

**ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

**УЧЕННЫЕ
ВЯТСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА**

**Курбанов
Рустам
Файзулхакович**

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Киров 2021

УДК 016:62
К 93

Курбанов Рустам Файзулхакович : библиографический указатель – Киров, 2021. – 103 с.

Составители: О. А. Малышева, О. В. Игитова

В 2021 году исполнилось 60 лет со дня рождения Р. Ф. Курбанова, доктора технических наук, профессора, проректора по науке, заведующего кафедрой эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка Вятского ГАТУ.

Настоящая брошюра продолжает выпуск персональных указателей из серии «Учёные Вятского государственного агротехнологического университета».

© Научная библиотека Вятского ГАТУ, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	3
Краткий очерк научной, научно-педагогической и общественной деятельности профессора Р. Ф. Курбанова	5-7
Список авторских свидетельств и патентов.....	8-11
Отчеты о НИР, депонированные работы	11
Информационные листки	12-13
Учебники, учебные пособия и методические указания.....	13-21
Авторефераты, диссертации, монографии, справочники.....	21-23
Публикации в иностранных изданиях.....	23-25
Статьи из журналов и научных сборников.....	25-48
Научное руководство, рецензирование, редакционная коллегия.....	48-86
Указатель названий.....	87-103

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящий указатель, подготовленный Научной библиотекой Вятского ГАТУ, позволяет представить научную деятельность доктора технических наук, профессора, проректора по науке, заведующего кафедрой эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка Вятского ГАТУ Рустама Файзулхаковича Курбанова.

Указатель открывается кратким очерком о научной, научно-педагогической и общественной деятельности Р. Ф. Курбанова.

В указатель включено более 500 работ, опубликованных в период с 1987 по 2020 гг.

В указателе отдельно выделены авторские свидетельства и патенты, отчеты о НИР, депонированные работы, статьи, опубликованные в иностранных изданиях. Есть раздел, включающий учебники, учебные пособия и методические разработки. Большое место в указателе занимают статьи, опубликованные в научных журналах и сборниках научных трудов. Также в указателе представлены работы, в издании которых Р. Ф. Курбанов принимал участие как член редакционной коллегии, научный руководитель и редактор. Отдельным списком представлены авторефераты, диссертации, монографии, справочники.

В каждом разделе материал расположен по алфавиту. В разделах «Учебники, учебные пособия, методические указания», «Статьи из журналов, научных сборников», «Научное руководство, рецензирование, редакционная коллегия» – в хронологическом порядке, внутри года – по алфавиту.

Библиографические описания сделаны в соответствии с ГОСТами: ГОСТ 7.0.100 – 2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание», ГОСТ 7.12 – 93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила». Основная часть документов проверено *de viso*, в библиографических описаниях сохранены издательские орфография и пунктуация. Материалы, предоставленные автором и взятые из сторонних источников (не просмотренные *de viso*) обозначены символом ***.

При составлении указателя использованы документы из личной библиотеки ученого, каталоги и картотеки Научной библиотеки ВГАТУ, каталоги и картотеки Кировской областной научной библиотеки имени А. И. Герцена. Также были использованы ресурсы Интернет.

Краткий очерк научной, научно-педагогической и общественной деятельности профессора Р. Ф. Курбанова

Курбанов Рустам Файзулхакович, доктор технических наук, профессор, родился 1 апреля 1961 года в деревне Сосмак Вятскополянского района Кировской области в крестьянской семье. Окончил Средне-Шушенскую среднюю школу. В 1978 г. поступил на факультет механизации Кировского сельскохозяйственного института. После завершения учебы и до службы в рядах Вооруженных Сил работал механиком совхоза «Дубровский» Кильмезского района Кировской области. После службы в армии (1983-1985 гг.) работал младшим научным сотрудником кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка КСХИ.

Окончив очную аспирантуру на этой же кафедре, в 1995 г. Рустам Файзулхакович защищает кандидатскую диссертацию на тему «Разработка и обоснование основных параметров фракционного пневмоинерционного сепаратора зернового вороха» с присвоением ученой степени кандидата технических наук. В 2005 году также успешно прошла защита и докторской диссертации на тему «Разработка и совершенствование ресурсосберегающих технологий и технических средств механизации производства объемистых растительных кормов» с присуждением Рустаму Файзулхаковичу ученой степени доктора технических наук.

Вся преподавательская и научная деятельность Рустама Файзулхаковича очень обширна и неразрывно связана с родным вузом.

В 1992 г. - ассистент кафедры эксплуатации МТП Кировского СХИ, затем - старший преподаватель, доцент и с 2007 г. - профессор.

Двадцать лет (1999-2019 гг.) Р. Ф. Курбанов заведовал родной кафедрой - кафедрой ремонта машинно-тракторного парка Вятской ГСХА, с 2002 по 2015 гг. он заместитель декана по методической работе, с 2015 по 2019 гг. – декан инженерного факультета. С 2019 Р. Ф. Курбанов является проректором по науке. Также с 2002 г. Рустам Файзулхакович – член ученого совета факультета и академии. На основании решения департамента научно-технической политики Минсельхоза РФ профессор Курбанов - председатель Государственной экзаменационной комиссии ФГОУ ВО Пермская ГСХА (2006-2008 гг., 2010-2012 гг., 2014 - 2019 гг.). С 2012 г. руководит магистерскими программами по направлениям: 35.04.06 Агроинженерия и 23.04.01 Технология транспортных процессов.

Рустам Файзулхакович выступает с докладами на различных международных, всероссийских и региональных научных форумах, конференциях в ведущих вузах страны (Москва, Казань, Йошкар-Ола, Чебоксары, Воронеж).

Под его научным руководством студенты публикуют статьи в сборниках трудов международных и всероссийских конференций, выезжают с докладами в другие вузы российской Федерации.

За годы работы Рустамом Файзулхаковичем было опубликовано более 300 учебно-методических и научных работ, в том числе 6 монографий, 36 патента и авторских свидетельств на изобретения, 2 рекомендации с допуском НТС Минсельхоза РФ, 2 учебных пособия с грифом УМО (в соавторстве).

Профессор Р.Ф. Курбанов известен как один из ученых, активно участвующих в разработке приоритетных направлений технической науки. Сфера научных интересов профессора Р.Ф. Курбанова касается изобретения новых технологий и технических средств предварительной обработки зернового вороха, которые значительно повышают производительность зерноочистительных пунктов сельскохозяйственных предприятий. Последние из них направлены на разработку новых энергоресурсосберегающих технологий и средств механизации повышения продуктивности естественных и культурных кормовых угодий путем полосного посева семян трав. Полосная обработка позволяет, за счет обработки 30% всей площади возделывания, сократить затраты. Главное отличие от зарубежных и отечественных аналогов в том, что в технологиях не используются гербициды для подавления конкуренции аборигенной растительности. Эти разработки были реализованы в дернинных сеялках СДК-2,8 и СДКП-2,8, которые серийно выпускались АОА «ВМП «Авитек» города Кирова (152 шт.). Данные сеялки применяются в 35 регионах Российской Федерации.

Рустам Файзулхакович курирует вопросы аспирантуры кафедры эксплуатации и ремонта МТП. Осуществляет подготовку научных кадров высшей квалификации по специальности 05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

За это время под его руководством защищены 4 кандидатские диссертации. Он является членом диссертационного совета по защите кандидатских и докторских диссертаций ДМ 006.048.01 на базе ФГБНУ "Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого" (Зональном НИИСХ Северо-Востока им. Н.В. Рудницкого), с 2008 по 2014 гг. - член диссертационного совета по защите кандидатских и докторских диссертаций Д 220.035.02 при ФГБОУ ВО Казанский ГАУ.

Р.Ф. Курбанов в период с 1985 по 2009 гг. являлся руководителем и исполнителем научно-исследовательских работ в рамках хоздоговорных тем по проблемам механизации растениеводства, заключенных с Департаментом сельского хозяйства и продовольствия, а также с сельхозпредприятиями Кировской области (колхоз «Красный Октябрь» Куменского района, «Земледелец» Пижанского района, совхоз «Татауровский» Нолинского района, МУСП «Усовы» Оричевского района и т.д.). С 2019 года - руководитель и исполнитель научно-исследовательских работ в рамках хоздоговорных тем по проблемам органического сельского хозяйства с КОФПС МКС (№10-С-ЦКР от 01.09.2020, и №9-С-ЦКР от 01.09.2020) и Госбюджетных тем, финансируемых МСХ РФ.

За многолетний добросовестный труд и большой вклад в подготовку высококвалифицированных кадров для сельского хозяйства Рустам Файзулхакович отмечен многочисленными наградами: благодарственным письмом и почетной грамотой администрации академии, департамента сельского хозяйства и продовольствия правительства Кировской области, губернатора-Председателя правительства Кировской области, почетными грамотами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Законодательного собрания Кировской области, грамотой Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Кировской области, благодарностью комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Федерального Собрания Российской Федерации, благодарственными письмами КОГ ОБУ ДО "Дворец творчества - Мемориал и ПАО "КамАЗ".

Список патентов, авторских свидетельств

1. Патент № 2250583 Российская Федерация, МПК А01В 49/06. Агрегат дернинный комбинированный : № 2003129416/12 : заявл. 01.10.2003 ; опубл. 27.04.2005 / Сысуев В. А., Кормщиков А. Д., Смердов В. С., Курбанов Р. Ф. [и др.] – 8 с. : ил.
2. Патент № 2636979 Российская Федерация, МПК А01С 7/00 (2006.01). Загрузчик сеялок : № 2016146890 ; заявл. 29.11.2016 ; опубл. 29.11.2017 / Сайтов В. Е., Гатауллин Р. Г., Курбанов Р. Ф., Сайтов А. В. – 11 с. : ил.
3. Патент № 68842 Российская Федерация, МПК А01В 49/00 (2006.01), А01В 29/00 (2006.01). Комбинированное почвообрабатывающее орудие : № 2006111124/12 : заявл 05.04.2006 : опубл. 10.12.2007 / Кормщиков А. Д., Курбанов Р. Ф., Храмцов С. С. [и др.].
4. Патент № 2345513 Российская Федерация, МПК А01В 49/02 (2006.01). Комбинированный почвообрабатывающий агрегат : № 2006122581/12 : заявл. 23.06.2006 ; опубл. 10.02.2009 / Кормщиков А. Д., Курбанов Р. Ф., Храмцов С. С. [и др.].
5. Свидетельство № 18870 Российская Федерация, 7 А01F 7/06, А01D 41/02. Молотильно-сепарирующее устройство : № 2001101779/20 : заявл. 23.01.2001 : опубл. 10.08.2001 / Лукиных Г. Ф., Курбанов Р. Ф., Сайтов В. Е., Гатауллин Р. Г.
6. Патент № 2327324 Российская Федерация, МПК А01В 35/06 (2006.01), А01В 49/02 (2006.01). Почвообрабатывающее орудие : № 2006137912/12 : заявл. 26.10.2006 : опубл. 27.06.2008 / Кормщиков А. Д., Курбанов Р. Ф., Шмагин А. Ю. [и др.].
7. Авторское свидетельство № 1714370, G01F 1/30. Расходомер : № 4792230/10 : заявл. 15.02.1990 : опубл. 23.02.1992 / Алешкин В. Р., Евсеев А. П., Курбанов Р. Ф.
8. Патент № 2185046 Российская Федерация, МПК А01С 7/00, А01В 49/06. Сеялка дернинная : № 2001100736/13 : заявл. 09.01.2001 ; опубл. 20.07.2002 / Кормановский Л. П., Сысуев В. А., Кормщиков А. Д., Овсянников А. С., Зрюмов Н. И., Курбанов Р. Ф. [и др.]. – 9 с. : ил.
9. Патент № 2196411 Российская Федерация, МПК А01С 7/00. Сеялка дернинная : № 2001116756/13 : заявл. 15.06.2001 ; опубл. 20.01.2003 / Кормановский Л. П., Сысуев В. А., Кормщиков А. Д., Смердов В. С., Овсянников А. С., Курбанов Р. Ф. [и др.]. – 6 с. : ил.
10. Патент № 2250582 Российская Федерация, МПК А01С 49/06, А01С 7/00. Сеялка дернинная : № 2003129415/12 : заявл. 01.10.2003 ; опубл. 27.04.2005 / Сысуев В. А., Кормщиков А. Д., Смердов В. С., Курбанов Р. Ф. [и др.]. – 8 с. : ил.

11. Патент № 2283564 Российская Федерация, МПК А01С 7/00 (2006.01), А01В 49/06 (2006.01). Сеялка дернинная : № 2005102942/12 : заявл. 07.02.2005 ; опубл. 20.09.2006 / Сысуев В. А., Ковалев Н. Г., Кормщиков А. Д., Курбанов Р. Ф. [и др.]. – 6 с. : ил.
12. Патент № 2310310 Российская Федерация, МПК А01С 7/00 (2006.01), А01В 49/06 (2006.01). Сеялка дернинная : № 2006112826/12 : заявл. 17.04.2006 ; опубл. 20.11.2007 / Кормщиков А. Д., Курбанов Р. Ф., Лукин И. Д. [и др.].
13. Патент № 2403696 Российская Федерация, МПК А01С 7/00 (2006.01). Сеялка дернинная : № 2009109471/12 : заявл. 16.03.2009 ; опубл. 20.11.2010 / Кормщиков А. Д., Курбанов Р. Ф., Лукин И. Д. [и др.].
14. Патент № 2204890 Российская Федерация, МПК А01В 49/06, 49/04, А01С 7/20. Сеялка дернинная комбинированная : № 2001100735/13 : 09.01.2001 ; опубл. 27.05.2003 / Кормановский Л. П., Сысуев В. А., Кормщиков А. Д., Овсянников А. С., Зрюмов Н. И., Курбанов Р. Ф. [и др.]. – 7 с. : ил.
15. Патент № 2228584 Российская Федерация, МПК А01С 7/00, А01В 49/06. Сеялка дернинная комбинированная : № 2002120265/12 : заявл. 25.07.2002 ; опубл. 20.05.2004 / Сысуев В. А., Кормщиков А. Д., Смердов В. С., Курбанов Р. Ф. [и др.]. – 6 с. : ил.
16. Патент № 2228585 Российская Федерация, МПК А01С 7/00, А01В 49/06. Сеялка дернинная комбинированная : № 2002120266/12 : заявл. 25.07.2002 ; опубл. 20.05.2004 / Сысуев В. А., Кормщиков А. Д., Смердов В. С., Курбанов Р. Ф. [и др.]. – 6 с. : ил.
17. Патент № 2283566 Российская Федерация, МПК А01С 7/00 (2006.01), А01В 49/06 (2006.01). Сеялка дернинная комбинированная : № 2005102957/12 : заявл. 07.02.2005 ; опубл. 20.09.2006 / Сысуев В. А., Ковалев Н. Г., Кормщиков А. Д., Курбанов Р. Ф. [и др.]. – 8 с. : ил.
18. Патент № 2628440 Российская Федерация, МПК А01С 7/00 (200.01), А01В 33/10 (2006.01). Сеялка для полосного посева семян трав в дернину : № 2016105039 : заявл. 15.02.2016 : опубл. 16.08.2017 / Курбанов Р.Ф, Сайтов В. Е., Ходырев И. Н., Созонтов А. В.
19. Патент № 2400040 Российская Федерация, МПК А01С 7/00 (2006.01), А01В 49/06 (2006.01), А01В 33/10 (2006.01). Сеялка для полосного посева семян трав в дернину : № 2009109516/12 : заявл. 16.03.2009 ; опубл. 27.09.2010 / Кормщиков А. Д., Курбанов Р. Ф., Созонтов А. В. [и др.].
20. Патент № 2196412 Российская Федерация, МПК А01С 7/00. Сеялка для посева семян трав в дернину : № 2001116757/13 : заявл. 15.06.2001 ; опубл. 20.01.2003 / Кормановский Л. П., Сысуев В. А., Кормщиков А. Д., Смердов В. С., Овсянников А. С., Курбанов Р. Ф. [и др.].

21. Патент № 2453095 Российская Федерация, МПК А01С 7/00 (2006.01), А01В 49/06 (2006.01). Сеялка полосного посева : № 2010125386/13 : заявл.а от 21.06.2010 ; опубл. 20.06.2012 / Курбанов Р. Ф., Созонтов А. В., Широков Г. В., Морозов А. Н.
22. Патент № 2283565 Российская Федерация, МПК А01С 7/00 (2006.01), А01В 49/06 (2006.01). Сеялка полосного посева : № 2005102956/12 : заявл. 07.02.2005 ; опубл. 20.09.2006/ Сысуев В. А., Ковалев Н. Г., Кормщиков А. Д., Курбанов Р. Ф. [и др.]. – 7 с. : ил.
23. Патент № 2388205 Российская Федерация, МПК А01С 7/00 (2006.01). Способ возделывания трав : № 2008115064/12 : заявл. 16.04.2008 ; опубл. 10.05.2010 / Кормщиков А. Д., Курбанов Р. Ф., Фигурин В. А. [и др.].
24. Патент № 2220524 Российская Федерация, МПК А01В 79/02, А01Г 1/00. Способ возделывания трав : № 2002120264/12 : заявл. 25.07.2002 ; опубл. 10.01.2004 / Сысуев В. А., Кормщиков А. Д., Курбанов Р. Ф. – 6 с. : ил.
25. Патент № 2237987 Российская Федерация, МПК А01С 7/00, А01В 79/02, 49/06. Способ полосного посева семян трав в дернину с локальным внесением минеральных удобрений и сеялка для его осуществления : № 2003105708/12 : заявл. 26.02.2003 ; опубл. 20.10.2004 / Сысуев В. А., Кормщиков А. Д., Курбанов Р. Ф. [и др.]. – 7 с. : ил.
26. Патент № 2403697 Российская Федерация, МПК А01С 7/00 (2006.01). Способ полосного посева семян трав под покров зерновых культур по стерневому фону : № 2009115397/21 : заявл. 22.04.2009 ; опубл. 20.11.2010 / Кормщиков А. Д., Курбанов Р. Ф., Созонтов А. В., Широков Г. В.
27. Патент № 2629785 Российская Федерация, МПК А01В 79/02 (2006.01), А01С 7/00 (2006.01), А01Г1/00 (2006.01). Способ продления производственного долголетия посевов многолетних бобовых трав : № 2014146154 : заявл. 17.11.2014 : опубл. 04.09.2017 / Курбанов Р. Ф., Ходырев И. Н.
28. Патент № 44449 Российская Федерация, МПК А01С 7/00 (2006.01), А01С 17/00 (2000.01). Туковысевающий аппарат : № 2002123445/22 : заявл. 02.09.2002 ; опубл. 27.03.2005 / Сысуев В. А., Кормщиков А. Д., Андреев В. Л., Демшин С. Л., Курбанов Р. Ф. [и др.]. – 12 с. : ил.
29. Авторское свидетельство № 1828773, В 07 В 4/00. Устройство для обработки и приема зернового вороха : № 4834030/03, : заявл. 23.04.1990 : опубл. 23.07.1993 / Лукиных Г. Ф., Курбанов Р. Ф., Маликов А. С. [и др.].
30. Авторское свидетельство № 1539635, МПК G01N 27/02 (2006/01). Устройство для определения спелости зерен и частей растений : № 4323060/31-25 : заявл. 02.11.1987 : опубл. 30.01.1990 / Лукиных Г. Ф., Курбанов Р. Ф., Перевозчиков П. Ф.

