 : сб. докладов Междунар. конф., 25-26 сент. 2002 г. Щербинка, Россия. – Щербинка, 2002. – С. 190-191.

72. Февралева В.А. Влияние присадок на коррозионное поведение цинкового оборудования / В.А. Февралева, С.Н. Мижирицкая, И.А. Майба. – Текст : непосредственный // Транспорт-2002 : тр. науч.-теор. конф. проф.-

препод. состава, апрель 2002 г. : в 3-х частях / РГУПС. – Ростов н/Д, 2002. – Ч. 1. – С. 242 // Фонд НТБ.

73. Щербак П.Н. Технология лубрикации ГРС-РАПС / П.Н. Щербак, В.В. Шаповалов, И.А. Майба. – Текст : непосредственный // Экспериментальное кольцо ВНИИЖТ-70 : сб. докладов Междунар. конф., 25-26 сент. 2002 г. Щербинка, Россия. – Щербинка, 2002.

2003

74. Майба И.А. Компьютерное моделирование и расчет узлов и элементов деталей строительной и путевой техники : учеб. пособие. Ч. 2. Трехмерное твердотельное моделирование / И.А. Майба, В.В. Майба ; РГУПС. – Ростов н/Д, 2003. – 39 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

75. Майба И.А. Мониторинг системы «колесо-рельс» как средство снижения эксплуатационных расходов железных дорог / И.А. Майба, Г.С. Грузин, О.Б. Щеголева. – Текст : непосредственный // Механика и трибология транспортных систем-2003 : сб. докладов Междунар. конгресса МехТрибоТранс-2003, 10-13 сентябрь 2003 г. : в 2-х томах / РГУПС, МПС. – Ростов н/Д, 2003. – Т. 2. – С. 106-107 // Фонд НТБ.

76. Майба И.А. Основы автоматизированного проектирования : учебно-метод. комплекс / И.А. Майба, В.В. Майба, 2003. – 1 CD-ROM. – Текст : электронный.

77. Майба И.А. Перспективы использования стержневых смазочных элементов для контакта «колесо-рельс» / И.А. Майба, А.В. Кирюшкин, В.В. Майба. – Текст : непосредственный // Механика и трибология транспортных систем-2003 : сб. докладов Междунар. конгресса МехТрибоТранс-2003, 10-13 сентябрь 2003 г. : в 2-х томах / РГУПС, МПС. – Ростов н/Д, 2003. – Т. 2. – С. 108-109 // Фонд НТБ.

78. Майба И.А. Предпосылки смазочного действия многофазных смазок РАПС / И.А. Майба, В.В. Шаповалов. – Текст : непосредственный // Вестник машиностроения. – 2003. – № 8. – С. 40-46.

79. Майба И.А. Экономические аспекты учета снижения потерь на трение в контакте «колесо-рельс» / И.А. Майба, В.В. Майба, Х.М. Хачатуров. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2003. – № 1. – С. 16-20.

80. Пат. 2197677 С2 Российская Федерация, МПК F16N 11/00, B61K 3/02. Система смазки поверхностей трения : № 2001101508/06 : заявл.

15.01.2001 : опубл. 27.01.2003 / изобретатель-владелец Охр. док. (76) В.В. Шаповалов ; изобретатель-заявитель (75): И.А. Майба, П.Н. Щербак, А.Л. Выщепан, А.Ю. Сопельник, С.Г. Деркачев, А.П. Андреевский, Г.В. Костенко. – [Б. м. : б. и.], 2003. – Текст : непосредственный.

2004

81. Майба И.А. Исследования процессов трения во фрикционных системах с твердыми смазочными материалами / И.А. Майба, Д.В. Глазунов. – Текст : непосредственный // Юбилейный сборник научно-методических трудов преподавателей и студентов факультета Дорожно-строительные машины : межвуз. сб. науч. тр., посвящ. 50-летию факультета / ред. И.А. Майба ; РГУПС. – Ростов н/Д, 2004. – С. 58-61 // Фонд НТБ.

82. Майба И.А. Мониторинг состояния колесных пар и рельсов / И.А. Майба, Х.М. Хачатуров. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы развития транспорта России: стратегические, региональные, технические : тр. междунар. науч. конф., посвященной 75-летию РГУПС, сентябрь 2004 г. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2004. – С. 33 // Фонд НТБ.

83. Майба И.А. Стенд для моделирования технологии лубрикации стержневыми гребне-рельсосмазывающими системами / И.А. Майба, Д.В. Глазунов. – Текст : непосредственный // Транспорт-2004 : тр. Всерос. науч.-практ. конф., май 2004 г. : в 3-х частях / РГУПС. – Ростов н/Д, 2004. – Ч. 2. – С. 29-30 // Фонд НТБ.

84. Майба И.А. Факультет ДСМ – образовательная среда на базе фундаментальной науки / И.А. Майба. – Текст : непосредственный // Юбилейный сборник научно-методических трудов преподавателей и студентов факультета Дорожно-строительные машины : межвуз. сб. науч. тр., посвящ. 50-летию факультета / ред. И.А. Майба ; РГУПС. – Ростов н/Д, 2004. – С. 3-10 // Фонд НТБ.

85. Методы устранения износа колеса и рельсов / В.В. Шаповалов, П.Н. Щербак, И.А. Майба, В.Т. Костыгов. – Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. – 2004. – № 3. – С. 108-112.

86. Пат. 2238304 С1 Российская Федерация, МПК С10М 169/04, С10М 101/02, С10М 125/02. Модификатор трения : № 2003103713/04 : заявл. 07.02.2003 : опубл. 20.10.2004 / изобретатель-владелец Охр. док. (76) В.В. Шаповалов ; изобретатель-заявитель (75): В.А. Могилевский, Р.В. Кульбикаян, П.Н. Щербак, И.А. Майба, А.М. Лубягов, Д.В. Зеленский, В.И. Баранов, М.Б. Шуб, Д.С. Зайкин. – [Б. м. : б. и.], 2004. – Текст : непосредственный.

87. Юбилейный сборник научно-методических трудов преподавателей и студентов факультета "Дорожно-строительные машины" : межвуз. сб. науч. тр., посвященный 50-летию факультета / РГУПС ; ред. И.А. Майба. – Ростов н/Д, 2004. – 213 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

2005

88. Майба И.А. Повышение эксплуатационной эффективности фрикционных систем железнодорожного подвижного состава : монография / И.А. Майба. – М. : Маршрут, 2005. – 215 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

89. Майба И.А. Разработка алгоритмов аналитического прогнозирования текущего состояния колесных пар / И.А. Майба, В.В. Майба, Х.М. Хачатуров. – Текст : непосредственный // Транспорт-2005 : тр. Всерос. науч.-практ. конф., май 2005 г. В 2-х ч. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2005. – Ч. 1. – С. 263-264 // Фонд НТБ.

90. Майба И.А. Технологическая оптимизация системы гребнерельсосмазывания / И.А. Майба, Д.В. Глазунов. – Текст : непосредственный // Транспорт-2005 : тр. Всерос. науч.-практ. конф., май 2005 г. В 2-х ч. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2005. – Ч. 1. – С. 262 // Фонд НТБ.