31. Авторское свидетельство № 1720752, В07В 4/00 (2006.01). Устройство для сепарации зернового вороха : № 4834252 : заявл. 16.04.1990 : опубл. 23.03.1992 / Лукиных Г. Ф., Маликов А. С., Курбанов Р. Ф. – 3 с. : ил.
32. Патент № 187521 Российская Федерация, МПК В01D 29/11 (2006/01), В01D 29/23 (2006/01). Фильтр перфорированный : № 2018135320 ; заявл. 05.10.2018 ; опубл. 11.03.2019 / Саитов В. Е., Котюков А. Б., Курбанов Р. Ф. [и др.].
33. Патент № 173754 Российская Федерация, МПК В01D 29/11 (2006.01), С02F 1/28 (2006.01), В01D 29/23 (2006.01). Фильтр цилиндрический : № 2017118142 : заявл. 24.05.2017 : опубл. 11.09.2017 / Саитов В. Е., Котюков А. Б., Курбанов Р. Ф., Саитов А. В.
34. Патент № 2233052 Российская Федерация, МПК А01В 33/10. Фрезерный рабочий орган для полосной обработки почвы : № 2003107520/12 : заявл. 18.03.2003 ; опубл. 27.07.2004 / Сысуев В. А., Кормщиков А. Д., Овсянников А. С., Андреев В. Л., Курбанов Р. Ф. [и др.]. – 5 с. : ил.
35. Патент № 2636975 Российская Федерация, МПК А01С 7/00 (2006.01). Энергосберегающий прицепной посевной комплекс : № 2016141764 ; заявл. 24.10.2016 ; опубл. 29.11.2017 / Саитов В. Е., Гатауллин Р. Г., Курбанов Р. Ф., Саитов А. В. – 17 с. : ил.
36. Патент № 2645337 Российская Федерация, МПК А01М 7/00 (2006.01). Энергосберегающий прицепной штанговый опрыскиватель : № 2016142859 ; заявл. 31.10.2016 ; опубл. 21.02.2018 / Саитов В. Е., Гатауллин Р. Г., Курбанов Р. Ф., Саитов А. В. – 12 с. : ил.

Отчеты о научно-исследовательской работе, депонированные работы

37. Биологические ресурсы Северо-Востока европейской части России и их рациональное использование в продовольственном комплексе : отчет по межрегиональной программе в 2 томах. – Киров, 2001. -389 с. – Исполн.: Курбанов Р. Ф., Мухамадьяров Ф. Ф., Ашихмина Т. Я., Зубарева Л. А. [и др.]. – № ГР 01.99.00.11148 ***
38. Биолого-экологические основы устойчивого развития продовольственного комплекса Северо-Востока европейской части России: отчет по НИР. – Киров, 2003. -508 с. – Исполн.: Курбанов Р. Ф., Сысуев В. А., Мухамадьяров Ф. Ф., Баталова Г. А., Ашихмина Т. Я. [и др.]. – № ГР 01.20.0215586. ***
39. Курбанов, Р. Ф. Ресурсосберегающие технологии производства объемистых растительных кормов / Р. Ф. Курбанов ; Вятская государственная сельскохозяйственная академия. – Киров, 2004. – 40 с. – Деп. в ЦИИТЭИагропром. 9.02.2004 № 10 ВС. ***

Информационные листки

40. Гидравлический погрузчик : информационный листок № 157-96 / Р. Ф. Курбанов, С. А. Максимов. – Киров : ЦНТИ, 1996.***
41. Дернинная сеялка : информационный листок № 24-062-03 / Р. Ф. Курбанов, А. Д. Кормщиков, А. В. Кислицын. – Киров : ЦНТИ, 2003.***
42. Запарник-смеситель кормов : информационный листок № 183-96 / Р. Ф. Курбанов, С. А. Максимов. – Киров : ЦНТИ, 1996.***
43. Кормокухня : информационный листок № 184-96 / Р. Ф. Курбанов, С. А. Максимов. – Киров : ЦНТИ, 1996.***
44. Модернизированный автопогрузчик 4014М : информационный листок № 135-96 / Р. Ф. Курбанов, С. А. Максимов. – Киров : ЦНТИ, 1996.***
45. Передвижная установка для электро-сварочных работ : информационный листок № 131-96 / Р. Ф. Курбанов, С. А. Максимов. – Киров : ЦНТИ, 1996.***
46. Прибор для определения спелости зерен и частей растений : информационный листок / Р. Ф. Курбанов, Г. Ф. Лукиных, П. Ф. Перевозчиков. – Киров : ЦНТИ, 1994.***
47. Приспособление для определения сопротивления почвы сдвигу : информационный листок № 43-031-14 / Р. Ф. Курбанов, А. С. Комкин, А. А. Лопарев. – Киров : ЦНТИ, 2016.***
48. Расходомер : информационный листок № 1278-94 / Р. Ф. Курбанов, В. Е. Сайтов. – Киров : ЦНТИ, 1994.***
49. Сеялка дернинная СДКП-2,8 : информационный листок № 24-001-01 / Р. Ф. Курбанов, А. Д. Кормщиков, А. В. Кислицын. – Киров : ЦНТИ, 2001.***
50. Способ замера буксования колесного трактора : информационный листок № 43-040-14 / Р. Ф. Курбанов, А. С. Комкин, А. А. Лопарев. – Киров : ЦНТИ, 2016.***
51. Топливозаправщик : информационный листок № 125-96 / Р. Ф. Курбанов, С. А. Максимов. – Киров : ЦНТИ, 1996.***
52. Туковысевающий аппарат : информационный листок № 24-057-03 / Р. Ф. Курбанов, А. Д. Кормщиков, П. А. Шулаков, С. Л. Демшин. – Киров : ЦНТИ, 2003.***
53. Устройство для обработки и приема зернового вороха : информационный листок / Р. Ф. Курбанов, Г. Ф. Лукиных, А. С. Маликов, Н. П. Сычугов, Л. И. Ерошенко. – Киров : ЦНТИ, 1994.***
54. Устройство для расширения тягового диапазона колесных неполноприводных тракторов : информационный листок № 43-001-14 / Р. Ф. Курбанов, А. С. Комкин, А. А. Лопарев. – Киров : ЦНТИ, 2014.***

55. Устройство для регулирования структуры воздушного потока : информационный листок № 317-95 / Р. Ф. Курбанов, В. Е. Саитов. – Киров : ЦНТИ, 1995.***
56. Фрезерный сошник с L – образными ножами дерниной сеялки : информационный листок № 24-057-03 / Р. Ф. Курбанов, А. Д. Кормщиков, А. В. Кислицын. – Киров : ЦНТИ, 2003.***
57. Электросварочный агрегат постоянного тока : информационный листок № 126-96 / Р. Ф. Курбанов, С. А. Максимов. – Киров : ЦНТИ, 1996.***

Учебники, учебные пособия и методические указания

1997

58. Курбанов, Р. Ф. Определение потребности в транспортных средствах для сельскохозяйственных перевозок : методические указания / Р. Ф. Курбанов. – Киров : Вятская ГСХА, 1997. – 23 с.***
59. Прогнозирование технологического процесса : методические указания / Р. Ф. Курбанов, Г. Ф. Лукиных, М. Т. Юдникова, Л. Ю. Гришин, И. Г. Лукиных. – Киров : ИППКК АПК, 1997. – 20 с.***

1998

60. Курбанов, Р. Ф. Техническое обслуживание и диагностирование приборов освещения и световой сигнализации автомобилей : методические указания / Р. Ф. Курбанов. – Киров : Вятская ГСХА, 1998. – 27 с.***
61. Методы оценки эффективности совершенствования агроинженерных систем технологий : методическое пособие / Р. Ф. Курбанов, Г. Ф. Лукиных, М. Т. Юдникова, И. Г. Лукиных, Л. Г. Трушников. – Киров : ИППКК АПК, 1998. – 42 с.***
62. Определение норм выработки : методическое пособие / Р. Ф. Курбанов, Г. Ф. Лукиных, М. Т. Юдникова, И. Г. Лукиных. – Киров : ИППКК АПК, 1998. – 19 с.***
63. Основные свойства закономерностей процессов динамики агроинженерных систем технологий региона : методическое пособие / Р. Ф. Курбанов, Г. Ф. Лукиных, М. Т. Юдникова, И. Г. Лукиных. – Киров : ИППКК АПК, 1998. – 30 с.***
64. Проектирование структуры технологического комплекса машин : методические указания / Р. Ф. Курбанов, Г. Ф. Лукиных, М. Т. Юдникова, И. Г. Лукиных. – Киров : ИППКК АПК, 1998. – 19 с.***

1999

65. Курбанов, Р. Ф. Разработка операционной технологии : методическое пособие по курсовой работе / Р. Ф. Курбанов, В. И. Варакин ; рец. П. Е. Щинов ; Вят. гос. с.-х. акад., Инженер. фак., Каф. эксплуатации машин.-трактор. парка. – Киров : [б. и.], 1999. – 59 с.
66. Методология совершенствования агроинженерных систем технологий : методическое пособие / Р. Ф. Курбанов, Г. Ф. Лукиных, М. Т. Юдникова, И. Г. Лукиных, Л. Г. Трушников. – Киров : ИППКК АПК, 1999. – 6 с.***

2004

67. Программа производственной инженерной эксплуатационной практики студентов 4 курса, обучающихся по специальности 311300 – Механизация сельского хозяйства / сост.: Р. Ф. Курбанов ; рец.: П. Е. Щинов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО Вят. ГСХА, Инженер. фак. [и др.]. – Киров : ВГСХА, 2004. – 15 с.
68. СТП ВГСХА 1-04. Стандарт предприятия. Проекты дипломные. Общие требования (СТП ВГСХА 1-04) / исполн. П. Е. Щинов, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Вят. гос. с.-х. акад., Инженер. фак. – Киров : Вят. ГСХА, 2004. – 72 с.

2005

69. Дипломное проектирование : учебно-методическое пособие для студентов инженерного факультета по специальности 150200 – Автомобили и автомобильное хозяйство / Н. Ф. Баранов, Р. Ф. Курбанов, В. А. Лиханов, А. А. Лопарев ; ФГОУ ВПО Вят. ГСХА, Инженер. фак. – Киров : Вят. ГСХА, 2005. – 299 с.

2006

70. Кормщиков, А. Д. Разработка механизированной операционной технологии выполнения сельскохозяйственной работы : методическое пособие по курсовой работе / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов ; рец.: Н. П. Сычугов, В. Л. Андреев ; М-во сел. хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО Вят. ГСХА, Инженер. фак. [и др.]. – Киров : ВГСХА, 2006. – 62 с.

2007

71. Дипломное проектирование по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" : учебно-методическое пособие для студентов инженерного факультета по специальности 190601 –

Автомобили и автомобильное хозяйство / Н. Ф. Баранов, Р. Ф. Курбанов, В. А. Лиханов, А. А. Лопарев ; ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. – Киров : Вят. ГСХА, 2007. – 304 с.

72. Кормщиков, А. Д. Управление техническими системами : учебное пособие к выполнению лабораторно-практических работ / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО Вят. ГСХА, Инженер. фак. [и др.]. – Киров : ВГСХА, 2007. – 61 с.
73. Ресурсосберегающая обработка почвы : учебное пособие / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов, И. Д. Лукин [и др.] ; рец.: Н. П. Сычугов [и др.] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации; ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.". – Киров : ВГСХА, 2007. – 179 с.

2008

74. Кормщиков, А. Д. Планирование и организация технического обслуживания машинно-тракторного парка : учебное пособие для выполнения курсового проекта по дисциплине "Диагностика и техническое обслуживание машин" / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов ; рец. Н. Ф. Баранов, П. А. Савиных ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Каф. эксплуатации машин.-трактор. парка. – Киров : Вят. ГСХА, 2008. – 97 с.
75. Кормщиков, А. Д. Планирование технического обслуживания тракторного парка : методические указания к выполнению расчетного задания / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов, Ю. Ф. Зязев ; рец.: Н. П. Сычугов, П. А. Савиных ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2008. – 49 с.

2009

76. Курбанов, Р. Ф. Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностирования автомобилей : учебное пособие по выполнению курсовой работы / Р. Ф. Курбанов ; рец.: А. А. Лопарев, Н. Ф. Баранов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО Вят. гос. с.-х. акад., Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2009. – 32 с.

2011

77. Андреев, В. Л. Расчёт показателей тяговых свойств трактора для заданных условий. Расчёт оптимального состава и показателей работы машинно-тракторных агрегатов : методическое пособие для выполнения практических заданий студентами инженерного факультета / В. Л. Андреев, Р. Ф. Курбанов ; рец.: П. Е. Щинов, Н. П. Сычугов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО Вят. гос.

с.-х. акад., Каф. эксплуатации машин.-трактор. парка . – Киров : Вят. ГСХА, 2011. – 83 с.

78. Курбанов, Р. Ф. Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства : учебно-методическое пособие / Р. Ф. Курбанов, С. С. Храмцов ; рец.: Н. П. Сычугов, В. Л. Андреев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО Вят. гос. с.-х. акад., Каф. эксплуатации машин.-трактор. парка. – Киров : Вят. ГСХА, 2011. – 142 с.
79. Курбанов, Р. Ф. Разработка операционной технологии выполнения сельскохозяйственной работы : методическое пособие по курсовой работе / Р. Ф. Курбанов, В. Л. Андреев ; рец.: Н. П. Сычугов, П. Е. Щинов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2011. – 73 с.

2012

80. Рабочая программа производственной практики по специальностям 110301 – Механизация сельского хозяйства, 110304 – Технология обслуживания и ремонта машин в АПК / сост. Р. Ф. Курбанов ; рец.: П. Е. Щинов, А. А. Лопарев ; Вят. гос. с.-х. акад., Каф. эксплуатации машин.-трактор. парка. – Киров : [б. и.], 2012. – 16 с. – Текст : электронный.
81. Тестовые задания и инженерные задачи для государственного экзамена по специальности 190603 – Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в аграрном производстве / сост.: Р. Ф. Курбанов, М. С. Поярков, С. Н. Гущин ; рец.: В. А. Лиханов, С. А. Подоплелов ; материал для обзора подгот.: В. Г. Мохнаткин, Р. Ф. Курбанов, Н. Ф. Баранов [и др.] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. – Киров : Вят. ГСХА, 2012. – 100 с.
82. Тестовые задания и инженерные задачи для государственного экзамена по специальности 110301 – Механизация сельского хозяйства / сост.: Р. Ф. Курбанов, М. С. Поярков, С. Н. Гущин ; рец.: В. А. Лиханов, С. А. Подоплелов ; материал для обзора подгот.: В. Г. Мохнаткин, Р. Ф. Курбанов, Н. Ф. Баранов [и др.] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации; ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. – Киров : Вят. ГСХА, 2012. – 104 с.
83. Тестовые задания и инженерные задачи для государственного экзамена по специальности 110304 – Технология обслуживания и ремонта машин в АПК / сост.: Р. Ф. Курбанов, М. С. Поярков, С. Н. Гущин ; рец.: В. А. Лиханов, С. А. Подоплелов ; материал подгот.: В. Г. Мохнаткин, Р. Ф. Курбанов, Н. Ф. Баранов [и др.] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. – Киров : Вят. ГСХА, 2012. – 102 с.

84. Тестовые задания и инженерные задачи для государственного экзамена по специальности 190601 – Автомобили и автомобильное хозяйство / сост.: Р. Ф. Курбанов, М. С. Поярков, С. Н. Гушин ; рец.: В. А. Лиханов, С. А. Подоплелов ; материал подгот.: В. Г. Мохнаткин, Р. Ф. Курбанов, Н. Ф. Баранов [и др.] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. – Киров : Вят. ГСХА, 2012. – 91 с.

2013

85. Курбанов, Р. Ф. Управление техническими системами : учебное пособие по выполнению лабораторно-практических работ / Р. Ф. Курбанов, С. С. Храмцов ; рец.: П. А. Савиных, Т. В. Байбакова ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Киров : Вят. ГСХА, 2013. – 64 с.

2014

86. Курбанов, Р. Ф. Информационные технологии : учебное пособие по выполнению лабораторно-практических работ / Р. Ф. Курбанов, С. С. Храмцов ; рец.: П. А. Савиных, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2014. – 117 с.

87. Курбанов, Р. Ф. Ресурсосберегающие технологии обработки почвы : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 110800 – Агроинженерия / Р. Ф. Курбанов, С. С. Храмцов ; рец.: Н. П. Сычугов, П. А. Савиных ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.". – Киров : Вят. ГСХА, 2014. – 123 с.

88. Практическое руководство по ресурсосберегающим технологиям улучшения и использования сенокосов и пастбищ в Волго-Вятском регионе. – М. : Россельхозакадемия, 2014. – 75 с. – Среди авт.: Р. Ф. Курбанов [и др.]

2015

89. Курбанов, Р. Ф. Правила оформления технологической документации : методические указания по курсовому и дипломному проектированию / Р. Ф. Курбанов, Е. А. Шишканов, В. С. Фуфачев ; рец.: Н. Ф. Баранов, К. В. Новиков ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2015. – 25 с.

90. Курбанов, Р. Ф. Разработка технологического процесса восстановления деталей машин : учебное пособие для выполнения

курсовой работы / Р. Ф. Курбанов, Е. А. Шишканов, В. С. Фуфачев ; рец.: Н. Ф. Баранов, К. В. Новиков ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2015. – 61 с.

91. Курбанов, Р. Ф. Расчет и выбор режимов выполнения основных технологических операций при восстановлении деталей машин : методические указания по курсовому и дипломному проектированию / Р. Ф. Курбанов, Е. А. Шишканов, В. С. Фуфачев ; рец.: Н. Ф. Баранов, К. В. Новиков ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2015. – 25 с.
92. Курбанов, Р. Ф. Эксплуатация машинно-тракторного парка. Атлас плакатов : учебное пособие для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки "Агроинженерия" / Р. Ф. Курбанов, А. С. Комкин, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва РФ, Вят. гос. с.-х. акад., Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Радуга-ПРЕСС, 2015. – 43 с. – ISBN 978-5-9906634-6-6.

2017

93. Саитов, В. Е. Применение компьютерных технологий в агроинженерии : учебное пособие / В. Е. Саитов, Р. Ф. Курбанов ; рец.: П. А. Савиных, И. Г. Лукиных ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", ФГБНУ "Зонал. НИИ сел. хоз-ва Северо-Востока им. Н. В. Рудницкого". – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 93 с.

2018

94. Диагностика и техническое обслуживание машин : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве / сост.: Р. Ф. Курбанов ; рец.: Н. Ф. Баранов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 12 с. – Текст : электронный.
95. Инженерное обеспечение диагностики и технического обслуживания машин : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия / сост.: Р. Ф. Курбанов ; рец.: В. Е. Саитов, П. Н. Солонщиков ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 13 с. – Текст : электронный.

96. Курбанов, Р. Ф. Инновационные технологии и средства улучшения естественных и культурных травостоев : учебное пособие по дисциплине «Инновационные технологии в механизации растениеводства» для подготовки магистров по направлению 35.04.06 «Агроинженерия» / Р. Ф. Курбанов, В. Е. Саитов, А. В. Созонтов ; рец.: Н. П. Сычугов, П. А. Савиных ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 73 с.
97. Курбанов, Р. Ф. Эксплуатация машинно-тракторного парка. Атлас плакатов : учебное пособие содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций при подготовке бакалавров по направлению "Агроинженерия" / Р. Ф. Курбанов, А. С. Комкин, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва РФ, Вят. гос. с.-х. акад., Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Радуга-ПРЕСС, 2018. – 43 с. – ISBN 978-5-6040863-0-8.
98. Медицина катастроф : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / сост.: Р. Ф. Курбанов ; рец.: Н. Ф. Баранов, П. Н. Солонщиков ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 17 с. – Текст : электронный.
99. Методы экспертного анализа технического состояния машин и оборудования : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / сост.: Р. Ф. Курбанов ; рец.: В. Е. Саитов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 12 с. – Текст : электронный.
100. Саитов, В. Е. Современные ресурсосберегающие посевные комплексы : учебное пособие / В. Е. Саитов, Р. Ф. Курбанов, А. В. Созонтов. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2018. – 93 с. : ил. – ISBN 978-613-5-84563-1.
101. Современные проблемы науки и производства в агроинженер : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия / сост.: Р. Ф. Курбанов ; рец.: Н. Ф. Баранов, П. Н. Солонщиков ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 19 с. – Текст : электронный.
102. Современные проблемы транспортной науки, техники и технологии : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов /

сост.: Р. Ф. Курбанов ; рец.: П. Е. Щинов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 11 с. – Текст : электронный.

103. Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве / сост.: Р. Ф. Курбанов ; рец.: Н. Ф. Баранов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 16 с. – Текст : электронный.
104. Технологические и энергосберегающие режимы эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / сост.: Р. Ф. Курбанов ; рец.: В. Е. Саитов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 11 с. – Текст : электронный.
105. Эксплуатация машин и оборудования : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве / сост.: Р. Ф. Курбанов ; рец.: Н. Ф. Баранов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 13 с. – Текст : электронный.

2019

106. Курбанов, Р. Ф. Современные технологии и комплексы машин для производства картофеля : учебное пособие для лабораторных работ по дисциплине «Инновационные технологии в механизации растениеводства» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия / Р. Ф. Курбанов, А. В. Созонтов, В. В. Шилин ; рец.: А. А. Лопарев, Н. В. Жолобов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2019. – 162 с. – Текст : электронный.
107. Курбанов, Р. Ф. Требования к структуре и правила оформления выпускной квалификационной работы : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) "Автомобили и технические системы в агробизнесе", квалификация – бакалавр / Р.

Ф.Курбанов, В. В. Шилин, А. В. Созонтов ; рец.: Н. П. Сычугов, П. А. Савиных ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2019. – 35 с.

108. Ресурсосберегающие технологии производства и послеуборочной обработки зерна : учебное пособие для лабораторных и практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия / Р. Ф. Курбанов, В. Е. Сайтов, А. В. Созонтов, В. В. Шилин ; рец.: С. Л. Демшин, Н. В. Жолобов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", ФГБНУ "Федер. аграр. науч. центр Северо-Востока им. Н. В. Рудницкого". – Киров : Вят. ГСХА, 2019. – 114 с. – Текст : электронный.

Авторефераты, диссертации, монографии, справочники

109. Концепция развития кормопроизводства Кировской области до 2010 года. – Киров: НИИСХ Северо-Востока, 2004. – 108 с. – Среди авт.: Р. Ф. Курбанов [и др.]
110. Концепция развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства Северо-Восточного региона европейской части России на 2002...2010 гг. / Рос. акад. с.-х. наук, Сев.-Вост. науч.-метод. центр, Зонал. НИИ сел. хоз-ва Северо-Востока им. Н. В. Рудницкого ; [авт. коллектив: В. А. Сысуев и др.]. – Киров : НИИСХ Северо-Востока, 2002. – 136 с. – Среди авт.: Р. Ф. Курбанов [и др.]. – ISBN 5-7352-0072-0.
111. Кормщиков, А. Д. Совершенствование техники и технологий производства объемистых растительных кормов : монография / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов ; рец.: Н. П. Сычугов [и др.]. ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Каф. эксплуатации машин.-трактор. парка. – Киров : Вят. ГСХА, 2009. – 426 с.
112. Курбанов, Р. Ф. Диагностика тракторов и автомобилей : монография / Р. Ф. Курбанов, А. И. Легков, С. А. Плотников ; Федер. агентство по образованию, Моск. гос. индустр. ун-т, Киров. фил. – Киров : [б. и.], 2007. – 185 с.
113. Курбанов, Р. Ф. Разработка и обоснование основных параметров фракционного пневмоинерционного сепаратора зернового вороха : специальность 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Р. Ф. Курбанов ; ВГСХА. – Казань : [б.и.], 1995. – 22 с.

114. Курбанов, Р. Ф. Разработка и обоснование основных параметров фракционного пневмоинерционного сепаратора зернового вороха : специальность 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Р. Ф. Курбанов ; ВГСХА. – Казань : [б.и.], 1995. – 193 с.
115. Курбанов, Р. Ф. Разработка и совершенствование ресурсосберегающих технологий и средств механизации производства объемистых растительных кормов : специальность 05.50.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства», 05.20.03 «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве» : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Р. Ф. Курбанов ; науч. консультант А. Д. Кормщиков. – Киров : [б. и.], 2005. – 43 с.
116. Курбанов, Р. Ф. Разработка и совершенствование ресурсосберегающих технологий и средств механизации производства объемистых растительных кормов : специальность 05.50.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства», 05.20.03 «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве» : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Р. Ф. Курбанов . – Киров : [б. и.], 2005. – 491 с.
117. Курбанов, Р. Ф. Разработка конструктивно-технологической схемы энергосберегающего почвозащитного орудия для основной и поверхностной обработок почвы : монография / Р. Ф. Курбанов, С. С. Храмцов ; рец.: Н. П. Сычугов, П. А. Савиных ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.". – Киров : Вят. ГСХА, 2012. – 112 с.
118. Курбанов, Р. Ф. Совершенствование способа и технического средства многокомпонентного полосного посева семян трав в дернину : монография / Р. Ф. Курбанов, А. В. Созонтов ; рец.: Н. П. Сычугов, П. А. Савиных ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.". – Киров : Вят. ГСХА, 2012. – 94 с.
119. Курбанов, Р. Ф. Совершенствование технологии и технического средства посева семян многолетних бобово-злаковых трав : монография / Р. Ф. Курбанов, А. В. Созонтов, И. Н. Ходырев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Киров. обл. гос. проф. образов. бюджет. учреждение "Вят. автомобил.-пром. колледж". – Киров : Радуга-ПРЕСС, 2019. – 128 с. – ISBN 978-5-6043862-2-4.
120. Методы совершенствования процессов агроинженерных систем : монография / Г. Ф. Лукиных, М. Т. Юдникова, Л. Г. Трушников, И. Г. Лукиных, Е. Г. Пушкарева, Р. Ф. Курбанов. – Киров : ФГУ ИПП «Вятка», 2003. – 221 с.

121. Рекомендации по улучшению лугов и пастбищ в Северо-Восточном регионе Европейской части России : монография / Сысуев В.А., Ковалев Н.Г., Кормщиков А.Д., Курбанов Р.Ф. [и др.]. - М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации ; отв. за вып. А. Г. Козанков. – М. : Росинформагротех, 2007. – 116 с. : ил.***
122. Стратегия развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства Северо-Восточного региона Европейской части России на период до 2020 года. – Киров, ГНУ НИИСХ Северо-Востока, 2012. – 95 с. – Среди авт.: Р. Ф. Курбанов [и др.].

Публикации в иностранных изданиях

123. Анализ методов определения рациональной структуры машинно-тракторного парка / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов, С. С. Храмцов, А. Ю. Шмагин // Ecological aspects of mechanization of plant production : XII international symposium – Warszawa, 2006. – S. 135-140.***
124. Analysis of modern soil treatment technologies / R. F. Kurbanov, V. E. Saitov, A. V. Sozontov [et al.] // International Journal of Applied and Fundamental Research. – 2018. – № 6.***
125. Economic and energy efficiency of the technology for bandpass sod seeding of grasses / Р. Ф. Курбанов, А. Д. Кормщиков, А. В. Кислицын // Ecological aspects of mechanization of plant production : VIII international symposium – Warszawa, 2001. – S. 130-135.***
126. Improving of the Sod Seeders SDK of Strip Grass Seed Sowing / R. Kurbanov, V. Saitov, S. Demshin, A. Sozontov // In: Mottaeva A. (eds) Pro-ceedings of the XIII Interna-tional Scientific Conference on Architecture and Con-struction 2020. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 130. Springer, Singapore. <https://doi.org/10.1007/978-981-33-6208-6-59>***
127. Исследование новых рабочих органов дернинных сеялок / Р. Ф. Курбанов, А. Шептыcki, А. В. Кислицын // Problemy inzynierii rolniczej (Польское). – 2003. – № 2. – S. 13-20.***
128. Модернизация дернинных сеялок полосного посева / Р. Ф. Курбанов, С. Л. Демшин, С. А. Максимов // Ecological aspects of mechanization of plant production : XII international symposium – Warszawa, 2006. – S. 89-95.***
129. Modernization of machine technologies and technical means for meadow and pasture improvement / Р. Ф. Курбанов, В. А. Сысуев, А. Д. Кормщиков, А. В. Кислицын // Ecological aspects of mechanization of plant production : VIII international symposium – Warszawa, 2001. – S. 239-245.***

130. Направления совершенствования технологий производства растительных кормов / Р. Ф. Курбанов, А. Д. Кормщииков, А. В. Кислицын // Ecological aspects of mechanization of plant production : XI international symposium – Warszawa, 2005. – S. 106-113.***
131. Pilot study of spiral-screw fertilizer distributor performance / Р. Ф. Курбанов, А. Д. Кормщииков, С. Л. Демшин, П. А. Шулаков // Ecological aspects of mechanization of plant production : X international symposium – Warszawa, 2003. – S. 111-116.***
132. Повышение качества полосного посева семян трав в дернину / В. А. Сысуев, А. Д. Кормщииков, С. Л. Демшин, А. В. Кислицын, Р. Ф. Курбанов // Ecological aspects of mechanization of plant production : X international symposium. – Warszawa, 2003. – S. 65-72.***
133. Повышение качества посева семян трав в дернину / А. Д. Кормщииков, Р. Ф. Курбанов, А. С. Помаскин, В. В. Костицын // Ecological aspects of mechanization of plant production : XII international symposium – Warszawa, 2006. – S. 100-106.***
134. Saitov, V. E. Assessing the adequacy mathematical models of light impurity fraction in sedimentary chambers of grain cleaning machines / V. E. Saitov, R. F. Kurbanov, A. N. Suvorov // Procedia Engineering. – 2016. – № 150. – P. 107-110.
135. Saitov, V. E. Criteria for assessing the grain stream immersion in an aqueous salt solution / V. E. Saitov, R. F. Kurbanov, A. V. Saitov // IOP Conference Series : Earth and Environmental Science : XII International Scientific Conference on Agricultural Machinery Industry, 10-13 September 2019. – 2019. – Vol. 403 (2019) 012160.
136. Simulation of rotary opener operation within a sod seeder / Р. Ф. Курбанов, А. Д. Кормщииков, А. В. Алешкин, А. В. Кислицын // Ecological aspects of mechanization of plant production : IX international symposium – Warszawa, 2002. – S. 180-186.***
137. Совершенствование почвозащитных плоскорезующих орудий / А. Д. Кормщииков, Р. Ф. Курбанов, С. С. Храмцов, Н. Г. Зяблицев, И. Д. Лукин, А. Ю. Шмагин // Ecological aspects of mechanization of plant production : XII international symposium – Warszawa, 2006. – S. 107-112.***
138. Stability of semi-mounted sod seeder motion / Р. Ф. Курбанов, А. Д. Кормщииков // Ecological aspects of mechanization of plant production : IX international symposium – Warszawa, 2002. – S. 195-201.***
139. Stability of semi-mounted sod seeder motion / Р. А. Savynych , R. F. Kurbanov, V. Kubon, J. Kamionka // Agricultral engineering. – 2015. – № 3 (155). – S. 101-108.
140. Taring of grain material unloading from the loading hopper / R. Kurbanov, V. Saitov, A. Saitov // In: Mottaeva A. (ed.) Materials of the XIII International scientific conference on archi-tecture and construction

2020. Lecture notes on civil engineering, volume 130, Springer, Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-33-6208-6_37***

141. Theoretical study of spiral-screw fertilizer distributor performance / Р. Ф. Курбанов, А. Д. Кормщиков, П. А. Шулаков // Ecological aspects of mechanization of plant production : X international symposium – Warszawa, 2003. – S. 117-124.***

Статьи из журналов и научных сборников

1987

142. Лукиных, Г. Ф. Методология, результаты анализа и прогнозирования динамики технологической системы уборки урожая зерна / Г. Ф. Лукиных, А. А. Вайсман, Р. Ф. Курбанов // Совершенствование технологий и технологических средств для уборки урожая и послеуборочной обработки зерна. – Челябинск, 1987. – С. 59-66.

1990

143. Повышение эффективности процесса предварительной обработки зернового вороха / Р. Ф. Курбанов, А. С. Маликов // Материалы научно-технической конференции молодых ученых и специалистов сельского хозяйства. – Киров, 1990. – С. 109.***
144. Совершенствование пневмосистемы метателя сепаратора зернового вороха / Р. Ф. Курбанов, Г. Ф. Лукиных // Интенсификация сельскохозяйственного производства на основе совершенствования средств механизации и электрификации : сборник трудов НИИСХ Северо-Востока. – Киров, 1990. – С. 108-112.***

1991

145. Курбанов, Р. Ф. Оптимизация конструктивных параметров камеры пневмосепарации метателя-сепаратора зернового вороха / Р. Ф. Курбанов // Средства механизации при интенсивных технологиях сельскохозяйственного производства : труды НИИСХ Северо-Востока. – Киров, 1991. – С. 62-67.
146. Совершенствование пневмоинерционного способа сепарации фракционированием зерна на выходе из камеры пневмосепарации / Р. Ф. Курбанов, Г. Ф. Лукиных, А. С. Маликов // Сборник научных трудов ЧГАУ. – Челябинск, 1991. – С. 42-45.***

1992

147. Результаты производственных испытаний метателя сепаратора зернового вороха / Р. Ф. Курбанов, Г. Ф. Лукиных // Совершенствование технологий и технических средств для механизации сельскохозяйственных процессов : труды НИИСХ Северо-Востока. – Киров, 1992. – С. 122-126.***

1995

148. Курбанов, Р. Ф. Выбор технологии предварительной очистки с учетом свойств вороха зерновых культур / Р. Ф. Курбанов // Сельскохозяйственная наука Северо-Востока Европейской части России : сборник научных трудов. – Киров, 1995. – Т. IV : Механизация. – С. 99-105.

1996

149. Методология экспертизы динамики агроинженерных систем / Р. Ф. Курбанов, Г. Ф. Лукиных, М. Т. Юдникова // Особенности управления социально-экономическими процессами в обществах переходного типа : сборник трудов Нижегородского регионального института управления и экономики АПК. – Нижний Новгород, 1996. – С. 22-23.***

1997

150. Вараксин, В. И. Планирование технического обслуживания и ремонта машин / В. И. Вараксин, Р. Ф. Курбанов // Совершенствование технологий и технологических средств при интенсификации сельскохозяйственных процессов : тез. докл. науч. конф. фак. механизации. – Киров, 1997. – С 26-27.
151. Курбанов, Р. Ф. Определение конструктивных параметров камеры пневмосепарации метателя-сепаратора зернового вороха / Р. Ф. Курбанов // Технические средства для ресурсосберегающих технологий в растениеводстве : труды НИИСХ Северо-Востока. – Киров, 1997. – С 112-115.***
152. Снижение ущербности агроинженерных систем / Г. В. Лукиных, В. Ф. Курбанов, И. Г. Лукиных, М. Т. Юдникова // Совершенствование технологий и технологических средств при интенсификации сельскохозяйственных процессов : тезисы докладов научной конференции факультета механизации. – Киров : [б. и.], 1997. – С. 13-14.

1998

153. Основные закономерности процессов динамики агроинженерных технологий сельскохозяйственного производства Северо-Востока Нечерноземья России / Р. Ф. Курбанов, Г. Ф. Лукиных, В. А. Соболев [и др.] // Система ведения сельского хозяйства Кировской области. – Киров, 1998. – С. 72-80.***

1999

154. Методология совершенствования систем технологий / Р. Ф. Курбанов, Г. Ф. Лукиных, М. Т. Юдникова [и др.] // Международная конференция. Математика. Экономика. Образование : тезисы докладов. – Ростов-на-Дону : [б. и.], 1999. – С. 171-172.***
155. Методология совершенствования систем технологий / Р. Ф. Курбанов, Г. Ф. Лукиных, М. Т. Юдникова [и др.] // Современные технологии в управлении АПК : российская научно-практическая конференция : тезисы докладов. – Н. Новгород, Региональный институт экономики и управления АПК, 1999. – С. 75.***
156. Опыт и проблемы повышения квалификации специалистов по снижению ущербности агроинженерных систем механизации / Р. Ф. Курбанов, Г. Ф. Лукиных, М. Т. Юдникова [и др.] // Сборник научных и научно-методических трудов социально-экономического факультета. – Киров, ВятГТУ, 1999. – С. 117-119.***
157. Пути снижения ущербности агроинженерных систем технологий / Г. Ф. Лукиных, Р. Ф. Курбанов, И. Г. Лукиных, М. Т. Юдников // Совершенствование технологий и технических средств в сельскохозяйственном производстве : тезисы докладов научной конференции инженерного факультета Вятской государственной сельскохозяйственной академии. – Киров : ВГСХА, 1999. – С. 24-26.