91. Пат. 2248288 С2 Российская Федерация, МПК В61К 3/02. Система для смазки узлов трения : № 2003113818/11 : заявл. 12.05.2003 : опубл. 20.03.2005, Бюл. № 8 / изобретатель-владелец Охр. док. (76) В.В. Шаповалов ; изобретатель-заявитель (75): И.А. Майба, Г.С. Грузин, О.Б. Щеголева, С.А. Вялов, И.А. Шапошников, Д.С. Зайкин, Ш.В. Кикичев, Е.В. Курбатский, П.А. Мацнев, О.А. Красносельский, В.И. Баранов, Д.В. Зеленский, А.М. Лубягов, С.В. Коновалов. – [Б. м. : б. и.], 2005. – Текст : непосредственный.

92. Системы модификации контактных поверхностей колес и рельсов / П.Н. Щербак, И.А. Майба, В.В. Шаповалов, Р.М. Мустафин // Инновационные проекты, новые технологии и изобретения : матер. науч.-практ. конф., 27-28 октября, 2005 г. Щербинка, Россия. – Щербинка, 2005. – С. 247-248.

2006

93. Майба И.А. Исследование управляющего воздействия на систему «колесо-рельс» алгоритмов аналитического прогнозирования текущего состояния колесных пар / И.А. Майба, Б.А. Веремеенко, Х.М. Хачатуров. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2006. – № 4. – С. 56-61 // Фонд НТБ.

94. Майба И.А. Создание смазочного материала для климатических зон с отрицательной температурой окружающей среды, работающего в бесприводных системах лубрикации / И.А. Майба, Д.В. Глазунов, Х.М. Хачатуров. – Текст : непосредственный // Транспорт-2006 : тр. Всерос. науч.-практ. конф., май 2006 г. : в 3-х ч. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2006. – Ч. 2. – С. 35-37 // Фонд НТБ.

95. Майба И.А. Сравнительные результаты работы локомотивных гребнесмазывателей / И.А. Майба, С.А. Вялов. – Текст : непосредственный // Транспорт-2006 : тр. Всерос. науч.-практ. конф., май 2006 г. : в 3-х ч. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2006. – Ч. 2. – С. 32-34 // Фонд НТБ.

96. Пат. 2278367 С2 Российская Федерация, МПК G01M 17/10. Стенд для моделирования технологии лубрикации стержневыми гребнерельсосмазывающими системами : № 2004107056/11 : заявл. 09.03.2004 : опубл. 20.06.2006, Бюл. № 17 / изобретатель-владелец Охр. док. (76): И.А. Майба, А.В. Кирюшкин ; изобретатель-заявитель (75): А.А. Замыцкий, Д.В. Глазунов, Г.С. Грузин, Х.М. Хачатуров, С.Н. Мижирицкая. – [Б. м. : б. и.], 2006. – Текст : непосредственный.

2007

97. Алексаньян И.М. Методика ручного и автоматизированного расчета подшипников жидкостного трения : учеб. пособие для студентов специальности 170900 и 071200 / И.М. Алексаньян, И.А. Майба ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2007. – 60 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

98. Майба И.А. Аналогия, имитирующая процесс истирания оболочечных смазочных элементов на модернизированной установке 2070 СМТ-1М / И.А. Майба, Д.В. Глазунов. – Текст : непосредственный // Транспорт-2007 : тр. Всерос. науч.-практ. конф. В 2 ч. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2007. – Ч. 1. – С. 130-131 // Фонд НТБ.

99. Майба И.А. Исследование процессов истирания смазочных элементов, используемых для контакта «колесо-рельс» / И.А. Майба, Д.В. Глазунов, Д.А. Данилейко. – Текст : непосредственный // Транспорт-2007 : тр. Всерос. науч.-практ. конф. В 2 ч. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2007. – Ч. 1. – С. 132-134 // Фонд НТБ.

100. Щербак П.Н. Стержневые гребнесмазыватели / П.Н. Щербак, В.В. Шаповалов, И.А. Майба // Сборник трудов / ВЭЛНИИ. – Новочеркасск, 2007. – С. 2.

2008

101. Алексаньян И.М. Методика проектирования подшипников скольжения жидкостного трения : учеб. пособие / И.М. Алексаньян, И.А. Майба ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2008. – 61 с.

102. Майба И.А. Активизация сцепления в системе «колесо-рельс» на основе применения модификаторов трения нового поколения / И.А. Майба, Д.А. Данилейко, Д.В. Глазунов. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2008. – № 3. – С. 5-12 // Фонд НТБ.

103. Майба И.А. Применение новых технологий лубрикации узлов трения на железнодорожном транспорте / И.А. Майба, Д.А. Данилейко // Транспорт-2008 : тр. Всерос. науч.-практ. конф., май 2008 г. : в 3 ч. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2008. – Ч. 1. – С. 275-277 // Фонд НТБ.

2009

104. Майба И.А. Разработка устройств нанесения смазочного вещества на поверхность гребней колес локомотивов при использовании аккумулятивно-ротапринтного способа / И.А. Майба, Д.А. Данилейко. – Текст : непосредственный // Транспорт-2009 : тр. Всерос. науч.-практ. конф., апрель 2009 г. : в 3 ч. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2009. – Ч. 1. – С. 362-363 // Фонд НТБ.

105. Майба И.А. Телевизионно-цифровой метод оценки смазывания контакта «колесо-рельс» / И.А. Майба, Д.В. Глазунов, Д.А. Данилейко. – Текст : непосредственный // Транспорт-2009 : тр. Всерос. науч.-практ. конф., апрель 2009 г. : в 3 ч. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2009. – Ч. 1. – С. 361 // Фонд НТБ.

106. Пат. 2362799 С2 Российская Федерация, МПК С10М 103/06, С09К 3/14. Активизатор трения-сцепления : № 2006136835/04 : заявл. 17.10.2006 : опубл. 27.07.2009, Бюл. № 21 / изобретатель-владелец Охр. док. (76): В.В. Шаповалов, И.А. Майба ; изобретатель-заявитель (75): С.А. Вялов, Д.В. Глазунов, Х.М. Хачатуров. – [Б. м. : б. и.], 2009. – Текст : непосредственный.

2010

107. Кротов С.В. Прогнозирование несущей способности прессового соединения колесной пары железнодорожного вагона / С.В. Кротов, И.А. Майба, А.М. Ананко // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2010. – № 2. – С. 257-260.

108. Майба И.А. Диагностика работы гребнерельсосмазывателя при

помощи телевизионно-цифрового комплекса / И.А. Майба, Д.В. Глазунов. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2010. – № 3. – С. 24-29 // Фонд НТБ.

109. Майба И.А. Применение средств компьютерного моделирования для решения контактных задач в системе колесо-рельс / И.А. Майба, Д.А. Данилейко // Транспорт-2010 : тр. Всерос. науч.-практ. конф., апрель 2010 г. : в 3 ч. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2010. – Ч. 3 : Технические науки. – С. 46-48 // Фонд НТБ.

110. Майба И.А. Трибологические исследования контакта «колесо-рельс» телевизионно-цифровым методом / И.А. Майба, Д.В. Глазунов, А.А. Мироненко. – Текст : непосредственный // Труды РГУПС. – 2010. – № 3. – С. 87-90 // Фонд НТБ.

111. Пат. 2388635 С2 Российская Федерация, МПК В61К 3/02, F16N 11/00, С10М 169/04. Смазочный стержень : № 2008118947/11 : заявл. 13.05.2008 : опубл. 10.05.2010, Бюл. № 13 / изобретатель-владелец Охр. док. (76): В.В. Шаповалов, И.А. Майба, П.Н. Щербак, А.В. Кирюшкин ; изобретатель-заявитель (75): С.А. Вялов, Д.А. Данилейко, Д.В. Глазунов. – [Б. м. : б. и.], 2010. – Текст : непосредственный.