2000

158. Анализ и синтез динамики систем в подготовке агроинженеров / Г. Ф. Лукиных, М. Т. Юдникова, Р. Ф. Курбанов, И. Г. Лукиных // Аграрная наука Северо-Востока Европейской части России на рубеже тысячелетий – состояние и перспективы : (юбилейный выпуск научных трудов инженерного факультета). – Киров, 2000. – Т. 5. – С. 83-88.
159. Анализ процесса уборки зерновых культур в различных агроэкологических условиях / Р. Ф. Курбанов, Ф. Ф. Мухамадьяров, В. Н. Вологжанин // Машинные технологии и новая сельскохозяйственная техника для условий Евро-Северо-Востока России : материалы II Международной научно-практической

- конференции 20...22 июня 2000 г. – Киров, 2001. – Т. 3. – С. 24-27.***
160. Вараксин, В. И. Расчет производственной программы технического обслуживания и ремонта автомобилей с применением ПЭВМ / В. И. Вараксин, Р. Ф. Курбанов // Совершенствование средств механизации в сельскохозяйственном производстве : тезисы докладов научной конференции ВГСХА. – Киров, 2000. – С. 39-41.
161. Кормщиков, А. Д. К вопросу разработки конструктивно-технологической схемы комбинированной машины для обработки почвы и посева семян / А. Д. Кормщиков, С. Л. Демшин, Р. Ф. Курбанов // Совершенствование технологических средств для механизации сельскохозяйственных процессов : труды НИИСХ Северо-Востока. – Киров, 2000. – С. 73-77.
162. Курбанов, Р. Ф. Расчет программы технического обслуживания тракторов с применением ПЭВМ / Р. Ф. Курбанов, В. Н. Вологжанин // Совершенствование средств механизации в сельскохозяйственном производстве : тезисы докладов научной конференции ВГСХА. – Киров, 2000. – С. 41-43.
163. Методы совершенствования систем технологий / Г. Ф. Лукиных, М. Т. Юдникова, Л. Г. Трушников, Р. Ф. Курбанов [и др.] // Аграрная наука Северо-Востока Европейской части России на рубеже тысячелетий – состояние и перспективы : (юбилейный выпуск научных трудов инженерного факультета). – Киров, 2000. – Т. 5. – С. 96-102.
164. Модель анализа и синтеза динамики систем / Р. Ф. Курбанов, Г. Ф. Лукиных, И. Г. Лукиных, М. Т. Юдникова // Совершенствование средств механизации в сельскохозяйственном производстве : тезисы докладов научной конференции ВГСХА. – Киров, 2000. – С. 48-51.***
165. Разработка семейства машин для посева семян трав в дернину к различным энерго-средствам / Р. Ф. Курбанов, Л. П. Кормановский, В. А. Сысуев, А. Д. Кормщиков // Машинные технологии и новая сельскохозяйственная техника для условий Евро-Северо-Востока России : материалы II Международной научно-практической конференции 20...22 июня 2000 г. – Киров, 2001. – Т. 3. – С. 3-7.***
166. Сеялка для посева семян трав в дернину с одновременным внесением минеральных удобрений / Р. Ф. Курбанов, А. Д. Кормщиков // Машинные технологии и новая сельскохозяйственная техника для условий Евро-Северо-Востока России : материалы II Международной научно-практической конференции 20...22 июня 2000 г. – Киров, 2001. – Т. 3. – С. 19-24.***
167. Сысуев, В. А. Экологические аспекты энергоресурсосберегающей технологии и технические средства для поверхностного улучшения

кормовых угодий / В. А. Сысуев, А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов // Техніка АПК (Україна). – 2000. – № 8. – С. 8-11.

2001

168. К вопросу повышения устойчивости движения посевных машин / Р. Ф. Курбанов, Л. П. Кормановский, В. А. Сысуев, А. Д. Кормщиков // Земледельческая механика на рубеже столетий : сборник докладов пленарного заседания Международной научно-технической конференции. – Мелитополь, 2001. – С. 43-48.***
169. Кормщиков, А. Д. Анализ сошников сеялок для посева семян трав / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов, А. В. Кислицын // Проблемы механизации и оценки технологий в сельскохозяйственном производстве : (сборник научных трудов инженерного факультета). – Киров : ВГСХА, 2001. – С. 102-110.
170. Кормщиков, А. Д. Кормопроизводство: новые технологии / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов, А. С. Овсянников // Животноводство России. – 2001. – № 3. – С. 32.
171. Кормщиков, А. Д. Технологии и технические средства улучшения лугов и пастбищ / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов // Проблемы механизации и оценки технологий в сельскохозяйственном производстве : (сборник научных трудов инженерного факультета). – Киров : ВГСХА, 2001. – С. 77-83.
172. Курбанов, Р. Ф. Направления совершенствования сеялок для полосного подсева семян трав в дернину / Р. Ф. Курбанов, А. Д. Кормщиков // Актуальные проблемы развития прикладных исследований и пути повышения их эффективности в сельскохозяйственном производстве : материалы Международной научно-практической конференции – Казань, 2001. – С. 506-508.***
173. Мухамадьяров, Ф. Ф. Анализ факторов влияющих на процесс уборки зерновых культур в Кировской области / Ф. Ф. Мухамадьяров, Р. Ф. Курбанов, В. Н. Вологжанин // Науке нового века – знания молодых : тезисы докладов 1-ой городской научной конференции аспирантов и соискателей. – Киров : ВГСХА, 2001. – С. 27-28.
174. Мухамадьяров, Ф. Ф. Пути снижения потерь урожая / Ф. Ф. Мухамадьяров, Р. Ф. Курбанов, В. Н. Вологжанин // Проблемы механизации и оценки технологий в сельскохозяйственном производстве : (сборник научных трудов инженерного факультета). – Киров : ВГСХА, 2001. – С. 62-65.
175. Новые ресурсосберегающие технологии и технические средства для возделывания трав – основа повышения продуктивности лугов и пастбищ / Л. П. Кормановский, В. А. Сысуев, А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов // Земледельческая механика в растениеводстве : сборник научных докладов Международной научно-практической

конференции, 18-19 декабря 2001 г. – М. : ВИМ, 2001. – Т. 4. – С. 28-33.***

176. Пути совершенствования дернинных сеялок / Р. Ф. Курбанов, Л. П. Кормановский, В. А. Сысуев [и др.] // Наукове фахове видання : Праці Таврійської державної агро-технічної академії. Вып.1, Т. 22. – Мелітополь, 2001. – С. 3 – 7.***
177. Семейство машин для поверхностного улучшения сенокосов и пастбищ / В. А. Сысуев, А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов [и др.] // Техника и оборудование для села. – 2001. – № 4. – С. 9-11.
178. Хорошо посеешь – больше возьмешь / А. Кормщиков, Р. Курбанов, А. Кислицын [и др.] // Сельский механизатор. – 2001. – № 8. – С. 18.

2002

179. Кормщиков, А. Д. Ресурсосбережение при улучшении естественных кормовых угодий / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов // Экология и сельскохозяйственная техника : материалы 3-й научно-практической конференции, 5-6 июня 2002, СПб. – СПб., 2002. – Т. 3. – С. 226-231.
180. Курбанов, Р. Ф. Анализ конструкций сеялок для прямого посева зерновых культур / Р. Ф. Курбанов, П. А. Шулаков, О. А. Шубин // Здоровье – питание – биологические ресурсы : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 125-летию со дня рождения акад. Н. В. Рудницкого. – Киров, 2002. – Т. 2 : Механизация, животноводство, экономика. – С. 81-86.
181. Курбанов, Р. Ф. Анализ функционирования комплексов машин в технологических схемах / Р. Ф. Курбанов // Инженерная наука сельскохозяйственному производству : (юбилейный сборник научных статей выпускников инженерного факультета). – Киров, 2002. – С. 112-118.
182. Методология совершенствования систем технологий / Г. Ф. Лукиных, М. Т. Юдникова, Р. Ф. Курбанов [и др.] // Здоровье – питание – биологические ресурсы : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 125-летию со дня рождения акад. Н. В. Рудницкого. – Киров, 2002. – Т. 1 : Селекция и семеноводство. Земледелие. – С. 592-598.
183. Области применения программ "Агродинамика" / Г. Ф. Лукиных, Л. Г. Трушников, М. Т. Юдникова, Р. Ф. Курбанов [и др.] // Проблемы механизации и сервисного обслуживания технологического оборудования в сельскохозяйственном производстве : (сборник научных трудов инженерного факультета). – Киров, 2002. – С. 137-141.
184. Повышение продуктивности лугов и пастбищ / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов, В. С. Смердов [и др.] // Здоровье – питание – биологические ресурсы : материалы Международной научно-

практической конференции, посвященной 125-летию со дня рождения акад. Н. В. Рудницкого. – Киров, 2002. – Т. 2 : Механизация, животноводство, экономика. – С. 110-117.

185. Ресурсосберегающая технология и технические средства для улучшения естественных кормовых угодий / Р. Ф. Курбанов, А. Д. Кормщиков, А. В. Кислицын, В. С. Смердов // Научно-технический прогресс в области механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства. – Минск, 2002. – С. 114-119.***
186. Технология и технические средства для минимальной обработки почвы в условиях Евро-Северо-Востока России / Р. Ф. Курбанов, А. Д. Кормщиков, П. А. Шулаков [и др.] // Научно-технический прогресс в области механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства. – Минск, 2002. – С. 93-98.***

2003

187. Адаптация технологий и мобильной сельскохозяйственной техники к условиям Евро-Северо-Востока / Р. Ф. Курбанов, А. Д. Кормщиков, А. В. Кислицын // Совершенствование технологий и средств механизации и технического обслуживания в АПК : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Медведева В.И. – Чебоксары, 2003. – С. 63-69.***
188. Анализ конструкций агрегатов для щелевания лугов и пастбищ / А. Д. Кормщиков, П. А. Шулаков, О. А. Шубин, Р. Ф. Курбанов // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвузовский сборник научных трудов. – Киров, 2003. – Вып. 1. – С. 46-52.
189. Аналитическое описание рабочего процесса спирально-шнекового туковысевающего аппарата / Р. Ф. Курбанов, А. Д. Кормщиков, П. А. Шулаков // Совершенствование технологий и средств механизации и технического обслуживания в АПК : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Медведева В.И. – Чебоксары, 2003. – С. 55-63.***
190. Исследование туковысевающих аппаратов для локального внесения удобрений / А. Д. Кормщиков, С. Л. Демшин, П. А. Шулаков, Р. Ф. Курбанов // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвузовский сборник научных трудов. – Киров, 2003. – Вып. 1. – С. 53-57.
191. Методика и результаты экспериментальных исследований работы спирально-шнекового туковысевающего аппарата / Р. Ф. Курбанов, А. Д. Кормщиков, С. Л. Демшин, П. А. Шулаков // Совершенствование технологий и средств механизации и технического обслуживания в АПК : сборник научных трудов

Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Медведева В.И. – Чебоксары, 2003. – С. 69-75.***

192. Методика и результаты экспериментальных исследований работы фрезерного сошника дернинной сеялки / А. Д. Кормщиков, В. Л. Андреев, А. В. Кислицын, Р. Ф. Курбанов // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвузовский сборник научных трудов. – Киров, 2003. – Вып. 1. – С. 27-32.
193. Мухамадьяров, Ф. Ф. Прогнозирование энергозатрат на уборке зерновых культур / Ф. Ф. Мухамадьяров, В. Н. Вологжанин, Р. Ф. Курбанов // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвузовский сборник научных трудов. – Киров, 2003. – Вып. 1. – С. 66-73.
194. Мухамадьяров, Ф. Ф. Энергозатраты на уборке зерновых культур / Ф. Ф. Мухамадьяров, В. Н. Вологжанин, Р. Ф. Курбанов // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвузовский сборник научных трудов. – Киров, 2003. – Вып. 1. – С. 62-65.
195. Результаты экспериментальных исследований двухдисковой фрезы с Г – образными ножами для дернинных сеялок / А. Д. Кормщиков, С. Л. Демшин, О. А. Шубин, Р. Ф. Курбанов // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвузовский сборник научных трудов. – Киров, 2003. – Вып. 1. – С. 39-45.

2004

196. Исследование параметров рабочего органа спирально-шнекового туковысевающего аппарата / А. Д. Кормщиков, С. Л. Демшин, П. А. Шулаков, Р. Ф. Курбанов // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвузовский сборник научных трудов. – Киров, 2004. – Вып. 3. – С. 32-36.
197. Кормщиков, А. Д. Повышение качества полосного посева семян трав в дернину / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов, А. В. Кислицын // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2004. – № 5. – С. 128-133.
198. Кормщиков, А. Д. Результаты экспериментальных исследований устойчивости движения агрегатов с фрезерными рабочими органами / А. Д. Кормщиков, О. А. Шубин, Р. Ф. Курбанов // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвузовский сборник научных трудов. – Киров, 2004. – Вып. 4. – С. 109-116.
199. Кормщиков, А. Д. Теоретические основы устойчивости движения агрегатов с фрезерными рабочими органами / А. Д. Кормщиков, О. А. Шубин, Р. Ф. Курбанов // Улучшение эксплуатационных

- показателей сельскохозяйственной энергетики : межвузовский сборник научных трудов. – Киров, 2004. – Вып. 4. – С. 86-99.
200. Курбанов, Р. Ф. Повышение надежности рабочих органов дернинных сеялок / Р. Ф. Курбанов, С. А. Максимов, О. А. Шубин // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвузовский сборник научных трудов. – Киров, 2004. – Вып. 3. – С. 37-42.
201. Курбанов, Р. Ф. Программа, методика и оборудование исследований устойчивости движения агрегатов с фрезерными рабочими органами / Р. Ф. Курбанов, О. А. Шубин // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвузовский сборник научных трудов. – Киров, 2004. – Вып. 4. – С. 100-108.
202. Курбанов, Р. Ф. Резервы ресурсосбережения производства растительных кормов / Р. Ф. Курбанов // Энергосберегающие технологии в растениеводстве и мобильной энергетике : труды 4 Международной научно-технической конференции (12-13 мая 2004 г., Москва, ВИЭСХ). – М. : ВИЭСХ, 2004. – Ч. 2. – С. 229-234.***
203. Обоснование способа и технических средств для посева семян трав в дернину / Р. Ф. Курбанов, А. Д. Кормщиков // Механизация и электрификация сельского хозяйства : Меж-вед. темат. сб. – Минск, РУНИП «ИМСХ НАН Беларуси», 2004. – Вып. 38. – С. 60-66.***
204. Обоснование схемы энергосберегающего комбинированного дернинного агрегата / Р. Ф. Курбанов, А. Д. Кормщиков, П. А. Шулаков // Энергосберегающие технологии в растениеводстве и мобильной энергетике : труды 4 Международной научно-технической конференции (12-13 мая 2004 г., Москва, ВИЭСХ). – М. : ВИЭСХ, 2004. – Ч. 2. – С. 44-49.***
205. Разработка опытного образца почвообрабатывающе-посевного комбинированного агрегата КА-4 "Вятка" / А. Д. Кормщиков, Н. Л. Коньшев, А. В. Кислицын, Р. Ф. Курбанов // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвузовский сборник научных трудов. – Киров, 2004. – Вып. 4. – С. 78-85.
206. Ресурсосберегающие технологии и средства механизации для условий Евро-Северо-Востока / Р. Ф. Курбанов, А. Д. Кормщиков, П. А. Шулаков, А. В. Кислицын // Энергосберегающие технологии в растениеводстве и мобильной энергетике : труды 4 Международной научно-технической конференции (12-13 мая 2004 г., Москва, ВИЭСХ). – М. : ВИЭСХ, 2004. – Ч. 2. – С. 280-285.***

2005

207. Выбор и обоснование схемы почвозащитного энергосберегающего орудия / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов, С. С. Храмцов, И. Д.

- Лукин // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвузовский сборник научных трудов. – Киров, 2005. – Вып. 5. – С. 43-46.
208. Кормщиков, А. Д. Методика определения объемов резервирования агроинженерных технологий / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов, Г. Ф. Лукиных // Экология и сельскохозяйственная техника : материалы 4-й научно-практической конференции. – Спб., 2005. – С. 64-69.
209. Кормщиков, А. Д. Основные положения концепции развития технологий и технических средств в растениеводстве Кировской области / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов, А. А. Четвериков // Основные итоги и приоритеты научного обеспечения АПК Северо-Востока : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию Вятской сельскохозяйственной опытной станции. – Киров, 2005. – Т. 2 : Механизация. Животноводство. – С. 153-157.
210. Кормщиков, А. Д. Разработка технических средств для внесения удобрений в системе агроландшафтного растениеводства / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов // Приоритетные направления научно-технического обеспечения АПК Северо-Востока : материалы Международной научно-практической конференции, 15-16 дек. 2004 г. – Киров, 2005. – С. 133-138.
211. Костицын, В. В. Влияние устойчивости движения комбинированных дернинных сеялок на качество посева семян трав / В. В. Костицын, Р. Ф. Курбанов, А. Д. Кормщиков // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвузовский сборник научных трудов. – Киров, 2005. – Вып. 5. – С. 71-77.
212. Курбанов, Р. Ф. Повышение качества заделки семян трав при работе дернинной сеялки СДК-2,8 / Р. Ф. Курбанов, А. С. Помаскин // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвузовский сборник научных трудов. – Киров, 2005. – Вып. 5. – С. 65-70.
213. Курбанов, Р. Ф. Повышение качества заделки семян трав при работе комбинированных дернинных сеялок семейства СДК-2,8 / Р. Ф. Курбанов, А. С. Помаскин // Науке нового века – знания молодых : тезисы докладов 5-й научной конференции аспирантов и соискателей. – Киров, 2005. – Ч. 1 : Агрономические, биологические, ветеринарные и технические науки. – С. 125-127.
214. Курбанов, Р. Ф. Повышение устойчивости движения комбинированных дернинных сеялок / Р. Ф. Курбанов // Приоритетные направления научно-технического обеспечения АПК Северо-Востока : материалы Международной научно-практической конференции, 15-16 дек. 2004 г. – Киров, 2005. – С. 149-153.