2011

112. Майба И.А. Перспективные направления улучшения взаимодействия элементов системы «колесо-рельс» / И.А. Майба, В.Н. Носков, А.М. Ананко // Транспорт-2011 : тр. Всерос. науч.-практ. конф., май 2011г. В 3-х частях / РГУПС. – Ростов н/Д, 2011. – Ч. 2 : Технические науки. – С. 54-55 // Фонд НТБ.

113. Майба И.А. Повышение эффективности лубрикации пары трения «колесо-рельс» / И.А. Майба, Д.В. Глазунов // Механика и трибология транспортных систем : сб. докл. междунар. науч. конф. «МехТрибоТранс-2011», 9-11 ноября 2011 г. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2011. – С. 290-294 // Фонд НТБ.

114. Майба И.А. Разработка алгоритмов аналитического прогнозирования текущего состояния колесных пар / И.А. Майба, В.Н. Носков, А.М. Ананко // Транспорт-2011 : тр. Всерос. науч.-практ. конф., май 2011г. В 3-х частях / РГУПС. – Ростов н/Д, 2011. – Ч. 2 : Технические науки. – С. 52-53 // Фонд НТБ.

115. Майба И.А. Разработка методики оценки энергоэффективности

применения лубрикации контакта «колесо-рельс» / И.А. Майба, А.М. Ананко // Механика и трибология транспортных систем : сб. докл. междунар. науч. конф. «МехТрибоТранс-2011», 9-11 ноября 2011 г. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2011. – С. 288-290 // Фонд НТБ.

116. Повышение эффективности системы «путь-подвижной состав» / В.В. Шаповалов, И.А. Майба, П.Н. Щербак, А.Л. Озябкин, Э.Э. Фейзов. – Текст : непосредственный // Локомотив. – 2011. – № 5. – С. 40-42 // Фонд НТБ.

117. Повышение эффективности системы «путь-подвижной состав» / В.В. Шаповалов, И.А. Майба, П.Н. Щербак, А.Л. Озябкин, Э.Э. Фейзов. – Текст : непосредственный // Локомотив. – 2011. – № 6. – С. 40-41 // Фонд НТБ.

118. Разработка инновационной технологии лубрикации в системе колесо-рельс на базе наноматериалов / В.В. Шаповалов, П.Н. Щербак, И.А. Майба, А.Л. Озябкин, Э.Э. Фейзов. – Текст : непосредственный // Трение и смазка в машинах и механизмах. – 2011. – № 10. – С. 39-41 // Фонд НТБ.

2012

119. Майба И.А. Входной контроль твердых смазочных материалов / И.А. Майба, В.В. Шаповалов, А.М. Ананко. – Текст : непосредственный // Югспецтехника. – 2012. – № 50. – С. 72-73.

120. Майба И.А. К вопросу о влиянии шумового загрязнения от железнодорожного транспорта на окружающую среду / И.А. Майба, А.М. Ананко, Р.М. Муртазаалиев. – Текст : электронный // Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе. – 2012. – Т. 4. – С. 371-376 // eLIBRARY.

121. Майба И.А. Обзор методов борьбы с шумовым загрязнением от железнодорожного транспорта / И.А. Майба, А.М. Ананко, Р.М. Муртазаалиев. – Текст : непосредственный // Логістика промислових регіонів : збірник наукових праць за матеріалами четвертої Міжнародної науков-практичної конференції, 23-25 квітня 2012 року. – Донецьк, 2012. – С. 123-125.

122. Майба И. А. Обзор методов борьбы с шумовым загрязнением от железнодорожного транспорта / И.А. Майба, А.М. Ананко, Р.М. Муртазаалиев. – Текст : электронный // Вестник Донецкой академии автомобильного транспорта. – 2012. – № 2. – С. 53-59 // eLIBRARY.

123. Майба И.А. Теоретическое обоснование механизма смешанной (полужидкостной) смазки в контакте «твердый оболочечный смазочный

стержень-колесо-рельс» / И.А. Майба, Д.В. Глазунов. – Текст : электронный // Инженерный вестник Дона. – 2012. – № 1(9). – С. 223-232 // eLIBRARY.

124. Майба И.А. Шлифование как элемент эффективного управления жизненным циклом рельсов / И.А. Майба, В.Н. Носков, Р.М. Муртазаалиев. – Текст : непосредственный // Транспорт-2012 : тр. Всерос. науч.-практ. конф., апрель 2012 г. В 3-х частях / РГУПС. – Ростов н/Д, 2012. – Ч. 2 : Технические науки. – С. 81-82 // Фонд НТБ.

125. Разработка ГОСТа для проведения входного контроля твердых смазочных материалов, используемых в узлах трения в системе «колесо-рельс» / В.В. Шаповалов, И.А. Майба, П.Н. Щербак, А.М. Лубягов, А.М. Ананко, Э.Э. Фейзов. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2012. – № 1. – С. 74-77 // Фонд НТБ.

126. 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.

2013

127. Майба И.А. Все новое – хорошо забытое старое / И.А. Майба, В.В. Шаповалов, А.М. Ананко. – Текст : непосредственный // ЮгСпецТехника. – 2013. – № 53. – С. 54-56.

128. Майба И.А. Роль собственных контактных колебаний в обеспечении акустического комфорта населения, проживающего вблизи магистралей и железнодорожных станций / И.А. Майба, Р.М. Муртазаалиев. – Текст : непосредственный // Транспорт-2013 : тр. междунар. науч.-практ. конф. / ФГБОУ ВПО РГУПС. – Ростов н/Д, 2013. – Ч. 3 : Естественные и технические науки. – С. 105 // Фонд НТБ.

129. Майба И.А. Системы автоматизированного проектирования транспортных средств : учеб.-метод. пособие. Ч. 1. Компьютерное моделирование несущих элементов подъемно-транспортных средств / И.А. Майба, Р.М. Муртазаалиев, И.И. Майба ; ФГБОУ ВПО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2013. – 56 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

130. Майба И.А. Экономические аспекты инновационного развития технических средств рельсосмазывания / И.А. Майба, В.Н. Носков, А.М. Ананко. – Текст : непосредственный // ЮгСпецТехника. – 2013. – № 53. – С. 90-93.

131. Носков В.Н. Мониторинг показателей эффективности применения технических средств лубрикации / В.Н. Носков, И.А. Майба, А.М. Ананко. – Текст : непосредственный // Транспорт-2013 : тр. междунар. науч.-практ. конф. / ФГБОУ ВПО РГУПС. – Ростов н/Д, 2013. – Ч. 2 : Технические науки. – С. 199-201 // Фонд НТБ.

132. Пат. 2479455 С2 Российская Федерация, МПК В61К 3/02. Способ рельсосмазывания : № 2011114662/11 : заявл. 13.04.2011 : опубл. 20.04.2013, Бюл. № 11 / изобретатель-владелец Охр. док. (76) В.В. Шаповалов ; изобретатель-заявитель (75): А.М. Лубягов, А.П. Павлов, П.Н. Щербак, И.А. Майба, Е.С. Окулова, С.А. Вялов, В.А. Могилевский, А.Е. Александрова, Д.С. Мантуров, Е.А. Мантурова, Э.Э. Фейзов, В.А. Фейзова, А.С. Старунов, К.И. Щепановский, И.П. Сисюкин, П.А. Мирошников, Е.А. Маркарян, В.М. Кутняхов, Д.А. Мудрецов, Р.Ю. Семенов, Э.В. Заржевский, В.О. Кашнев. – [Б. м. : б. и.], 2013. – Текст : непосредственный.