215. Курбанов, Р. Ф. Сберегающие технологии и средства механизации обработки почвы / Р. Ф. Курбанов, В. В. Костицын // Наука нового века – знания молодых : тезисы докладов 5-й научной конференции аспирантов и соискателей. – Киров, 2005. – Ч. 1 : Агрономические, биологические, ветеринарные и технические науки. – С. 123-125.
216. Курбанов, Р. Ф. Учет нестабильности процессов в сельском хозяйстве при проектировании комплекса машин для уборки зерновых / Р. Ф. Курбанов, А. Ю. Шмагин // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвузовский сборник научных трудов. – Киров, 2005. – Вып. 5. – С. 78-82.
217. Минимизация обработки почвы в условиях Кировской области / Р. Ф. Курбанов, А. Д. Кормщиков, А. А. Четвериков [и др.] // Вятская Губерния. – 2005. – № 5. – С. 32-34.***
218. Многокритериальная оптимизация при проектировании технологий растениеводства / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов, Г. Ф. Лукиных // Экология и сельскохозяйственная техника : материалы 4 научно-практической конференции, 25-26 мая 2005 г. – С-Петербург, 2005. – Т. 2. – С. 67-73.***
219. Посев семян трав в дернину и локальное внесение минеральных удобрений / Н. Г. Ковалёв, А. Г. Кобзин, Р. Ф. Курбанов, А. Д. Кормщиков // Приоритетные направления научно-технического обеспечения АПК Северо-Востока : материалы Международной научно-практической конференции, 15-16 дек. 2004 г. – Киров, 2005. – С. 127-133.
220. Совершенствование ресурсосберегающей технологии и технических средств поверхностного улучшения лугов и пастбищ / В. А. Сысуев, Р. Ф. Курбанов, А. Д. Кормщиков, А. В. Кислицын // Машинные технологии производства продукции в системе точного земледелия и животноводства : материалы 3 научно-практической конференции (16-18 июня 2004 г.). – М. : «Издательство ВИМ», 2005. – С. 269-275.***

2006

221. Кормщиков, А. Д. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов, С. С. Храмцов // Актуальные проблемы современной науки, техники и образования. – 2006. – № 6. – С. 24.
222. Курбанов, Р. Ф. Влияние глубины заделки семян трав на их урожайность / Р. Ф. Курбанов, А. С. Помаскин // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвузовский сборник научных трудов. – Киров, 2006. – Вып. 6, ч. 3. – С. 37-44.

223. Курбанов, Р. Ф. Переходные процессы при работе комбинированных дернинных сеялок / Р. Ф. Курбанов // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2006. – № 1. – С. 27-29.
224. Курбанов, Р. Ф. Совершенствование конструктивно-технологических параметров дернинной сеялки для повышения качества заделки семян / Р. Ф. Курбанов, В. В. Костицын // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвузовский сборник научных трудов. – Киров, 2006. – Вып. 6, ч. 3. – С. 45-50.
225. Курбанов, Р. Ф. Совершенствование сеялки для полосного посева семян трав в дернину / Р. Ф. Курбанов // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 2006. – № 3. – С. 5-6.
226. Курбанов, Р. Ф. Состояние технического обеспечения обработки почвы в Евро-Северо-Восточном регионе РФ / Р. Ф. Курбанов, А. Ю. Шмагин // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвузовский сборник научных трудов. – Киров, 2006. – Вып. 6, ч.3. – С. 3-7.
227. Направления совершенствования почвозащитных плоскорезущих орудий / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов, С. С. Храмцов, И. Д. Лукин // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвузовский сборник научных трудов. – Киров, 2006. – Вып. 6, ч. 3. – С. 8-15.
228. Новые технологии повышения продуктивности лугов и пастбищ с использованием полосного посева семян бобовых трав в дернину / В. А. Сысуев, А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов [и др.] // Система агропромышленного производства зернобобовых культур и многолетних трав : материалы научно-практической конференции. – Киров, 2006. – С. 53-59.***
229. Совершенствование дернинных сеялок для полосного посева семян трав в дернину / В. А. Сысуев, Р. Ф. Курбанов, В. Л. Андреев [и др.] // Система агропромышленного производства зернобобовых культур и многолетних трав : материалы научно-практической конференции. – Киров, 2006. – С. 60-62.***

2007

230. Алёшкин, А. В. Обоснование оптимальных параметров фрезерного сошника дернинной сеялки / А. В. Алёшкин, Р. Ф. Курбанов, А. С. Помаскин // Улучшение эксплуатационных показателей мобильной энергетики : материалы I Всероссийской научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" и 54-ой научно-практической конференции профессорско-преподават. состава и аспирантов инженерного факультета Вятской ГСХА,

посвященной 55-летию инженерного факультета. – Киров, 2007. – Вып. 7. – С. 104-108.

231. Курбанов, Р. Ф. Повышение эффективности использования комбинированной сеялки для посева трав в дернину / Р. Ф. Курбанов, А. С. Помаскин // Совершенствование технологий и средств механизации производства продукции растениеводства и животноводства : материалы научно-практической конференции. – Киров : НИИСХ Северо-Востока, 2007. – С. 5-8.
232. Определение эффективности использования энергосберегающих технологий / Р. Ф. Курбанов, А. Ю. Шмагин, Н. Г. Зяблицев, С. С. Храмцов // Совершенствование технологий и средств механизации производства продукции растениеводства и животноводства : материалы научно-практической конференции. – Киров : НИИСХ Северо-Востока, 2007. – С. 9-13.
233. Повышение урожайности и качества производства объемистых растительных кормов из трав / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов, Н. Г. Зяблицев [и др.] // Совершенствование технологий и средств механизации производства продукции растениеводства и животноводства : материалы научно-практической конференции. – Киров : НИИСХ Северо-Востока, 2007. – С. 29-34.
234. Салихзянов, Р. Р. Совершенствование организации технического обслуживания тракторов / Р. Р. Салихзянов, Р. Ф. Курбанов // Знания молодых – новому веку : материалы межвузовской студенческой научной конференции : сборник научных трудов. – Киров, 2007. – С. 207-210.
235. Экспериментально-теоретические исследования технических средств для основной и поверхностной безотвальной обработок почв / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов, С. С. Храмцов [и др.] // Совершенствование технологий и средств механизации производства продукции растениеводства и животноводства : материалы научно-практической конференции. – Киров : НИИСХ Северо-Востока, 2007. – С. 13-18.

2008

236. Кормщиков, А. Д. Повышение равномерности глубины заделки семян трав дернинными сеялками / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов, А. С. Помаскин // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 2008. – № 5. – С. 36-38.
237. Курбанов, Р. Ф. О нестабильности процессов обработки почвы и ее учете при формировании машинно-тракторного парка / Р. Ф. Курбанов, А. Ю. Шмагин // Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства : Мосоловские чтения : материалы

- Международной научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 2008. – Вып. X. – С. 415-417.
238. Помаскин, А. С. Повышение эффективности полосного посева семян трав в дернину / А. С. Помаскин, Р. Ф. Курбанов // Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства : Мосоловские чтения : материалы Международной научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 2008. – Вып. X. – С. 390-393.
239. Рабочие органы машин для полосного смешанного посева семян трав в дернину / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов, А. В. Созонтов, Г. В. Широков // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы 2-й Всероссийской научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. – Киров, 2008. – Вып. 8. – С. 91-97.
240. Салихзянов, Р. Р. Алгоритм программы расчета годовой производственной программы технического обслуживания и ремонта тракторов / Р. Р. Салихзянов, Р. Ф. Курбанов // Знания молодых – новому веку : материалы Всероссийской студенческой научной конференции : сборник научных трудов. – Киров, 2008. – С. 226-229.
241. Сысуев, В. А. Совершенствование ресурсосберегающих технологий и технических средств повышения продуктивности сенокосов и пастбищ / В. А. Сысуев, А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов // Агротехнологические и экологические аспекты развития растениеводства на Евро-Северо-Востоке Российской Федерации : материалы научной сессии и школы молодых ученых по эколого-генетическим основам северного растениеводства. – Киров : НИИСХ Северо-Востока, 2008. – С. 191-195.
242. Технологии повышения продуктивности лугов и пастбищ / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов, А. В. Созонтов, Г. В. Широков // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы 2-й Всероссийской научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. – Киров, 2008. – Вып. 8. – С. 98-102.
243. Технические средства полосного способа посева семян трав в дернину / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов, Г. В. Широков, А. В. Созонтов // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы 2-й Всероссийской научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. – Киров, 2008. – Вып. 8. – С. 103-108.

244. Кормщиков, А. Д. Совершенствование технологии полосного посева семян трав в дернину / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов, А. В. Созонтов // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2009. – № 1. – С. 148-153.
245. Кормщиков, А. Д. Технологии полосного посева семян трав на сенокосах и пастбищах / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов, А. В. Созонтов // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. – Киров, 2009. – Вып. 9. – С. 143-147.
246. Кормщиков, А. Д. Улучшение продуктивности объемистых растительных кормов на пашне / А. Д. Кормщиков, Р. Ф. Курбанов, Г. В. Широков // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. – Киров, 2009. – Вып. 9. – С. 154-158.
247. Курбанов, Р. Ф. Нанесение противокоррозийных покрытий в электростатическом поле / Р. Ф. Курбанов, В. Н. Сушинцев // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы 2-й Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. – Киров, 2009. – Вып. 10. – С. 63-66.
248. Курбанов, Р. Ф. Совершенствование конструктивно-технологической схемы фрезерного сошника комбинированной сеялки для полосного посева семян сельскохозяйственных культур / Р. Ф. Курбанов, Г. В. Широков // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы 2-й Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. – Киров, 2009. – Вып. 10. – С. 67-70.
249. Курбанов, Р. Ф. Совершенствование методов противокоррозионной обработки при хранении сельскохозяйственных машин / Р. Ф. Курбанов, В. Н. Сушинцев // Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства : Мосоловские чтения : материалы Международной научно-практической конф. – Йошкар-Ола, 2009. – Вып. XI. – С. 205-208.
250. Курбанов, Р. Ф. Совершенствование технологии технического обслуживания и ремонта рулевого управления и подвески автомобилей / Р. Ф. Курбанов, В. Н. Сушинцев, М. Д. Мострюков //

Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. – Киров, 2009. – Вып. 9. – С. 167-172.

251. Курбанов, Р. Ф. Способ возделывания трав на естественных кормовых угодьях с созданием чередующихся участков / Р. Ф. Курбанов, А. В. Созонтов // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы 2-й Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. – Киров, 2009. – Вып. 10. – С. 59-63.
252. Ресурсосберегающая обработка почвы / А. Д. Кормщииков, Р. Ф. Курбанов, С. С. Храмцов [и др.] // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. – Киров, 2009. – Вып. 9. – С. 148-153.
253. Широков, Г. В. Повышение эффективности посева семян многолетних трав и зерновых культур / Г. В. Широков, Р. Ф. Курбанов // Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства : Мосоловские чтения : материалы Международной научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 2009. – Вып. XI. – С. 195-198.

2010

254. Баранов, Н. Ф. Повышение ресурса рабочих органов дробилок зерна методами их упрочнения и восстановления / Н. Ф. Баранов, Р. Ф. Курбанов, А. А. Бажин // Машинно-технологическая станция. – 2010. – № 3. – С. 34-37.
255. Курбанов, Р. Ф. Результаты влияния линейной скорости движения комбинированной дернинной сеялки СДКП-2,8 и глубины обработки почвы на равномерность заделки семян трав в дернине / Р. Ф. Курбанов, А. С. Помаскин // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы 3-й Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. – Киров, 2010. – Вып. 11. – С. 94-97.
256. Курбанов, Р. Ф. Теоретическое исследование влияния конструктивно-технологических параметров дернинной сеялки на показатели работы высевающего аппарата / Р. Ф. Курбанов, А. В. Созонтов, А. Н. Морозов // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы 3-й Международной научно-практической конференции "Наука –

- Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. – Киров, 2010. – Вып. 11. – С. 97-100.
257. Морозов, А. Н. Обзор конструкций фрезерных рабочих органов дернинных сеялок / А. Н. Морозов, Р. Ф. Курбанов // Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства : Мосоловские чтения : материалы Международной научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 2010. – Вып. XII. – С. 182-185.
258. Морозов, А. Н. Совершенствование фрезерных рабочих органов дернинной сеялки / А. Н. Морозов, Р. Ф. Курбанов // Науке нового века – знания молодых : материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и соискателей, посвященной 80-летию Вятской ГСХА : сборник научных трудов. – Киров, 2010. – Ч. 2 : Биологические науки, ветеринарные науки, технические науки. – С. 175-180.
259. Помаскин, А. С. Повышение эффективности полосного посева семян трав в дернину / А. С. Помаскин, Р. Ф. Курбанов // Кормопроизводство. – 2010. – № 3. – С. 44-48.
260. Сушинцев, В. Н. Битумные материалы для консервации рабочих органов сельскохозяйственных машин / В. Н. Сушинцев, Р. Ф. Курбанов // Науке нового века – знания молодых : материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и соискателей, посвященной 80-летию Вятской ГСХА : сборник научных трудов. – Киров, 2010. – Ч. 2 : Биологические науки, ветеринарные науки, технические науки. – С. 208-213.

2011

261. Баранов, Н. Ф. Повышение ресурса рабочих органов дробилок зерна методами их упрочнения и восстановления / Н. Ф. Баранов, Р. Ф. Курбанов, А. А. Бажин // Труды ГОСНИТИ. – 2011. – Т. 108. – С. 34-38.
262. Курбанов, Р. Ф. Испытания консервационных материалов для защиты рабочих органов сельскохозяйственных машин / Р. Ф. Курбанов, В. Н. Сушинцев // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы IV Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. – Киров, 2011. – Вып. 12. – С. 64-66.
263. Курбанов, Р. Ф. Повышение качества посева семян трав / Р. Ф. Курбанов, А. Н. Морозов // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы IV Международной научно-практической конференции "Наука –

Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. – Киров, 2011. – Вып. 12. – С. 60-63.

264. Повышение качества посева семян трав и зерновых культур фрезерных сеялок семейства СДК / Р. Ф. Курбанов, Г. В. Широков // Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства : Мосоловские чтения : материалы Международной научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 2011. – Вып. XIII. – С. 199-201.***
265. Усовершенствованный фрезерный рабочий орган дернинных сеялок СДК-2.8 и СДКП-2.8 / Р. Ф. Курбанов, А. Н. Морозов // Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства : Мосоловские чтения : материалы Международной научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 2011. – Вып. XIII. – С. 196-199.***

2012

266. Анализ влияния работы усовершенствованного фрезерного сошника дернинной сеялки на развитие бобовых культур при полостном посеве / Р. Ф. Курбанов, В. Н. Морозов // Актуальные вопросы совершенствования технологий и технического обеспечения сельскохозяйственного производства : материалы международной научно-практической конференции Института механизации и технического сервиса. – Казань, 2012. – С. 112-117.***
267. Исследование материалов для противокоррозионной защиты при хранении машин / Р. Ф. Курбанов, В. Н. Сушинцев // Актуальные вопросы совершенствования технологий и технического обеспечения сельскохозяйственного производства : материалы международной научно-практической конференции Института механизации и технического сервиса. – Казань, 2012. – С. 107-112.***
268. Курбанов, Р. Ф. Многокомпонентный полосной посев – залог долголетия травостоя выродившихся пастбищ / Р. Ф. Курбанов, А. В. Созонтов, Г. В. Широков // Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2012. – № 4. – С. 35-37.
269. Курбанов, Р. Ф. Совершенствование конструктивно-технологической схемы дернинной сеялки / Р. Ф. Курбанов, А. В. Созонтов, А. Н. Морозов // Тракторы и сельхозмашины. – 2012. – № 9. – С. 19-21.

2013

270. Курбанов, Р. Ф. Влияние конструктивных параметров исполнительного механизма привода высевающих аппаратов

- дернинной сеялки на рабочий процесс многокомпонентного полосного посева семян трав / Р. Ф. Курбанов, А. В. Созонтов // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы VI Международной научно-практической конференции "Наука-Технология-Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. – Киров, 2013. – Вып. 14. – С. 67-71.
271. Курбанов, Р. Ф. Защита рабочих органов сельскохозяйственных машин при хранении / Р. Ф. Курбанов, В. Н. Сушинцев, А. В. Морозов // Вестник Казанского ГАУ. – 2013. – № 3 (29). – С. 75-79.
272. Курбанов, Р. Ф. К оценке эксплуатационно-технологических условий работы операторов колесных машин / Р. Ф. Курбанов, Т. Н. Шулаков // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы VI Международной научно-практической конференции "Наука-Технология-Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. – Киров, 2013. – Вып. 14. – С. 73-76.
273. Курбанов, Р. Ф. Состояние и использование машинно-тракторного парка России и Кировской области / Р. Ф. Курбанов, М. Л. Халявина // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы VI Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. – Киров, 2013. – Вып. 14. – С. 71-73.

2014

274. Комкин, А. С. Аспекты использования сменных гусеничных движителей на колесных тракторах / А. С. Комкин, Р. Ф. Курбанов // Перспективы развития технического сервиса в агропромышленном комплексе : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 50-летию создания кафедры "Ремонт машин и технология конструкционных материалов", Чебоксары, 20-21 нояб. 2014 г. – Чебоксары, 2014. – С. 80-83.
275. Курбанов, Р. Ф. Направление повышения продуктивности культурных кормовых угодий / Р. Ф. Курбанов, И. Н. Ходырев // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы VII Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. – Киров, 2014. – Вып. 15. – С. 114-118.
276. Курбанов, Р. Ф. Сравнительный анализ экономической эффективности технологических линий по возделыванию ячменя / Р. Ф. Курбанов, М. Л. Халявина // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы VII Международной научно-практической конференции "Наука –

Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. – Киров, 2014. – Вып. 15. – С. 112-114.

277. Лопарев, А. А. Сменные гусеничные ходовые аппараты как перспективное техническое решение для сельскохозяйственных тракторов / А. А. Лопарев, Р. Ф. Курбанов, А. С. Комкин // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы VII Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. – Киров, 2014. – Вып. 15. – С. 159-160.
278. Лопарев, А. А. Характерные формы трехбалансирной подвески сменного верхнеприводного гусеничного движителя / А. А. Лопарев, Р. Ф. Курбанов, А. С. Комкин // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы VII Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. – Киров, 2014. – Вып. 15. – С. 161-162.

2015

279. Курбанов, Р. Ф. Системный подход к процессу повышения продуктивности культурных кормовых угодий / Р. Ф. Курбанов, И. Н. Ходырев // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы VIII Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. – Киров, 2015. – Вып. 16. – С. 100-104.
280. Курбанов, Р. Ф. Способы продления производственного долголетия бобовых трав на естественных и культурных угодьях / Р. Ф. Курбанов, И. Н. Ходырев // Пермский аграрный вестник. – 2015. – № 2 (10). – С. 45-50.
281. Оптимизация эксплуатационных параметров конструктивных элементов пневмосистем с кольцевым аспирационным каналом / В. Л. Андреев, Р. Ф. Курбанов, В. Е. Сайтов, В. В. Шилин // Современные наукоемкие технологии. – 2015. – № 8. – С. 7-12.
282. Сайтов, В. Е. Технические решения по повышению эффективности функционирования пневмосистем зерноочистительных машин / В. Е. Сайтов, Р. Ф. Курбанов, А. В. Сайтов // Современные наукоемкие технологии. – 2015. – № 6. – С. 36-40.