2014

133. Migal Yu.F. Interaction of Silicate Additives and Iron Surface / Yu.F. Migal, I.A. Mayba, D.K. Nazarenko. – Текст : непосредственный // Journal of Friction and Wear. – 2014. – Vol. 35, № 5. – P. 414-420.

134. Майба И.А. Компьютерные технологии проектирования транспортных машин и сооружений : учеб. пособие для специалистов и бакалавров / И.А. Майба ; Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп. – М. : [б. и.], 2014. – 119 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

135. Майба И.А. Оценка эффективности использования технологий лубрикации системы «колесо-рельс» / И.А. Майба, В.Н. Носков. – Текст : непосредственный // Труды РГУПС. – 2014. – № 3. – С. 75-80 // Фонд НТБ.

136. Майба И.А. Перспективы применения систем лубрикации контакта «колесо-рельс» / И.А. Майба, В.Н. Носков, А.М. Ананко. – Текст : непосредственный // Транспорт-2014 : тр. междунар. науч.-практ. конф., апрель 2014 г. В 4 ч. / ФГБОУ ВПО РГУПС. – Ростов н/Д, 2014. – Ч. 2 : Технические науки. – С. 99-100 // Фонд НТБ.

137. Майба И.А. Факультет «Дорожно-строительные машины» – новые горизонты познания / И.А. Майба. – Текст : непосредственный // Факультет «Дорожно-строительные машины»: история и перспективы : юбил. сб., посвящ. 60-летию / ред. И.А. Майба ; ФГБОУ ВПО РГУПС. – Ростов н/Д, 2014. – С. 3-8 // Фонд НТБ.

138. Меняйло С.Н. Усовершенствование метода оценки триботехнических характеристик смазочных материалов / С.Н. Меняйло, И.А. Майба, Д.В. Глазунов. – Текст : непосредственный // Транспорт-2014 : тр. междунар. науч.-практ. конф., апрель 2014 г. В 4 ч. / ФГБОУ ВПО РГУПС. – Ростов н/Д, 2014. – Ч. 2 : Технические науки. – С. 236-238 // Фонд НТБ.

139. Мигаль Ю.Ф. Взаимодействие силикатных присадок с поверхностью железа / Ю.Ф. Мигаль, И.А. Майба, Д.К. Назаренко. – Текст : непосредственный // Трение и износ. – 2014. – Т. 35, № 5. – С. 605-612 // Фонд НТБ.

140. Направления развития технологии лубрикации зоны контакта «колесо-рельс» на российских железных дорогах / И.А. Майба, В.Н. Носков, С.А. Вялов, А.М. Ананко. – Текст : непосредственный // Труды РГУПС. – 2014. – № 3. – С. 81-92 // Фонд НТБ.

141. Пат. 2479455 С2 Российская Федерация, МПК В61К 3/02. Способ нанесения смазочного материала на открытый узел трения : № 2011151920/11 : заявл. 19.12.2011 : опубл. 20.08.2014, Бюл. № 23 / изобретатель-владелец Охр. док. (76) В.В. Шаповалов ; изобретатель-заявитель (75): И.А. Майба, П.Н. Щербак, А.М. Лубягов, Т.А. Коробейников, А.Л. Озябкин, Е.С. Окулова, Э.Э. Фейзов, А.Е. Александрова, Д.С. Мантуров, Е.А. Мантурова, А.М. Ананко, И.П. Сисюкин, Л.И. Коваленко. – [Б. м. : б. и.], 2014. – Текст : непосредственный.

142. Проблемы современной нанотрибологии / А.Л. Озябкин, В.В. Шаповалов, И.А. Майба, П.Н. Щербак, П.В. Харламов. – Текст : электронный // Инновации, экология и ресурсосберегающие технологии : материалы XI международного научно-технического форума, Ростов-на-Дону, 07-10 октября 2014 г. / ДГТУ. – Ростов-на-Дону, 2014. – С. 723-733 // eLIBRARY.

143. Факультет «Дорожно-строительные машины»: история и перспективы : юбил. сб., посвящ. 60-летию / ФГБОУ ВПО РГУПС ; ред. И.А. Майба. – Ростов н/Д : [б. и.], 2014. – 89 с. : ил // Фонд НТБ. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

144. Шаповалов В.В. Физико-математическое моделирование системы грузовой электровоз, оснащенный бесприводными ГРС – железнодорожный путь / В.В. Шаповалов, И.А. Майба, Д.В. Глазунов. – Текст : непосредственный // Трение и смазка в машинах и механизмах. – 2014. – № 7. – С. 12-18 // Фонд НТБ.

2015

145. Майба И.А. Особенности механизма взаимодействия системы «гребень колеса – боковая грань рельса» в кривой пути / И.А. Майба, Д.В. Глазунов. – Текст : непосредственный // Трение и смазка в машинах и механизмах. – 2015. – № 6. – С. 14-18 // Фонд НТБ.

146. Пат. 2552111 С1 Российская Федерация, МПК С10М 169/04, В61К 3/02, F16N 11/00. Смазочный стержень : № 2014114073/04 : заявл. 09.04.2014 : опубл. 10.06.2015, Бюл. № 16 / изобретатель-владелец Охр. док. (76): И.А. Майба, В.Н. Носков, А.М. Ананко ; изобр.(72) Р.М. Муртазаалиев. – [Б. м. : б. и.], 2015. – Текст : непосредственный.

147. Разработка технических требований к активаторам и модификаторам трения в зоне контакта «колесо-рельс» / И.А. Майба, А.М. Ананко, В.Н. Носков, Р.М. Муртазаалиев. – Текст : непосредственный // Транспорт-2015 : тр. междунар. науч.-практ. конф., апрель 2015 г. : в 4 ч. / ФГБОУ ВПО РГУПС. – Ростов н/Д, 2015. – Ч. 2 : Технические науки. – С. 225-226 // Фонд НТБ.

2016

148. Lubricator Casings for Locomotive Wheel Rims / V.A. Kokhanovskii, I.A. Maiba, D.V. Glazunov, I.V. Bol'shikh. – Текст : непосредственный // Russian Engineering Research. – 2016. – Т. 36, № 5. – P. 364-365.

149. Выбор оболочки гребнесмазочного блока / В.А. Кохановский, И.А. Майба, Д.В. Глазунов, И.В. Больших. – Текст : непосредственный // Вестник машиностроения. – 2016. – № 2. – С. 53-54 // Фонд НТБ.

150. Импортозамещающая технология подавления шума на сортировочных комплексах / В.В. Шаповалов, И.А. Майба, Р.М. Муртазаалиев, Р.А. Корниенко. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2016. – № 1. – С. 63-70 // Фонд НТБ.

151. Компьютерное моделирование и прогнозирование свойств системы присадок к смазочным материалам для работы в условиях граничного трения / И.А. Майба, Ю.Ф. Мигаль, А.С. Бекетов, М.А. Савенкова. – Текст : непосредственный // Механика и трибология транспортных систем : сб. докл. междунар. науч. конф. МехТрибоТранс-2016, 08-10 ноября 2016 г. : в 2 т. / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2016. – Т. 1. – С. 201-205 // Фонд НТБ.

152. Компьютерное моделирование и прогнозирование свойств системы присадок к смазочным материалам / И.А. Майба, Ю.Ф. Мигаль, А.С. Бекетов, М.А. Савенкова. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2016. – № 4. – С. 41-48 // Фонд НТБ.

153. Майба И.А. Автоматизированные системы проектирования : учеб. пособие / И.А. Майба, С.А. Вялов ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2016. – 58 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

154. Майба И.А. Квантово-химические расчеты в решении трибологических задач / И.А. Майба, Ю.Ф. Мигаль, А.С. Бекетов. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2016 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2016. – Т. 4 : Технические и естественные науки. – С. 294-296 // Фонд НТБ.

155. Майба И.А. Моделирование триботехнических и реологических характеристик смазочного материала методом молекулярной динамики / И.А. Майба, Е.И. Никитин, М.И. Никитина. – Текст : непосредственный // Труды РГУПС. – 2016. – № 5 (спецвыпуск). – С. 62-64 // Фонд НТБ.

156. Майба И.А. Повышение эффективности технологического процесса подготовки вагонов к ремонту / И.А. Майба, М.А. Коновалов, А.В. Коновалов. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2016 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2016. – Т. 4 : Технические и естественные науки. – С. 172-174 // Фонд НТБ.

157. Майба И.А. Применение лубрикации зоны контакта колесо-рельс на железных дорогах / И.А. Майба, В.Н. Носков, Д.В. Глазунов. – Текст : непосредственный // Вестник машиностроения. – 2016. – № 4. – С. 87-88 // Фонд НТБ.

158. Майба И.А. Трибологические испытания на установках трения и изнашивания / И.А. Майба, А.М. Ананко, А.С. Бекетов. – Текст : непосредственный // Труды РГУПС. – 2016. – № 4(37). – С. 49-53 // Фонд НТБ.

159. Назначение, классификация, основы проектирования и тенденции развития подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования : учеб. пособие / М.А. Буракова, Э.С. Бутов, С.А. Вялов, Н.А. Глотова, И.А. Майба, А.В. Парчевский, В.В. Шаповалов ; ред. В.В. Шаповалов ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2016. – 134 с. : ил. – (Навстречу 90-летию РГУПС). – Библиогр.: 5 назв. – ISBN 978-5-88814-479-4. – Текст :

электронный. – Лауреат IV Междунар. конкурса изд. «Университетская книга-2017» в номинации «За издание учебной и научной литературы по направлению «Техника и технология наземного транспорта» // Фонд НТБ.

160. Смазочные материалы с присадками кислых ортофосфатов натрия и жидкого стекла / И.А. Майба, М.А. Савенкова, А.С. Бекетов Е.И. Никитин. – Текст : непосредственный // Механика и трибология транспортных систем : сб. докл. междунар. науч. конф. МехТрибоТранс-2016, 08-10 ноября 2016 г. : в 2 т. / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2016. – Т. 1. – С. 205-209 // Фонд НТБ.

2017

161. Влияние прочности звеньев молекул полимерных присадок на эффективность смазочных материалов / Ю.Ф. Мигаль, И.А. Майба, Д.Н. Шишияну, К.И. Карпенко. – 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. 47-50 // Фонд НТБ.

162. Майба И.А. Трибологические испытания взаимодействия силикатных и фосфатных присадок с поверхностью трения / И.А. Майба, М.И. Никитина, Е.И. Никитин. – 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. 37-40 // Фонд НТБ.

163. Майба И.А. Фрикционные материалы специального назначения для зоны контакта «колесо-рельс» : монография / И.А. Майба, Д.В. Глазунов, А.М. Ананко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2017. – 123 с. – Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

164. Мигаль Ю.Ф. Взаимодействие силикатных и фосфатных присадок с окисленной поверхностью железа / Ю.Ф. Мигаль, И.А. Майба, К.И. Карпенко. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2017. – № 3. – С. 36-40 // Фонд НТБ.

165. Мигаль Ю.Ф. Взаимодействие фосфатных и силикатных присадок с окисленной поверхностью железа / Ю.Ф. Мигаль, И.А. Майба, К.И. Карпенко. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2017 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2017. – Т. 3 : Технические и естественные науки. – С. 268-271 // Фонд НТБ.

166. Мигаль Ю.Ф. Взаимодействие фосфатных и силикатных присадок с окислительной поверхностью железа / Ю.Ф. Мигаль, И.А. Майба, К.И. Карпенко. – Текст : непосредственный // Полимерные композиты и трибология : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. Поликомтриб-2017, 27-30 июня 2017 г., Беларусь, г. Гомель / ИММС НАН Беларуси. – 2017. – С. 147.

167. Никитин Е.И. Молекулярная динамика для решения задач трибологии / Е.И. Никитин, М.И. Никитина, И.А. Майба. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2017 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2017. – Т. 3 : Технические и естественные науки. – С. 66-69 // Фонд НТБ.

168. Обоснование технических требований к активаторам трения в зоне контакта «колесо-рельс» / И.А. Майба, А.М. Ананко, А.С. Бекетов, М.И. Никитина. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2017. – № 1(65). – С. 54-61 // Фонд НТБ.

2018

169. Компьютерное моделирование взаимодействия силикатных и фосфатных присадок методом квантово-химического анализа и молекулярной динамики / И.А. Майба, Ю.Ф. Мигаль, Д.В. Глазунов, М.И. Никитина, Е.И. Никитин. – Текст : электронный // Инженерный вестник Дона. – 2018. – № 3(50). – С. 72 // eLIBRARY.

170. Майба И.А. Молекулярно-динамическое моделирование силы трения в зависимости от нагрузки / И.А. Майба, Е.И. Никитин, М.И. Никитина. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2018 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2018. – Т. 4 : Технические, естественные, гуманитарные и юридические науки. – С. 124-127 // Фонд НТБ.

171. Майба И.А. Способы регулирования коэффициента сцепления в контакте «колесо-рельс» / И.А. Майба, Д.В. Глазунов. – Текст : электронный // Сборка в машиностроении, приборостроении. – 2018. – № 1. – С. 27-31 // eLIBRARY.

172. Моделирование триботехнических характеристик смазочного материала методом молекулярной динамики для работы в условиях граничного трения / И.А. Майба, М.И. Никитина, Е.И. Никитин, А.М. Ананко. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России : сб. науч. тр. Всерос. нац.

науч.-практ. конф. ТрансПромЭк-2018 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2018. – Т. 1: Технические науки. – С. 137-139 // Фонд НТБ.

173. Пат. 2669802 С1 Российская Федерация, МПК С10М 169/04, С10М 125/00, С10М 125/02. Твердый антифрикционный элемент для смазывания гребней колесных пар локомотивов : № 2018103309 : заявл. 29.01.2018 : опубл. 16.10.2018, Бюл. № 29 / изобретатель-владелец Охр. док. (76) И.А. Майба ; изобр.(72) Д.В. Глазунов. – [Б. м. : б. и.], 2018. – Текст : непосредственный.