2016

283. Курбанов, Р. Ф. Параметры ножа усовершенствованной конструкции почвенной фрезы сеялки СДК-2,8 / Р. Ф. Курбанов, И. Н. Ходырев // Пермский аграрный вестник. – 2016. – № 2 (14). – С. 101-107.

284. Курбанов, Р. Ф. Посев озимых злаковых культур и улучшение качества обработки почвы сеялкой СДК-2,8 как средство повышения производственного долголетия посевов многолетних бобовых трав / Р. Ф. Курбанов // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы IX Международной научно-практической конференции «Наука – Технология – Ресурсосбережение» : сборник научных трудов. – Киров : Вят. ГСХА, 2016. – Вып. 17. – С. 143-147.
285. Курбанов, Р. Ф. Снижение доли невозвращенной почвы в обработанные полосы дернины / Р. Ф. Курбанов, И. Н. Ходырев // Высшая школа. – 2016. – № 11-12. – С. 70-73.
286. Курбанов, Р. Ф. Совершенствование конструктивно-технологической схемы фрезерного сошника сеялки СДК-2,8 / Р. Ф. Курбанов, И. Н. Ходырев // Пермский аграрный вестник. – 2016. – № 3 (15). – С. 80-86.
287. Курбанов, Р. Ф. Способы продления производственного долголетия посевов многолетних бобовых трав / Р. Ф. Курбанов, В. Е. Сайтов, И. Н. Ходырев // Успехи современного естествознания. – 2016. – № 8. – С. 98-103.
288. Курбанов, Р. Ф. Энергетическая и экономическая эффективность использования новой технологии и технического средства посева семян трав в дернину / Р. Ф. Курбанов, И. Н. Ходырев // Научная перспектива. – 2016. – № 9 (79). – С. 65-66.
289. Оценка значимости факторов, влияющих на выбор ресурсосберегающих технологий в растениеводстве / Р. Ф. Курбанов, П. А. Савиных, В. Н. Нечаев, М. Л. Нечаева // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – № 2. – С. 145-151.
290. Пестриков, В. С. Эффективность агрегатов, используемых для боронования почвы в Кировской области / В. С. Пестриков, Р. Ф. Курбанов // Знания молодых: наука, практика и инновации : сборник трудов XVI Международной научно-практической конференции аспирантов и молодых ученых. – Киров, 2016. – С. 49-54.
291. Сайтов, В. Е. Состояние и перспективы развития инженерно-технической службы предприятий АПК / В. Е. Сайтов, Р. Ф. Курбанов, А. В. Созонтов // Современные наукоемкие технологии. – 2016. – № 6. – С. 70-74.

2017

292. Курбанов, Р. Ф. Анализ технических средств для междурядной обработки кукурузы / Р. Ф. Курбанов, Е. А. Сулова // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы X Международной научно-практической конференции «Наука – Технология – Ресурсосбережение» : сборник научных

трудов, посвященный 65-летию со дня образования инженерного факультета Вятской ГСХА. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – Вып. 18. – С. 145-149.

293. Курбанов, Р. Ф. Инженерному факультету – 65! / Р. Ф. Курбанов // Сеятель. – 2017. – 28 ноября. – С. 1.
294. Курбанов, Р. Ф. Совершенствование технических средств для повышения качества посева семян трав в дернину / Р. Ф. Курбанов // Достижения науки в сельском хозяйстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции : сборник научных трудов. – Киров, 2017. – С. 16-23.
295. Курбанов, Р. Ф. Эффективность технологии многокомпонентного полосного посева многолетних трав в дернину / Р. Ф. Курбанов, А. В. Созонтов // Пермский аграрный вестник. – 2017. – № 3 (19). – С. 40-44.
296. Расчет уборочно-транспортного звена / Д. И. Тимшин, А. О. Ушакова, Р. Ф. Курбанов, В. Е. Саитов // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2017. – № 6-2. – С. 205-210.
297. Саитов, В. Е. Применение компьютерных технологий в агроинженерии (методика учебной дисциплины) / В. Е. Саитов, Р. Ф. Курбанов // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы X Международной научно-практической конференции «Наука – Технология – Ресурсосбережение» : сборник научных трудов, посвященный 65-летию со дня образования инженерного факультета Вятской ГСХА. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – Вып. 18. – С. 259-262.

2018

298. Курбанов, Р. Ф. Исследование и оптимизация рабочего процесса фрезерного сошника со встроенным двусторонним отвалом / Р. Ф. Курбанов, А. В. Созонтов // Мобильная энергетика в сельском хозяйстве: состояние и перспективы развития : материалы VIII Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения проф., доктора технических наук Медведева Владимира Ивановича (г. Чебоксары, 25-26 декабря 2018 г.). – Чебоксары, 2018. – Вып. 18. – С. 453-457.
299. Параметры привода высевальных аппаратов дерниной сеялки СДК-2,8 для многокомпонентного полосного посева многолетних трав / Р. Ф. Курбанов, А. В. Созонтов, Р. М. Горбунов, В. Ю. Мокиев // Пермский аграрный вестник. – 2018. – № 1 (21). – С. 22-28.

2019

300. Курбанов, Р. Ф. Особенности планирования технического сервиса машин с учетом условий их эксплуатации / Р. Ф. Курбанов. – Текст : электронный // Инновации и достижения науки в сельском хозяйстве : материалы I Всероссийской (национальной) научно-практической конференции 20 дек. 2019 г. – Киров : Вят. ГСХА, 2019. – С. 204-210.
301. Курбанов, Р. Ф. Транспортное обеспечение посевных агрегатов / Р. Ф. Курбанов. – Текст : электронный // Инновации и достижения науки в сельском хозяйстве : материалы I Всероссийской (национальной) научно-практической конференции 20 дек. 2019 г. – Киров : Вят. ГСХА, 2019. – С. 211-214.
302. Новые технические решения для выделения ядовитых примесей из зерна / Р. Ф. Курбанов, В. Е. Саитов, А. В. Саитов // Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве: материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Минск: Беларуская навука, 2019. – С. 154-159.***

2020

303. Курбанов, Р. Ф. Влияние предпосевной обработки почвы на всходы посевов ярового ячменя / Р. Ф. Курбанов, Н. А. Жилин, Н. Ф. Баранов. – Текст : электронный // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы XIII Международной научно-практической конференции «Наука – Технология – Ресурсосбережение», посвященной 110-летию со дня рождения проф. А.М. Гуревича. – Киров, 2020. – Вып. 20. – С. 47-51.
304. Курбанов, Р. Ф. Маркетинговый анализ конкурентных предложений на рынке растительной мясоимитирующей продукции / Р. Ф. Курбанов, И. В. Маракулина // Вестник аграрной науки. – 2020. – № 6 (87). – С. 114-121.
305. Курбанов, Р. Ф. Оптимизация процесса заправки посевных агрегатов технологическим материалом / Р. Ф. Курбанов. – Текст : электронный // Инновации и достижения в сельском хозяйстве : материалы II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. – Киров, 2020. – С. 80-83.
306. Курбанов, Р. Ф. Совершенствование дернинных сеялок СДК полосного подсева семян трав / Р. Ф. Курбанов, С. Л. Демшин, В. Е. Саитов // Владимирский земледелец. – 2020. – № 1 (91). – С. 39-46.
307. Курбанов, Р. Ф. Теоретические исследования по снижению энергоемкости почвенных фрез сеялки СДК-2,8 / Р. Ф. Курбанов, И. Н. Ходырев. – Текст : электронный // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы XIII Международной научно-практической конференции «Наука –

- Технология – Ресурсосбережение», посвященной 110-летию со дня рождения проф. А.М. Гуревича. – Киров, 2020. – Вып. 20. – С. 51-55.
308. Курбанов, Р. Ф. Эффективность ресурсосберегающих технологий при возделывании злаковых и бобовых культур на корм / Р. Ф. Курбанов, А. В. Созонтов. – Текст : электронный // Инновационное развитие агропромышленного комплекса как фактор конкурентоспособности: проблемы, тенденции, перспективы : коллективная монография. – Киров, 2020. – С. 260-273.
309. Саитов, В. Е. Инновационные технологии и средства улучшения естественных и культурных травостоев / В. Е. Саитов, Р. Ф. Курбанов, А. В. Созонтов // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – Т. XVIII. – С. 55-56.
310. Саитов, В. Е. Проблемы и перспективы инновационного развития растениеводства агропромышленного комплекса / В. Е. Саитов, Р. Ф. Курбанов, А. В. Созонтов // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – Т. XVIII. – С. 61-62.
311. Саитов, В. Е. Ресурсосберегающие технологии производства и послеуборочной обработки зерна / В. Е. Саитов, Р. Ф. Курбанов, А. В. Созонтов // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – Т. XVIII. – С. 66-67.
312. Саитов, В. Е. Современные ресурсосберегающие посевные комплексы / В. Е. Саитов, Р. Ф. Курбанов, А. В. Созонтов // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – Т. XVIII. – С. 70-71.

**Научное руководство, рецензирование,
редакционная коллегия**

2000

313. Зязев, Ю. Ф. Методические указания к выполнению курсового проекта «Эксплуатация машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия» : для студентов заочного отделения по специальности 311300 "Механизация сельского хозяйства" / Ю. Ф. Зязев ; рец. Р. Ф. Курбанов ; Вят. гос. с.-х. акад., Инженер. фак., Каф. эксплуатации машин.-трактор. парка. – Киров, 2000. – 59 с.
314. Щинов, П. Е. Проектирование автотранспортных предприятий : учебное пособие по курсовому и дипломному проектированию / П. Е. Щинов ; [рец. Р. Ф. Курбанов] ; Вят. гос. с.-х. акад., Инженер. фак., Каф. эксплуатации машин.-трактор. парка. – Киров : ВГСХА, 2000. – 70 с.

2001

315. Зязев, Ю. Ф. Методические указания к выполнению курсового проекта Эксплуатация машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия : для студентов очного и заочного отделения по специальности 311300 Механизация сельского хозяйства / Ю. Ф. Зязев, В. И. Вараксин ; рец. Р. Ф. Курбанов ; Вят. гос. с.-х. акад., Инженер. фак., Каф. эксплуатации машин.-трактор. парка. – Киров : Вят. ГСХА, 2001. – 70 с.

2002

316. Проверка состояния заземлителей, изоляции электропроводки и обмоток электрических машин : основные требования Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил устройства электроустановок : (Для неэлектротехн. специальностей ВУЗов) / сост.: В. И. Коркин, Ю. Ф. Микрюков ; рец.: Р. Ф. Курбанов, В. Н. Шулятьев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Вят. гос. с.-х. акад., Каф. технол. и энергет. оборудования. – Киров : [б. и.], 2002. – 19 с.

2003

317. Лопарев, А. А. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Теория трактора и автомобиля" (для студентов по специальности 31.13.00 – механизация сел. хоз-ва / А. А. Лопарев, Ф. Ф. Мухамадьяров ; рец.: Р. Ф. Курбанов, В. И. Судницын ; Вят. гос. с.-х. акад., Инженер. фак., Каф. тракторы и автомобили. – Киров : ВГСХА, 2003. – 41 с.
318. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвузовский сборник научных трудов. Вып. 1 / Вят. гос. с.-х. акад. ; редкол.: С. Л. Жданов, В. А. Сысуев, В. Г. Мохнаткин, В. Р. Алешкин, Н. Ф. Баранов, В. А. Лиханов, Ф. Ф. Мухамадьяров, С. М. Решетников, Н. П. Сычугов, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2003. – 160 с.
319. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвузовский сборник научных трудов. Вып. 2 / Вят. гос. с.-х. акад. ; редкол.: С. Л. Жданов (отв. за вып.), В. А. Сысуев, В. Г. Мохнаткин, В. Р. Алешкин, Н. Ф. Баранов, В. А. Лиханов, Ф. Ф. Мухамадьяров, С. М. Решетников, Н. П. Сычугов, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2003. – 180 с.
320. Шубин, О. А. Повышение качества работы комбинированной дернинной сеялки путем совершенствования технологии посева и фрезерного сошника : специальность 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» : автореферат

диссертации на соискание научной степени кандидата технических наук / О. А. Шубин ; науч. рук. Р. Ф. Курбанов ; офиц. оппоненты: А. В. Алешкин, П. М. Роцин. – Киров : [б. и.], 2004. – 23 с.

2004

321. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвузовский сборник научных трудов. Вып. 3 / Вят. гос. с.-х. акад. ; редкол.: С. Л. Жданов, В. А. Сысуев, В. Г. Мохнаткин, В. Р. Алешкин, Н. Ф. Баранов, В. А. Лиханов, Ф. Ф. Мухамадьяров, С. М. Решетников, Н. П. Сычугов, Р. Ф. Курбанов. – Киров : Вят. ГСХА, 2004. – 124 с.
322. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвузовский сборник научных трудов. Вып. 4 / ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: С. Л. Жданов, В. А. Сысуев, В. Г. Мохнаткин, В. Р. Алешкин, Н. Ф. Баранов, В. А. Лиханов, Ф. Ф. Мухамадьяров, Н. П. Сычугов, Р. Ф. Курбанов. – Киров : Вят. ГСХА, 2004. – 264 с.
323. Щинов, П. Е. Проектирование автотранспортных предприятий : учебное пособие по курсовому и дипломному проектированию / П. Е. Щинов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Вят. гос. с.-х. акад., Инженер. фак. [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Киров : [б. и.], 2004. – 72 с.

2005

324. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвузовский сборник научных трудов. Вып. 5 / Федер. агентство по сел. хоз-ву, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: С. Л. Жданов (гл. ред.), Г. П. Дудин, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2005. – 220 с. – (К 75-летию Вятской государственной сельскохозяйственной академии).
325. Шмагин, А. Ю. Исследование нестабильности технологических процессов в сельском хозяйстве / А. Ю. Шмагин ; науч. рук. Р. Ф. Курбанов // Знания молодых – новому веку : материалы межвузовской студенческой научной конференции : сборник научных трудов. – Киров, 2005. – Вып. 1. – С. 143-144.

2006

326. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвузовский сборник научных трудов. Вып. 6, ч. 1, 2 / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: С. Л. Жданов (гл. ред.), Г. П. Дудин, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2006. – 114 с.

327. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвузовский сборник научных трудов. Вып. 6, ч. 3 / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.; С. Л. Жданов (гл. ред.), Г. П. Дудин, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : ВГСХА, 2006. – 233 с.
328. Щинов, П. Е. Проектирование автотранспортных предприятий : учебное пособие по курсовому и дипломному проектированию / П. Е. Щинов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Вят. гос. с.-х. акад., Инженер. фак. [и др.]. – 4-е изд., перераб. и доп. – Киров : ВГСХА, 2006. – 81 с.

2007

329. Зязев, Ю. Ф. Оптимизация грузопотоков : методическое пособие к практическим занятиям для студентов инженерного факультета / Ю. Ф. Зязев ; рец. Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО Вят. ГСХА, Каф. эксплуатации машин.-трактор. парка. – Киров : Вят. ГСХА, 2007. – 25 с.
330. Лопарев, А. А. Типаж подвижного состава : методические указания к выполнению лабораторных работ по специальности 190603 – Сервис транспортных и технологических машин и оборудования / А. А. Лопарев, В. П. Остальцев ; рец.: Р. Ф. Курбанов, В. И. Судницын ; М-во сел. хоз-ва РФ; ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад."; Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2007. – 59 с.
331. Улучшение эксплуатационных показателей мобильной энергетики : материалы I Всероссийской научно-практической конференции " Наука – Технология – Ресурсосбережение" и 54-ой научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов инженерного факультета Вятской ГСХА, посвященной 55-летию инженерного факультета. Вып. 7 / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: С. Л. Жданов (гл. ред.), Г. П. Дудин, В. А. Лиханов, В. Г. Мохнаткин, А. А. Лопарев, Н. Ф. Баранов, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : ВГСХА, 2007. – 289 с.

2008

332. Вараксин, В. И. Организация технического обслуживания, ремонта и хранения газобаллонных автомобилей : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Техническая эксплуатация автомобилей» для студентов специальности 190601 – Автомобили и автомобильное хозяйство инженерного факультета / В. И. Вараксин, В. В. Шилин ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2008. – 57 с. : ил.

333. Зязев, Ю. Ф. Эксплуатация машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия : учебное пособие по выполнению курсового проекта для студентов инженерного факультета заочной формы обучения / Ю. Ф. Зязев ; [рец.: Р. Ф. Курбанов, А. А. Лопарев] ; М-во сел. хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2008. – 64 с.
334. Лопарев, А. А. Основные параметры современных зарубежных сельскохозяйственных тракторов : методические указания для студентов специальностей 110301 – Механизация сельского хозяйства; 110304 – Технология обслуживания и ремонт машин в АПК / А. А. Лопарев, А. И. Легков ; рец.: Р. Ф. Курбанов, В. И. Судницын ; М-во сел. хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО Вят. ГСХА, Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2008. – 111 с.
335. Помаскин, А. С. Совершенствование рабочих органов комбинированной сеялки для посева семян трав в дернину : специальность 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / А. С. Помаскин ; науч. рук. Р. Ф. Курбанов ; ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.". – Чебоксары : [б. и.], 2008. – 23 с.
336. Сайтов, В. Е. Совершенствование технологического процесса воздушно-решетных зерно- и семяочистительных машин : (рекомендации) / В. Е. Сайтов ; рец.: А. И. Бурков, Р. Ф. Курбанов, Н. В. Жолобов ; М-во сел. хоз-ва РФ, Департамент сел. хоз-ва и продовольствия Киров. обл., ФГОУ ВПО Вят. гос. с.-х. акад. [и др.]. – Киров : ВГСХА, 2008. – 86 с.
337. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы II Всероссийской научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. Вып. 8 / М-во сел. хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: С. Л. Жданов (гл. ред.), Г. П. Дудин, В. А. Лиханов, В. Г. Мохнаткин, А. А. Лопарев, Н. Ф. Баранов, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2008. – 250 с. : ил.

2009

338. Вараксин, В. И. Особенности технической эксплуатации газобаллонных автомобилей : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Техническая эксплуатация автомобилей» для студентов специальности 190601 – Автомобили и автомобильное хозяйство инженерного факультета / В. И. Вараксин, В. В. Шилин ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО Вят. гос. с.-х. акад., Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2009. – 35 с.