174. Пат. 2670338 С2 Российская Федерация, МПК В61К 3/02. Система смазывания гребня : № 2017108842 : заявл. 16.03.2017 : опубл. 22.10.2018, Бюл. № 26 / изобретатель-владелец Охр. док. (76): И.А. Майба, А.М. Ананко ; изобр.(72): Д.В. Глазунов, С.В. Путилин, Г.В. Ильяшенко. – [Б. м. : б. и.], 2018. – Текст : непосредственный.

175. Пат. № 2674899 С1 Российская Федерация, МПК В61С 15/10, F16D 65/00. Способ повышения эффективности фрикционных систем : № 2016128401 : заявл. 12.07.2016 : опубл. 13.12.2018, Бюл. 35 / изобретатель-владелец Охр. док. (76) В.В. Шаповалов ; изобр.(72): М.М. Шестаков, Р.А. Корниенко, Р.М. Муртузаалиев, М.Ж. Джармухамбетов, И.А. Майба, А.С. Приблуда, В.П. Назаренко, В.Б. Мищиненко, А.Ю. Титов, А.Р. Городок, В.В. Папагин, П.В. Харламов, А.М. Ананко, М.А. Буракова, Э.Э. Фейзов, В.А. Фейзова, А.М. Лубягов, Д.В. Глазунов, С.А. Здоровец, М.И. Никитина, И.В. Колесников, П.Н. Щербак, А.Д. Киселевич, А.С. Сидельников, П.Л. Баринов, В.И. Чередниченко, И.С. Кильчицкая, Д.О. Шатов, К.В. Денисов. – [Б. м. : б. и.], 2018. – Текст : непосредственный.

2019

176. Powder Bearings with Polymer Inserts / V.A. Kochanowski, I.A. Mayba, D.V. Glazunov, I.A. Zoriev. – Текст : электронный // Journal of Friction and Wear. – 2019. – Т. 40, Вып. 3. – С. 229-233 // Scopus.

177. Майба И.А. Моделирование поведения смазочных материалов при граничном трении методом молекулярной динамики / И.А. Майба, Е.И. Никитин, М.И. Никитина. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2019. – № 2(74). – С. 29-36 // Фонд НТБ.

178. Майба И.А. Моделирование поведения смазочных материалов при граничном трении / И.А. Майба, М.И. Никитина, Е.И. Никитин. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. ТрансПромЭк-2019, 90-летию РГУПС посвящается / ФГБОУ

ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2019. – Т. 1 : Технические и естественные науки. – С. 268-271 // Фонд НТБ.

179. Майба И.А. Разработка и применение методики инженерного анализа / И.А. Майба, Е.И. Никитин, М.И. Никитина. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2019 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2019. – Т. 4 : Технические и естественные науки. – С. 218-222 // Фонд НТБ.

180. Пат. 2680584 С1 Российская Федерация, МПК В61К 3/02. Способ смазывания гребней колесных пар локомотивов твердыми антифрикционными элементами : № 2018115090 : заявл. 23.04.2018 : опубл. 22.02.2019, Бюл. № 6 / изобретатель-владелец Охр. док. (76): А.Л. Выщепан, А.М. Лубягов, И.А. Майба. – [Б. м. : б. и.], 2019. – Текст : непосредственный.

181. Пат. 2689052 С1 Российская Федерация, МПК В61К 3/02, F16N 15/00, С10М 125/02. Твердый активатор трения и способ активации трения колес локомотивов : № 2018121902 : заявл. 13.06.2018 : опубл. 23.05.2019, Бюл. № 15 / изобретатель-владелец Охр. док. (76): А.Л. Выщепан, А.М. Лубягов, И.А. Майба. – [Б. м. : б. и.], 2019. – Текст : непосредственный.

182. Порошковые подшипники с полимерными вставками / В.А. Кохановский, И.А. Майба, Д.В. Глазунов, И.А. Зориев. – Текст : электронный // Трение и износ. – 2019. – Т. 40, № 3. – С. 291-297 // Фонд НТБ.

2020

183. Maiba I.A. Development of solid anti-friction elements for greasing the ridges of locomotive wheel pairs / I.A. Maiba, V.V. Maiba, D.V. Glazunov. – Текст : электронный // MATEC web of conferences : International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment: Mechanical Engineering and Materials Science (ICMTME 2020), Sevastopol, 07-11 сентября 2020 г. – Sevastopol : EDP Sciences, 2020. – Vol. 329. – Ст. 01002 // eLIBRARY.

184. Maiba I.A. Special purpose composite materials for wheel-rail contact / I.A. Maiba, D.V. Glazunov, V.V. Maiba. – Текст : электронный // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment 2019, ICMTME-2019, Sevastopol, 09-13 сентября 2019 г. – 2020. – Vol. 709(3). – Ст. 033013 // Scopus.

185. Mayba I.A. Optimization of Tribotechnical Characteristics of Wheel-Rail Friction Modifiers / I.A. Mayba, D.V. Glazunov. – Текст : электронный //

Journal of Friction and Wear. – 2020. – Т. 41, Вып. 6. – Р. 517-520 // Scopus, Web of Science.

186. Буракова М.А. Кинематический анализ механических приводов общего назначения : учеб.-метод. пособие / М.А. Буракова, И.А. Майба, А.А. Феденко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов-на-Дону : [б. и.], 2020. – 35 с. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // Фонд НТБ.

187. Майба И.А. Компьютерное моделирование процессов контактирования в сопряжении «колесо-рельс» / И.А. Майба, М.О. Горбунова, В.А. Землякова. – Текст : непосредственный // Современное развитие науки и техники : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.-практ. конф. Наука-2020 / РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 206-210 // Фонд НТБ.

188. Майба И.А. Компьютерное моделирование свойств системы присадок к смазочным материалам для работы в условиях граничного трения / И.А. Майба, М.И. Никитина, Е.И. Никитин. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 1 : Технические науки. – С. 260-263 // Фонд НТБ.

189. Майба И.А. Компьютерное моделирование смазочных материалов при граничном трении / И.А. Майба, М.И. Никитина, Е.И. Никитин. – Текст : непосредственный // Современное развитие науки и техники : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.-практ. конф. Наука-2020 / РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 211-215 // Фонд НТБ.

190. Майба И.А. Оптимизация трибологических характеристик модификаторов трения пары «колесо-рельс» / И.А. Майба, Д.В. Глазунов. – Текст : электронный // Трение и износ. – 2020. – Т. 41, № 6. – С. 698-703 // Фонд НТБ.

191. Майба И.А. Оценка и прогнозирование свойств материалов при помощи молекулярного моделирования / И.А. Майба, Е.И. Никитин, М.И. Никитина. – Текст : электронный // Инженерный вестник Дона. – 2020. – № 10(70). – С. 108-120 // eLIBRARY.

192. Майба И.А. Применение материалов специального назначения для контакта «колесо-рельс» / И.А. Майба, М.И. Никитина, Е.И. Никитин // Повышение эффективности технических систем : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.-практ. онлайн-конф. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 116-119 // Фонд НТБ.

193. Майба И.А. Применение модификатора трения в зоне контакта «колесо-рельс» / И.А. Майба, М.И. Никитина, Е.И. Никитин. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России = Actual problems and prospects of development of transport, industry and economy of Russia : тр. междунар. науч.-практ. конф. ТрансПромЭк-2020 = Collection of scientific papers / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 153-156 // Фонд НТБ.

194. Пат. 2721993 С1 Российская Федерация, МПК В61К 3/02, С10М 125/10, F16N 15/00. Устройство активации трения и активатор повышенного трения : № 2019117405 : заявл. 04.06.2019 : опубл. 25.05.2020, Бюл. № 15 / изобретатель-владелец Охр. док. (76): О.С. Валинский, А.Л. Выщепан, А.М. Лубягов, И.А. Майба. – [Б. м. : б. и.], 2020. – Текст : непосредственный.

195. Пат. 2734244 С1 Российская Федерация, МПК С10М 169/04, С10М 103/06, С10М 125/00. Стержень гребнесмазывателя блочного типа : № 2019135431 : заявл. 05.11.2019 : опубл. 13.10.2020, Бюл. № 29 / владелец Охр. док. (73) ООО «ТрансИнТех» ; изобр.(72) И.А. Майба. – [Б. м. : б. и.], 2020. – Текст : непосредственный.

2021

196. Maiba I.A. Mathematical Model of Railway Vehicle Moving Along Track with Nonlinear Variable Characteristic of Friction Ratio in Zone of Wheel Frictional Contact with Rail / I.A. Maiba, V.V. Maiba, D.V. Glazunov. – Текст : электронный // Lecture Notes in Mechanical Engineering. – 2021. – P. 1254-1262 // Scopus.

197. Майба И.А. Испытания оборудования локомотивов на устойчивость к воздействию внешних механических факторов / И.А. Майба. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2021. – № 2(82). – С. 52-57 // Фонд НТБ.

198. Майба И.А. Область применения и преимущества специальных фрикционных материалов / И.А. Майба, Е.И. Никитин, М.И. Никитина. – Текст : электронный // 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. 2 : Технические науки. – С. 248-252 // Фонд НТБ.

199. Майба И.А. Повышение ресурса жизненного цикла колесной пары локомотива / И.А. Майба. – Текст : электронный // Механика и трибология транспортных систем : сборник статей международной научной конференции

МехТрибоТранс-2021, Ростов-на-Дону, 09-10 ноября 2021 г. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2021. – С. 192-196 // eLIBRARY.

200. Майба И.А. Разработка программы и методики испытаний устройства активации трения локомотива на устойчивость к воздействию внешних механических факторов / И.А. Майба. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2021. – № 4(84). – С. 18-23 // Фонд НТБ.

201. Майба И.А. Разработка систем активации трения локомотивов / И.А. Майба, А.Л. Выщепан, А.М. Ананко. – Текст : электронный // Научные основы и технологии повышения ресурса и живучести подвижного состава железнодорожного транспорта : сборник трудов международной научной конференции, Коломна, 22 июня 2021 года / Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава». – Коломна, 2021. – С. 228-232 // eLIBRARY.

202. Майба И.А. Разработка технической документации устройств смазывания гребней колес локомотивов / И.А. Майба. – Текст : электронный // 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. 2 : Технические науки. – С. 244-247 // Фонд НТБ.

203. Майба И.А. Трибологические испытания антифрикционных материалов для смазывания колес подвижного состава / И.А. Майба, Д.В. Глазунов. – Текст : непосредственный // Известия Транссиба. – 2021. – № 1. – С. 75-84 // Фонд НТБ.

2022

204. Maiba I.A. Calculating the Reliability of Rolling Stock during Normal Operation / I.A. Maiba, D.V. Glazunov, A.M. Lyashchenko. – Текст : электронный // Journal of machinery manufacture and reliability. – 2022. – Т. 51, Вып. 2. – P. 121-127 // Scopus, Web of Science.

205. Mayba I.A. Development of a Friction Activation System for Locomotives / I.A. Mayba. – Текст : электронный // Lecture Notes in Networks and Systems : International Scientific Siberian Transport Forum, TransSiberia 2021, Virtual, Online, 11-14 May 2021. – 2022. – Т. 403 LNNS. – P. 456-462 // Scopus.

206. Mayba I.A. Technical Requirements for Lubricating Flanges Devices of Locomotive Wheelsets / I.A. Mayba. – Текст : электронный // Lecture Notes in Mechanical Engineering : 7th International Conference on Industrial Engineering, ICIE 2021, Virtual, Online, 17-21 May 2021. – 2022. – P. 875-882 // Scopus.

207. Кохановский В.А. Определение свойств присадок смазочных материалов, работающих в условиях граничного трения / В.А. Кохановский, И.А. Майба, Д.В. Глазунов. – Текст : электронный // Вестник машиностроения. – 2022. – № 12. – С. 32-35 // eLIBRARY.

208. Майба И.А. Испытания устройства активации трения локомотива на устойчивость к воздействию внешних климатических и механических факторов / И.А. Майба. – Текст : электронный // Трибология – машиностроению : труды XIV Международной научно-технической конференции, посвящ. 100-летию со дня рождения А.П. Семёнова, Москва, 12-14 октября 2022 года / Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН. – Москва, 2022. – С. 188-190 // eLIBRARY.

209. Майба И.А. Оценка технической эффективности применения устройств активации трения локомотивов / И.А. Майба. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2022. – № 3(87). – С. 42-47 // Фонд НТБ.

210. Майба И.А. Повышение ресурса и сокращение стоимости жизненного цикла колесной пары локомотива / И.А. Майба. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2022 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов-на-Дону, 2022. – Т. 2: Технические и экономические науки. – С. 344-347 // Фонд НТБ.

211. Майба И.А. Расчет показателей надежности подвижного состава в период нормальной эксплуатации / И.А. Майба, Д.В. Глазунов, А.М. Лященко. – Текст : электронный // Проблемы машиностроения и надежности машин. – 2022. – № 2. – С. 33-40 // eLIBRARY.

212. Пат. 2770533 С1 Российская Федерация, МПК F16N 11/06. Кожух зубчатой передачи локомотива : № 2021102962 : заявл. 08.02.2021 : опубл. 18.04.2022, Бюл. № 11 / изобретатель-владелец Охр. док. (76): О.С. Валинский, А.Л. Выщепан, А.М. Лубягов, И.А. Майба. – [Б. м. : б. и.], 2022. – Текст : непосредственный.

213. Пат. 2775762 С1 Российская Федерация, МПК F16N 11/06. Устройство активации трения локомотивов с контролем износа колодки активатора трения : № 2021113096 : заявл. 04.05.2021 : опубл. 08.07.2022, Бюл. № 19 / владелец Охр. док. (73) ООО «ТрансИнТех» ; изобр.(72) И.А. Майба. – [Б. м. : б. и.], 2022. – Текст : непосредственный.