339. Вара́ксин, В. И. Особенности технологического расчета станций технического обслуживания индивидуальных автомобилей : методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Техническая эксплуатация автомобилей» для студентов специальности 190601 – Автомобили и автомобильное хозяйство инженерного факультета / В. И. Вара́ксин, В. В. Шилин, А. В. Созонтов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : ВГСХА, 2009. – 58 с.
340. Зязев, Ю. Ф. Количественная оценка влияния показателей на производительность подвижного состава : методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Организация автомобильных перевозок и безопасность движения" для студентов инженерного факультета. Специальности: 190601 – Автомобили и автомобильное хозяйство, 110301 – Механизация сельского хозяйства / Ю. Ф. Зязев ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2009. – 10 с. – Текст : электронный.
341. Зязев, Ю. Ф. Организация контроля технического состояния автомобилей при выпуске и возврате с линии : учебное пособие к практическим занятиям по дисциплине "Организационно-производственные структуры технической эксплуатации" для студентов инженерного факультета. Специальности: 190601 – Автомобили и автомобильное хозяйство, 110301 – Механизация сельского хозяйства / Ю. Ф. Зязев ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2009. – 33 с. : табл.
342. Зязев, Ю. Ф. Организация совместной работы подвижного состава и погрузочно-разгрузочных машин : учебное пособие к практическим занятиям по дисциплине "Организация автомобильных перевозок и безопасность движения" для студентов инженерного факультета. Специальности: 190601 – Автомобили и автомобильное хозяйство, 110301 – Механизация сельского хозяйства / Ю. Ф. Зязев ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : ВГСХА, 2009. – 25 с.
343. Зязев, Ю. Ф. Расчет работы подвижного состава на различных маршрутах : учебное пособие к практическим занятиям по дисциплине "Организация автомобильных перевозок и безопасность движения" для студентов инженерного факультета. Специальности: 190601 – Автомобили и автомобильное хозяйство, 110301 – Механизация сельского хозяйства / Ю. Ф. Зязев ; рец.: Р. Ф.

- Курбанов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2009. – 18 с.
344. Зязев, Ю. Ф. Типовые варианты производственной структуры технической службы АТП и автотранспортных объединений : учебное пособие к практическим занятиям по дисциплине "Организационно-производственные структуры технической эксплуатации» для студентов инженерного факультета. Специальности: 190601 – Автомобили и автомобильное хозяйство, 110301 – Механизация сельского хозяйства / Ю. Ф. Зязев ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.] . – Киров : ВГСХА, 2009. – 28 с.
345. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. Вып. 9 / М-во сел. хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: С. Л. Жданов (гл. ред.), Г. П. Дудин, В. А. Лиханов, В. Г. Мохнаткин, А. А. Лопарев, Н. Ф. Баранов, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : ВГСХА, 2009. – 284 с.
346. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы II Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. Вып. 10 / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: С. Л. Жданов (гл. ред.), Г. П. Дудин, В. А. Лиханов, В. Г. Мохнаткин, А. А. Лопарев, Н. Ф. Баранов, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : ВГСХА, 2009. – 142 с.
347. Фасхутдинов, М. Х. Тягово-цепные свойства и агротехническая проходимость гусенично-колесных пропашных тракторов : монография / М. Х. Фасхутдинов, А. А. Лопарев ; рец.: Р. Ф. Курбанов, Ю. Ф. Казаков ; М-во сел. хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : ВГСХА, 2009. – 174 с.
348. Юркус, А. И. Методические указания по проведению лабораторно-практических занятий (экскурсии) по дисциплинам "Материаловедение. Технология конструкционных материалов" и "Технология с.-х. машиностроения" на машиностроительном предприятии полного цикла / А. И. Юркус, А. В. Гребнев ; рец.: Р. Ф. Курбанов, В. Д. Шерстобитов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : ВГСХА, 2009. – 6 с.
349. Юркус, А. И. Резка и сварка металлов аппаратом плазменным АПО22 : методические указания по выполнению работ по сварке, резке и пайке металлов : инструкция по обслуживанию и

безопасным приемам эксплуатации аппарата плазменного АПО22 / А. И. Юркус, А. В. Гребнев ; рец.: Р. Ф. Курбанов, В. Д. Шерстобитов ; М-во сел. хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.] . – Киров : ВГСХА, 2009. – 14 с.

2010

350. Гуцин, С. Н. Применение ЕСДП в курсовом и дипломном проектировании : учебно-методическое пособие по выполнению конструкторской разработки дипломного проекта для студентов инженерного факультета / С. Н. Гуцин, С. А. Подоплелов ; рец.: М. С. Поярков, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Каф. физики и материаловедения. – Киров : Вят. ГСХА, 2010. – 104 с.
351. Лопарев, А. А. Организация государственного учета и контроля технического состояния мобильных технических средств : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов инженерного факультета по специальности 190603 – Сервис транспортных и технологических машин и оборудования / А. А. Лопарев, К. В. Новиков ; рец.: Р. Ф. Курбанов, В. И. Судницын ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2010. – 59 с. – Текст : электронный.
352. Семушин, Е. Л. Роль технического сервиса в развитии системы фирменного обслуживания легковых автомобилей / Е. Л. Семушин ; науч. рук. Р. Ф. Курбанов // Знания молодых – новому веку : материалы Международной студенческой научной конференции, посвященной 80-летию Вятской ГСХА : сборник научных трудов. – Киров, 2010. – Ч. 2 : Технические и экономические науки. – С. 77-81.
353. Улучшение эксплуатационных показателей двигателей внутреннего сгорания : материалы III Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение", посвященной 100-летию со дня рождения проф. А. М. Гуревича : сборник научных трудов. Вып. 8 / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: С. Л. Жданов (гл. ред.), В. Г. Мохнаткин, В. А. Лиханов, А. А. Лопарев, Н. Ф. Баранов, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2010. – 177 с.
354. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы III Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение", посвященной 100-летию со дня рождения проф. А. М. Гуревича : сборник научных трудов. Вып. 11 / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: С. Л. Жданов (гл. ред.),

- А. А. Лопарев, Н. Ф. Баранов, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : ВГСХА, 2010. – 249 с.
355. Шмаков, К. В. Оказание услуг технического сервиса сельскохозяйственным предприятием в условиях Кировской области / К. В. Шмаков ; науч. рук. Р. Ф. Курбанов // Знания молодых – новому веку : материалы Международной студенческой научной конференции, посвященной 80-летию Вятской ГСХА : сборник научных трудов. – Киров, 2010. – Ч. 2 : Технические и экономические науки. – С. 132-135.
356. Юркус, А. И. Кинематическая схема резания при продольном точении. Классификация и конструкция резцов. Изучение и измерение геометрических параметров лезвия токарного резца : методические указания к лабораторно-практической работе / А. И. Юркус, А. В. Гребнев ; рец.: Р. Ф. Курбанов, В. Д. Шерстобитов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2010. – 19 с.
357. Юркус, А. И. Разработка маршрутного технологического процесса, расчёт режимов и энергосиловых параметров резания при изготовлении машиностроительной детали : методические указания по выполнению домашнего задания № 3 / А. И. Юркус, А. В. Гребнев ; рец.: Р. Ф. Курбанов, В. Д. Шерстобитов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2010. – 45 с.
358. Юркус, А. И. Технология сельскохозяйственного машиностроения: методическое пособие по разработке и оформлению технологической документации механической обработки в курсовом проекте / А. И. Юркус, А. В. Гребнев ; рец.: Р. Ф. Курбанов, В. Д. Шерстобитов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2010. – 61 с.

2011

359. Баранов, Н. Ф. Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Надежность и ремонт машин" : для студентов 5 курса инженерного факультета / Н. Ф. Баранов, В. Д. Шерстобитов, В. С. Фуфачев ; рец.: Р. Ф. Курбанов, Е. А. Шишканов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО Вят. гос. с.-х. акад., Инженер. фак. [и др.]. – Киров : ВГСХА, 2011. – 49 с.
360. Зязев, Ю. Ф. Организация и управление производством технического обслуживания и ремонта автомобилей в АТП : учебное пособие к практическим занятиям по дисциплине "Организационно-производственные структуры технической эксплуатации" для студентов инженерного факультета / Ю. Ф. Зязев ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос.

- Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : ВГСХА, 2011. – 39 с.
361. Корнеев, С. В. Посевные машины : учебное пособие / С. В. Корнеев, Б. Г. Плехов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Каф. с.-х. машин ; [рец.: Н. В. Жолобов, Р. Ф. Курбанов]. – Киров : Вят. ГСХА, 2011. – 50 с.
362. Лопарев, А. А. Организация государственного учета и контроля технического состояния мобильных технических средств : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов инженерного факультета по специальности 190603 – Сервис транспортных и технологических машин и оборудования / А. А. Лопарев, К. В. Новиков ; рец.: Р. Ф. Курбанов, В. И. Судницын ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2011. – 80 с.
363. Основы теории безаварийной эффективности автомобиля : монография / А. А. Лопарев, В. И. Судницын, К. В. Новиков, А. С. Комкин ; рец.: Р. Ф. Курбанов, В. М. Попов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : ВГСХА, 2011. – 102 с.
364. Торопов, А. Е. Руководство к лабораторным работам по физике. Раздел «Электричество и магнетизм» / А. Е. Торопов, Э. А. Скрыпник ; рец.: Р. Ф. Курбанов, Р. Р. Девятьяров ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : ВГСХА, 2011. – 81 с.
365. Улучшение эксплуатационных показателей двигателей внутреннего сгорания : материалы IV Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. Вып. 9 / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: С. Л. Жданов (гл. ред.), В. Г. Мохнаткин, В. А. Лиханов, А. А. Лопарев, Н. Ф. Баранов, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2011. – 162 с.
366. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы IV Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. Вып. 12 / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: С. Л. Жданов (гл. ред.), В. Г. Мохнаткин, В. А. Лиханов, А. А. Лопарев, Н. Ф. Баранов, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2011. – 167 с.
367. Щинов, П. Е. Проектирование автотранспортных предприятий : учебное пособие по курсовому и дипломному проектированию / П. Е. Щинов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – 4-е изд., перераб. и доп. – Киров : ВГСХА, 2011. – 83 с.

368. Юркус, А. И. Материаловедение. Технология конструкционных материалов : методические указания и задания по выполнению контрольной работы № 2 студентами инженерного факультета заочной формы обучения направлений 110800 "Агроинженерия", 190600 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / А. И. Юркус, А. В. Гребнев ; рец.: Р. Ф. Курбанов, В. Д. Шерстобитов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2011. – 23 с.

2012

369. Лопарев, А. А. Лабораторный практикум по дисциплине "Теория автомобиля" (для специалистов, бакалавров и магистров, обучающихся на инженерном факультете) / А. А. Лопарев, К. В. Новиков, В. А. Шмаков ; рец.: Р. Ф. Курбанов, В. И. Судницын ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2012. – 80 с.

370. Улучшение эксплуатационных показателей двигателей внутреннего сгорания : материалы V Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение", посвященной 60-летию инженерного факультета : сборник научных трудов. Вып. 10 / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: В. Г. Мохнаткин (гл. ред.), М. С. Поярков, В. А. Лиханов, А. А. Рылов, Н. Ф. Баранов, Н. В. Жолобов, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : ВГСХА, 2012. – 125 с. : табл.

371. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы V Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение", посвященной 60-летию инженерного факультета : сборник научных трудов. Вып. 13 / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: В. Г. Мохнаткин (гл. ред.), В. А. Лиханов, О. П. Лопатин, М. С. Поярков, Н. Ф. Баранов, Л. А. Жолобов, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : ВГСХА, 2012. – 226 с.

2013

372. Созонтов, А. В. Совершенствование способа и технического средства многокомпонентного полосного посева семян трав в дернину : специальность 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / А. В. Созонтов ; науч. рук. Р. Ф. Курбанов ; ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х.

акад.", Каф. эксплуатации машин.-трактор. парка. – Киров : [б. и.], 2013. – 19 с.

373. Улучшение эксплуатационных показателей двигателей внутреннего сгорания : материалы VI Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. Вып. 11 / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: В. Г. Мохнаткин (гл. ред.), М. С. Поярков, В. А. Лиханов, А. А. Рылов, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : ВГСХА, 2013. – 280 с. : табл.
374. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы VI Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. Вып. 14 / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: В. Г. Мохнаткин (гл. ред.), М. С. Поярков, В. А. Лиханов, О. П. Лопатин, А. А. Рылов, Н. Ф. Баранов, Л. А. Жолобов, Н. В. Жолобов, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2013. – 203 с.
375. Халявина, М. Л. Системы навигации сельхозмашин в практике точного земледелия / М. Л. Халявина ; науч. рук. Р. Ф. Курбанов // Знания молодых – будущее России : материалы Международной студенческой научной конференции : сборник научных трудов. – Киров, 2013. – Ч. 1 : Агрономические, биологические, ветеринарные, технические науки. – С. 275-278.
376. Черемисинов, Д. А. Обоснование конструктивно-технологической схемы почвообрабатывающе-посевного агрегата и основных параметров его сошниковой группы : специальность 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Д. А. Черемисинов ; науч. рук. С. Л. Дёмшин ; офиц. оппоненты: Р. Ф. Курбанов, М. В. Ошурков. – Киров : [б. и.], 2013. – 171 с.

2014

377. Гуцин, С. Н. Расчет и выбор посадок : учебно-методическое пособие для расчета и выбора посадок при курсовом и дипломном проектировании для студентов инженерного факультета / С. Н. Гуцин, С. А. Подоплелов ; рец.: С. М. Куклин, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Каф. материаловедения сопротивления материалов и деталей машин. – Киров : Вят. ГСХА, 2014. – 26 с.
378. Зязев, Ю. Ф. Организационно-производственные структуры технической службы АТП различной мощности и автотранспортных объединений : учебное пособие к практическим занятиям по

- дисциплине «Организационно-производственные структуры технической эксплуатации предприятий в агропромпромышленном комплексе» для студентов инженерного факультета / Ю. Ф. Зязев ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2014. – 28 с.
379. Исследование процесса буксования сельскохозяйственных тракторов : монография / А. А. Лопарев, К. В. Новиков, А. М. Венглинский, А. С. Комкин ; под ред. А. А. Лопарева ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. А. Платунов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.". – Киров : ВГГУ, 2014. – 263 с. – ISBN 978-5-456-00191-7.
380. Козлов, А. Н. Образование сажи в цилиндре дизеля / А. Н. Козлов ; науч. рук. Р. Ф. Курбанов // Знания молодых – будущее России. – Киров : Вят. ГСХА, 2014. – Ч. 1, кн. 2 : Ветеринарные, технические науки. – С. 145-146.
381. Козлов, А. Н. Рапсовое масло как топливо для дизелей / А. Н. Козлов ; науч. рук. Р. Ф. Курбанов // Знания молодых – будущее России. – Киров : Вят. ГСХА, 2014. – Ч. 1, кн. 2 : Ветеринарные, технические науки. – С. 147-149.
382. Лиханов, В. А. Автомобили : учебно-методическое пособие для выполнения курсового проектирования / В. А. Лиханов, А. А. Лопарев, Р. Р. Деветьяров ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. Н. Чувашев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Каф. тепловых двигателей, автомобилей и тракторов. – Киров : Вят. ГСХА, 2014. – 104 с.
383. Лиханов, В. А. Нормативы по защите окружающей среды : учебное пособие для выполнения практических работ / В. А. Лиханов, О. П. Лопатин ; рец.: В. М. Попов, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.". – Киров : Вят. ГСХА, 2014. – 115 с.
384. Лиханов, В. А. Транспортно-эксплуатационные качества дорог и городских улиц : учебное пособие для выполнения практических работ / В. А. Лиханов, О. П. Лопатин ; рец.: В. М. Попов, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.". – Киров : Вят. ГСХА, 2014. – 139 с.
385. Морозов, А. Н. Анализ существующих конструкций комбинированных агрегатов для обработки почвы / А. Н. Морозов ; науч. рук. Р. Ф. Курбанов // Знания молодых – будущее России : материалы Международной студенческой научной конференции : сборник научных трудов. – Киров : Вят. ГСХА, 2014. – Ч. 1, кн. 2 : Ветеринарные, технические науки. – С. 167-168.
386. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы VII Международной научно-практической

конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. Вып. 15 / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: В. Г. Мохнаткин (гл. ред.), А. М. Бурдин, В. А. Лиханов, О. П. Лопатин, А. А. Рылов, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2014. – 284 с.

387. Халявина, М. Л. Оценка экономической эффективности использования традиционной технологии возделывания и уборки ярового ячменя / М. Л. Халявина ; науч. рук. Р. Ф. Курбанов // Знания молодых – будущее России : материалы Международной студенческой научной конференции : сборник научных трудов. – Киров : Вят. ГСХА, 2014. – Ч. 1, кн. 2 : Ветеринарные, технические науки. – С. 210-212.

2015

388. Коротыножкина, А. А. Анализ рынка основных видов строительных материалов в России / А. А. Коротыножкина ; науч. рук. Р. Ф. Курбанов. – Текст : электронный // Знания молодых – будущее России : материалы XIII Международной студенческой научной конференции : сборник научных трудов. – Киров : Вят. ГСХА, 2015. – Ч. 2 : Технические науки. – С. 76-80.
389. Коротыножкина, А. А. Бизнес – план "Коммерциализация инновационной разработки устройство дозирования и смешивания порошков в потоке" / А. А. Коротыножкина, О. В. Филимонов ; науч. рук. Р. Ф. Курбанов. – Текст : электронный // Знания молодых – будущее России : материалы XIII Международной студенческой научной конференции : сборник научных трудов. – Киров : Вят. ГСХА, 2015. – Ч. 2 : Технические науки. – С. 81-85.
390. Лиханов, В. А. Конструкция двигателей Тутаевского моторного завода : учебное пособие / В. А. Лиханов, А. А. Анфилатов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. В. Зонов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Каф. тепловых двигателей автомобилей и тракторов. – Киров : Вят. ГСХА, 2015. – 89 с.
391. Лиханов, В. А. Нормативы по защите окружающей среды : учебное пособие / В. А. Лиханов, О. П. Лопатин ; рец.: В. М. Попов, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.". – Киров : Вят. ГСХА, 2015. – 99 с.
392. Лиханов, В. А. Справочник по топливам и маслам : учебное пособие / В. А. Лиханов, Р. Р. Деветьяров, С. А. Романов ; рец.: Л. А. Жолобов, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Каф. тепловых двигателей автомобилей и тракторов. – Киров : Вят. ГСХА, 2015. – 163 с.
393. Лопарев, А. А. Тяговый расчет трактора и автомобиля : учебное пособие для бакалавров инженерного факультета при курсовом проектировании по направлению 110800.62 – Агроинженерия / А. А.