Указатель соавторов

- Bol'shikh, I. V. 148
Chernyi, V. S. 36
Glazunov, D. V. 148, 176, 183, 184, 185, 196, 204
Kochanowski / Kokhanovskii, V. A. 148, 176,
Lyashchenko, A. M. 204
Maiba, V. V. 183, 184, 196
Migal, Yu. F. 133
Nazarenko, D. K. 133
Sharovalov, V. V. 36
Shcherbak, P. N. 36
Zoriev, I. A. 176
Александрова, А. Е. 132, 141
Алексаньян, И. М. 97, 101
Ананко, А. М. 107, 112, 114, 115, 119, 120, 121, 122, 125, 127, 130, 131,
136, 140, 141, 146, 147, 158, 163, 168, 172, 174, 175, 201
Андреевский, А. П. 80
Андриевский, А. П. 64
Ахвердиев, К. С. 21, 22, 30
Баранов, В. И. 86, 91
Баринов, П. Л. 175
Бекетов, А. С. 151, 152, 154, 158, 160, 168
Богатырев, А. С. 63
Богданов, В. М. 2, 4, 7, 19, 24, 25, 26, 29
Больших, И. В. 149
Бондаренко, И. Я. 20
Буракова, М. А. 159, 175, 186
Бутов, Э. С. 159
Валинский, О. С. 194, 212
Веремеенко, Б. А. 93
Выщепан, А. Л. 52, 59, 62, 66, 80, 180, 181, 194, 201, 212
Вялов, С. А. 91, 95, 106, 111, 132, 140, 153, 159
Глазунов, Д. В. 81, 83, 90, 94, 96, 98, 99, 102, 105, 106, 108, 110, 111, 113,
123, 126, 138, 144, 145, 149, 157, 163, 169, 171, 173, 174,
175, 182, 190, 203, 207, 211
Глотова, Н. А. 159
Горбунова, М. О. 187
Городок, А. Р. 175
Грузин, Г. С. 75, 91, 96
Гудима, В. В. 20, 32
Гуськова, М. В. 15
Данилейко, Д. А. 99, 102, 103, 104, 105, 109, 111

Денисов, К. В. 175
Деркачев, С. Г. 52, 66, 80
Джармухамбетов, М. Ж. 175
Евдокимов, Ю. А. 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 26,
27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 41, 48, 70
Зайкин, Д. С. 86, 91
Замыцкий, А. А. 96
Запорожец, А. И. 37
Заржевский, Э. В. 132
Здоровец, С. А. 175
Зеленский, Д. В. 86, 91
Землякова, В. А. 187
Зориев, И. А. 182
Ильин, В. И. 53, 55, 64
Ильяшенко, Г. В. 174
Карпенко, К. И. 161, 164, 165, 166
Кашнев, В. О. 132
Кашников, В. Н. 29
Кикичев, Ш. В. 91
Кильчицкая, И. С. 175
Кирюшкин, А. В. 77, 96, 111
Киселевич, А. Д. 175
Коваленко, Л. И. 141
Колесников, В. И. 53, 55, 63, 64, 175
Колесников, И. В. 175
Комиссарова, С. В. 15, 17, 27
Коновалов, А. В. 156
Коновалов, М. А. 156
Коновалов, С. В. 91
Корниенко, Р. А. 150, 175
Коробейников, Т. А. 141
Костенко, Г. В. 80
Костыгов, В. Т. 85
Кохановский, В. А. 149, 182, 207
Красносельский, О. А. 91
Кротов, В. Н. 8, 15, 16, 17, 18, 23, 26, 27, 28, 31, 33, 34, 35, 107
Кротов, С. В. 107
Кульбикаян, Р. В. 86
Курбатский, Е. В. 91
Кутняхов, В. М. 132
Кучеренко, А. П. 66
Лубягов, А. М. 52, 54, 62, 64, 86, 91, 125, 132, 141, 175, 180, 181, 194, 212
Луговской, Б. К. 21

Лященко, А. М. 211
Майба, В. В. 42, 67, 68, 69, 71, 74, 76, 77, 79, 89
Майба, И. И. 129
Мантуров, Д. С. 132, 141
Мантурова, Е. А. 132, 141
Маркарян, Е. А. 132
Мацнев, П. А. 91
Меняйло, С. Н. 138
Мигаль, Ю. Ф. 139, 151, 152, 154, 161, 164, 165, 166, 169
Мижирицкая, С. Н. 68, 69, 71, 72, 96
Мироненко, А. А. 110
Мирошников, П. А. 132
Мищиненко, В. Б. 175
Могилевский, В. А. 39, 64, 86, 126, 132
Морозкин, И. С. 126
Мудрецов, Д. А. 132
Муртазаалиев, Р. М. 120, 121, 122, 124, 128, 129, 146, 147, 150
Муртузаалиев, Р. М. 175
Мустафин, Р. М. 92
Назаренко, В. П. 175
Назаренко, Д. К. 139
Никитин, Е. И. 155, 160, 162, 167, 169, 170, 172, 177, 178, 179, 188, 189,
191, 192, 193, 198
Никитина, М. И. 155, 162, 167, 168, 169, 170, 172, 175, 177, 178, 179, 188,
189, 191, 192, 193, 198
Новакович, М. В. 31, 34, 35
Носков, В. Н. 112, 114, 124, 130, 131, 135, 136, 140, 146, 147, 157
Озябкин, А. Л. 20, 24, 38, 42, 53, 116, 117, 118, 141, 142
Окулова, Е. С. 132, 141
Павлов, А. П. 132
Папагин, В. В. 175
Парчевский, А. В. 159
Приблуда, А. С. 175
Приходько, В. М. 126
Путилин, С. В. 174
Резников, В. Д. 31, 34
Розман, О. А. 64
Рудковский, А. В. 35
Рябчун, С. В. 8, 10, 16, 33
Савенкова, М. А. 33, 151, 152, 160
Саямова, Т. Л. 20, 42
Семенов, Р. Ю. 132
Сидельников, А. С. 175

Сисюкин, И. П. 132, 141
Смирнов, В. А. 60
Сопельник, А. Ю. 60, 80
Старунов, А. С. 132
Супрун Е.В. 24, 32
Титов, А. Ю. 175
Украинцев, М. Г. 17
Февралева, В. А. 72
Феденко, А. А. 186
Фейзов, Э. Э. 116, 117, 118, 125, 132, 141, 175
Фейзова, В. А. 132, 175
Харламов, П. В. 142, 175
Хачатуров, Х. М. 79, 82, 89, 93, 94, 96, 106
Холодный, З. В. 20
Червенко, А. Н. 54, 64
Чередниченко, В. И. 175
Черный, В. С. 37, 40, 41, 49, 53, 55, 64
Чирков, Р. В. 31, 34, 35
Шаповалов, В. В. 2, 5, 11, 18, 20, 23, 24, 25, 27, 28, 32, 38, 40, 41, 42, 48,
49, 50, 53, 54, 55, 57, 58, 60, 61, 63, 64, 65, 66, 73, 78,
80, 85, 86, 91, 92, 100, 106, 111, 116, 117, 118, 119, 125,
127, 132, 141, 142, 144, 150, 159, 175
Шапошников, И. А. 91
Шатов, Д. О. 175
Шестаков, М. М. 175
Шишияну, Д. Н. 161
Шуб, М. Б. 63, 65, 86
Щеголева, О. Б. 75, 91
Щепановский, К. И. 132
Щербак, П. Н. 20, 25, 32, 37, 38, 40, 42, 49, 53, 55, 64, 73, 80, 85, 86, 92,
100, 111, 116, 117, 118, 125, 132, 141, 142, 175
Щербаков, А. В. 7, 19
Явна, В. А. 51

Оглавление

Предисловие.....	2
Диссертации Майбы И.А.	5
Диссертации, защищенные под руководством Майбы И.А.	5
Статьи в газете «Магистраль» о Майбе И.А.:	6
Список опубликованных работ Майбы И.А.	7
Указатель соавторов.....	37

Майба Игорь Альбертович
библиографический указатель
опубликованных работ
(1993-2022 гг.)

© НТБ РГУПС
Составитель: Приймova O.M.

Адрес университета: 344038, г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2, РГУПС, НТБ