- Лопарев ; рец.: Р. Ф. Курбанов, Р. Р. Девятьяров ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2015. – 81 с.
394. Пестриков, В. С. Анализ комбинированных агрегатов для обработки почвы / В. С. Пестриков ; науч. рук. Р. Ф. Курбанов. – Текст : электронный // Знания молодых: наука, практика и инновации : сборник научных трудов XV Международной научно-практической конференции аспирантов и молодых ученых. – Киров, 2015. – Ч. 1 : Технические и экономические науки. – С. 63-69.
395. Пупышева, Т. А. Анализ кормовой базы "СПК "Березниковский" Куменского района Кировской области / Т. А. Пупышева, В. С. Тужаров ; науч. рук. Р. Ф. Курбанов. – Текст : электронный // Знания молодых – будущее России : материалы XIII Международной студенческой научной конференции : сборник научных трудов. – Киров : Вят. ГСХА, 2015. – Ч. 2 : Технические науки. – С. 147-152.
396. Сенникова, К. А. Влияние динамики среднесуточного пробега автомобилей на организацию работ технического сервиса / К. А. Сенникова ; науч. рук. Р. Ф. Курбанов. – Текст : электронный // Знания молодых – будущее России : материалы XIII Международной студенческой научной конференции : сборник научных трудов. – Киров : Вят. ГСХА, 2015. – Ч. 2 : Технические науки. – С. 166-169.
397. Судницын, В. И. Пути развития и совершенствования ходовых систем автомобильной техники : учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / В. И. Судницын, Ф. Ф. Мухамадьяров ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. Н. Чувашев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Каф. тепловых двигателей автомобилей и тракторов. – Киров : Вят. ГСХА, 2015. – 18 с. – Текст : электронный.
398. Сулова, Е. А. Анализ влияния технологии обработки почвы на эрозионный процесс / Е. А. Сулова ; науч. рук. Р. Ф. Курбанов. – Текст : электронный // Знания молодых – будущее России : материалы XIII Международной студенческой научной конференции : сборник научных трудов. – Киров : Вят. ГСХА, 2015. – Ч. 2 : Технические науки. – С. 202-205.
399. Сычугов, Н. П. Машины, агрегаты и комплексы послеуборочной обработки зерна и семян трав : монография / Н. П. Сычугов, Ю. В. Сычугов, В. И. Исупов ; под ред. Н. П. Сычугова ; рец.: А. А. Котлячков, Р. Ф. Курбанов. – Киров : ВЕСИ, 2015. – 404 с. : ил. – ISBN 978-5-4338-0228-5.
400. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы VIII Международной научно-практической

- конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. Вып. 16 / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: В. Г. Мохнаткин (гл. ред), И. Г. Конопельцев, В. А. Лиханов, О. П. Лопатин, А. А. Рылов, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2015. – 197 с.
401. Ходырев, И. Н. Повышение продуктивности кормовых угодий путем улучшения качества обработки почвы / И. Н. Ходырев ; науч. рук. Р. Ф. Курбанов. – Текст : электронный // Знания молодых: наука, практика и инновации : сборник научных трудов XV Международной научно-практической конференции аспирантов и молодых ученых. – Киров, 2015. – Ч. 1 : Технические и экономические науки. – С. 91-95.
402. Шабалин, Л. С. Особенности технологии возделывания рапса на различные цели / Л. С. Шабалин ; науч. рук. Р. Ф. Курбанов. – Текст : электронный // Знания молодых – будущее России : материалы XIII Международной студенческой научной конференции : сборник научных трудов. – Киров : Вят. ГСХА, 2015. – Ч. 2 : Технические науки. – С. 232-234.
403. 60 лет кафедре эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка / сост. А. С. Комкин ; отв. за вып. Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва РФ; ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад."; Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2015. – 188 с.
404. Шумайлова, Т. В. Особенности сельскохозяйственного производства и анализа хозяйственной деятельности сельскохозяйственных предприятий / Т. В. Шумайлова ; науч. рук. Р. Ф. Курбанов. – Текст : электронный // Знания молодых – будущее России : материалы XIII Международной студенческой научной конференции : сборник научных трудов. – Киров : Вят. ГСХА, 2015. – Ч. 2 : Технические науки. – С. 240-243.

2016

405. Гуцин, С. Н. Метрология, стандартизация и сертификация : учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы для обучающихся инженерного факультета / С. Н. Гуцин ; рец.: С. М. Куклин, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2016. – 92 с.
406. Конструкция двигателей УМЗ-А274 EVOTECN : учебное пособие / В. А. Лиханов, Р. Р. Деветьяров, С. А. Романов, А. И. Чупраков ; рец.: Л. А. Жолобов, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Каф. тепловых двигателей автомобилей и тракторов. – Киров : Вят. ГСХА, 2016. – 47 с.

407. Лиханов, В. А. Снижение дымности отработавших газов путем применения природного газа : монография / В. А. Лиханов, Р. Р. Деветьяров, П. Н. Вылегжанин ; под общ. ред. В. А. Лиханова ; рец.: Л. А. Жолобов, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Каф. тепловых двигателей автомобилей и тракторов. – Киров : Вят. ГСХА, 2016. – 146 с.
408. Сайтов, В. Е. Вычислительная техника и сети в агроинженерии : учебное пособие / В. Е. Сайтов ; рец.: П. А. Савиных, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.". – Киров : Вят. ГСХА, 2016. – 92 с.
409. Сулова, Е. А. Противозерозионные процессы как часть ресурсосбережения в растениеводстве / Е. А. Сулова ; науч. рук. Р. Ф. Курбанов. – Текст : электронный // Знания молодых – будущее России : материалы XIV Международной студенческой научной конференции : сборник научных трудов. – Киров : Вят. ГСХА, 2016. – Ч. 2 : Технические науки. – С. 152-154.
410. Улучшение эксплуатационных показателей двигателей внутреннего сгорания : материалы IX Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. Вып. 12 / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: В. Г. Мохнаткин (гл. ред.), И. Г. Конопельцев, В. А. Лиханов, О. П. Лопатин, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : ВГСХА, 2016. – 458 с. – ISBN 978-5-9907854-1-0.
411. Улучшение эксплуатационных показателей двигателей внутреннего сгорания : материалы IX Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. Вып. 13 / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: В. Г. Мохнаткин (гл. ред.), И. Г. Конопельцев, В. А. Лиханов, О. П. Лопатин, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : ВГСХА, 2016. – 608 с. – ISBN 978-5-9907854-7-2.
412. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы IX Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. Вып. 17 / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: В. Г. Мохнаткин (гл. ред.), И. Г. Конопельцев, В. А. Лиханов, О. П. Лопатин, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2016. – 270 с.

2017

413. Автомобили : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов / сост. Ф. Ф. Мухамадьяров ;

- рец.: А. А. Лопарев, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 20 с. – Текст : электронный.
414. Автомобили : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / сост. Ф. Ф. Мухамадьяров ; рец.: А. А. Лопарев, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 21 с. – Текст : электронный.
415. Анфилатов, А. А. Пути развития и совершенствования конструкции транспортных средств : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов / А. А. Анфилатов ; рец.: О. П. Лопатин, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 17 с. – Текст : электронный.
416. Анфилатов, А. А. Топливо и смазочные материалы : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / А. А. Анфилатов ; рец.: А. И. Чупраков, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 16 с. – Текст : электронный.
417. Анфилатов, А. А. Эксплуатационные материалы : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов / А. А. Анфилатов ; рец.: С. А. Романов, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 16 с. – Текст : электронный.
418. Анфилатов, А. А. Эксплуатационные материалы : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / А. А. Анфилатов ; рец.: О. П. Лопатин, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 16 с. – Текст : электронный.
419. Анфилатов, А. А. Эксплуатационные материалы : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / А. А. Анфилатов ; рец.: А. И. Чупраков, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 16 с. – Текст : электронный.

420. Арасланов, М. И. Пути развития и совершенствования электронного оборудования современных тракторов, автомобилей и комбайнов : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия / М. И. Арасланов, А. Н. Козлов ; рец.: А. И. Чупраков, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 13 с. – Текст : электронный.
421. Арасланов, М. И. Электронные системы мобильных машин : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / М. И. Арасланов, А. Н. Козлов ; рец.: А. И. Чупраков, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 21 с. – Текст : электронный.
422. Гущин, С. Н. Метрология, стандартизация и сертификация : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / С. Н. Гущин ; рец.: С. М. Куклин, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 21 с.
423. Гущин, С. Н. Метрология, стандартизация и сертификация : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов / С. Н. Гущин ; рец.: С. М. Куклин, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 21 с. – Текст : электронный.
424. Гущин, С. Н. Метрология, стандартизация и сертификация : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / С. Н. Гущин ; рец.: С. М. Куклин, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 21 с.
425. Гущин, С. Н. Метрология, стандартизация и сертификация : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / С. Н. Гущин ; рец.: С. М. Куклин, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 21 с.
426. Гущин, С. Н. Технические измерения : учебно-методическое пособие для подготовки обучающихся к выполнению лабораторных работ по разделу «Метрология», осваивающим дисциплину

- «Метрология, стандартизация и сертификация» / С. Н. Гушин ; рец.: С. М. Куклин, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – 3-е изд., доп. и перераб. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 102 с.
427. Козлов, А. Н. Пути совершенствования и развития электронного оборудования современных автомобилей : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / А. Н. Козлов ; рец.: А. В. Гребнев, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 12 с. – Текст : электронный.
428. Козлов, А. Н. Современные проблемы и направления развития транспортных систем : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов / А. Н. Козлов ; рец.: А. В. Россохин, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 11 с. – Текст : электронный.
429. Козлов, А. Н. Современные проблемы транспортной науки, техники и технологии : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов / А. Н. Козлов ; рец.: А. В. Россохин, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 11 с. – Текст : электронный.
430. Комкин, А. С. Гидроприводы механизмов поворота тракторов и автомобилей (конструкция, диагностика и обслуживание) : учебно-методическое пособие для обучающихся инженерного факультета по направлению подготовки 35.03.06 – Агроинженерия / А. С. Комкин, А. А. Лопарев ; рец.: Р. Ф. Курбанов, Р. Р. Девятьяров ; М-во сел. хоз-ва РФ, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 73 с.
431. Комкин, А. С. Деканы инженерного факультета : к 65-летию инженерного факультета Вятской государственной сельскохозяйственной академии / А. С. Комкин ; под ред. Р. Ф. Курбанова ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 71 с.
432. Лопатин, О. П. Инженерная экология : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / О. П. Лопатин ; рец.: Р. Ф. Курбанов, М. Л. Скрябин ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 18 с. – Текст : электронный.

433. Лопатин, О. П. Нормативы по защите окружающей среды : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов / О. П. Лопатин ; рец.: Р. Ф. Курбанов, Р. Р. Деветьяров ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 22 с. – Текст : электронный.
434. Лопатин, О. П. Нормативы по защите окружающей среды : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / О. П. Лопатин ; рец.: Р. Ф. Курбанов, Р. Р. Деветьяров ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 23 с. – Текст : электронный.
435. Лопатин, О. П. Оценка транспортно-эксплуатационных качеств путей сообщения : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов / О. П. Лопатин ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. Е. Торопов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 17 с. – Текст : электронный.
436. Лопатин, О. П. Пути совершенствования технологических транспортно-погрузочных процессов : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов / О. П. Лопатин ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. Е. Торопов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 17 с. – Текст : электронный.
437. Лопатин, О. П. Теория горения и взрыва : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / О. П. Лопатин ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. В. Россохин ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 18 с. – Текст : электронный.
438. Лопатин, О. П. Теория образования токсичных компонентов в двигателях внутреннего сгорания : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 13.06.01 Электро- и теплотехника / О. П. Лопатин ; рец.: Р. Ф. Курбанов, Р. Р. Деветьяров ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 15 с. – Текст : электронный.
439. Лопатин, О. П. Транспортно-эксплуатационные качества дорог и городских улиц : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки

- 23.03.01 Технология транспортных процессов / О. П. Лопатин ; рец.: Р. Ф. Курбанов, Р. Р. Деветьяров ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 18 с. – Текст : электронный.
440. Лопатин, О. П. Транспортно-эксплуатационные качества дорог и городских улиц : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / О. П. Лопатин ; рец.: Р. Ф. Курбанов, Р. Р. Деветьяров ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 18 с. – Текст : электронный.
441. Лопатин, О. П. Экологичность и безопасность эксплуатации автотранспорта : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / О. П. Лопатин ; рец.: Р. Ф. Курбанов, М. Л. Скрябин ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 17 с. – Текст : электронный.
442. Лопатин, О. П. Экология : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов / О. П. Лопатин ; рец.: Р. Ф. Курбанов, Р. Р. Деветьяров ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 17 с. – Текст : электронный.
443. Лопатин, О. П. Экология : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / О. П. Лопатин ; рец.: Р. Ф. Курбанов, Р. Р. Деветьяров ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 18 с. – Текст : электронный.
444. Машины и оборудование в животноводстве : лабораторный практикум / В. Г. Мохнаткин, П. Н. Солонщиков, А. А. Рылов, Р. М. Горбунов ; рец.: П. А. Савиных, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 89 с.
445. Механизация охотничьего хозяйства : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология / сост. Ф. Ф. Мухамадьяров ; рец.: А. А. Лопарев, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 23 с. – Текст : электронный.

446. Механизация растениеводства : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия / сост. Ф. Ф. Мухамадьяров ; рец.: А. А. Лопарев, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 21 с. – Текст : электронный.
447. Основы теории безаварийной эффективности автомобилей : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / сост. Ф. Ф. Мухамадьяров ; рец.: А. А. Лопарев, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 12 с. – Текст : электронный.
448. Основы термодинамики : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / сост. П. Н. Вылегжанин ; рец.: А. Н. Чувашев, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 19 с. – Текст : электронный.
449. Применение теплоты в народном хозяйстве : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / сост. П. Н. Вылегжанин ; рец.: А. Н. Чувашев, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 19 с. – Текст : электронный.
450. Пути развития и совершенствования трансмиссий тракторов и автомобилей : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия / сост. Ф. Ф. Мухамадьяров ; рец.: А. А. Лопарев, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 13 с. – Текст : электронный.
451. Пути развития и совершенствования ходовых систем автомобильной техники : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / сост. Ф. Ф. Мухамадьяров ; рец.: А. А. Лопарев, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 23 с. – Текст : электронный.
452. Пути совершенствования и развития трансмиссий автомобильной техники : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов /

- сост. Ф. Ф. Мухамадьяров ; рец.: А. А. Лопарев, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 12 с. – Текст : электронный.
453. Россохин, А. В. Двигатели внутреннего сгорания : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / А. В. Россохин ; рец.: М. Л. Скрябин, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 21 с. – Текст : электронный.
454. Россохин, А. В. Источники возобновляемой энергии : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / А. В. Россохин ; рец.: М. Л. Скрябин, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 12 с. – Текст : электронный.
455. Россохин, А. В. Новые энергетические средства и двигатели : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / А. В. Россохин ; рец.: М. Л. Скрябин, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 17 с. – Текст : электронный.
456. Россохин, А. В. Пожаровзрывозащита : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / А. В. Россохин ; рец.: О. П. Лопатин, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 18 с. – Текст : электронный.
457. Россохин, А. В. Правила дорожного движения : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / А. В. Россохин ; рец.: М. Л. Скрябин, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 16 с. – Текст : электронный.
458. Россохин, А. В. Правила дорожного движения : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов / А. В. Россохин ; рец.: М. Л. Скрябин, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 16 с. – Текст : электронный.
459. Россохин, А. В. Правила дорожного движения : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по

- направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / А. В. Россохин ; рец.: М. Л. Скрябин, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 16 с. – Текст : электронный
460. Россохин, А. В. Правила дорожного движения : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / А. В. Россохин ; рец.: М. Л. Скрябин, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 16 с. – Текст : электронный.
461. Россохин, А. В. Проектирование двигателей для универсального использования : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / А. В. Россохин ; рец.: М. Л. Скрябин, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 21 с. – Текст : электронный.
462. Россохин, А. В. Современные и перспективные системы регулирования автомобильных двигателей : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / А. В. Россохин ; рец.: М. Л. Скрябин, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 17 с. – Текст : электронный.
463. Россохин, А. В. Теория эксплуатационных свойств двигателей : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / А. В. Россохин ; рец.: М. Л. Скрябин, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 17 с. – Текст : электронный.
464. Савиных, П. А. Методика диссертационных исследований : учебное пособие / П. А. Савиных, П. Н. Солонщиков ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. В. Филатов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 86 с.
465. Сайтов, В. Е. Моделирование процессов разделения зерновых материалов воздушным потоком : монография / В. Е. Сайтов, А. Н. Суворов, В. Г. Фарафонов ; рец.: П. А. Савиных, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", ФГБНУ "Зонал. НИИ сел. хоз-ва Северо-Востока им. Н. В. Рудницкого". – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 174 с.

466. Солонщиков, П. Н. Оптимизация технологий и машин в животноводстве : учебное пособие / П. Н. Солонщиков, Р. М. Горбунов ; рец.: В. Г. Мохнаткин, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 23 с.
467. Солонщиков, П. Н. Повышение надежности сельскохозяйственной техники : учебное пособие / П. Н. Солонщиков, Р. М. Горбунов ; рец.: В. Г. Мохнаткин, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 65 с.
468. Теория эксплуатационных свойств автомобилей : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / сост. Ф. Ф. Мухамадьяров ; рец.: А. А. Лопарев, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 13 с. – Текст : электронный.
469. Теплотехника : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов / сост. П. Н. Вылегжанин ; рец.: А. Н. Чувашев, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 20 с. – Текст : электронный.
470. Теплотехника : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / сост. П. Н. Вылегжанин ; рец.: А. Н. Чувашев, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 20 с. – Текст : электронный.
471. Теплотехника : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / сост. П. Н. Вылегжанин ; рец.: А. Н. Чувашев, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 20 с. – Текст : электронный.
472. Тяговая динамика колесных и гусеничных машин : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 15.06.01 Машиностроение. Направленность (профиль) программы аспирантуры 05.05.03 "Колесные и гусеничные машины" / сост. Ф. Ф. Мухамадьяров ; рец.: А. А. Лопарев, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 14 с. – Текст : электронный.

473. Улучшение эксплуатационных показателей двигателей внутреннего сгорания : материалы X Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. Вып. 14 / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: В. Г. Мохнаткин (гл. ред.), В. А. Лиханов, О. П. Лопатин, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : ВГСХА, 2017. – 470 с. – ISBN 978-5-9909914-2-2.
474. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы X Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов, посвященный 65-летию со дня образования инженерного факультета Вятской ГСХА. Вып. 18 / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: В. Г. Мохнаткин (гл. ред), В. А. Лиханов, О. П. Лопатин, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 323 с. – ISBN 978-5-9909914-3-9.
475. Физика : учебное пособие / В. Г. Фарафонов, Э. А. Скрыпник, А. А. Корзунин, А. И. Мамонтов [и др.] ; рец.: Р. Ф. Курбанов, С. М. Куклин ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 78 с.
476. Чувашев, А. Н. Введение в специальность : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов / А. Н. Чувашев ; рец.: Р. Р. Деветьяров, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 12 с. – Текст : электронный.
477. Чувашев, А. Н. Введение в специальность : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / А. Н. Чувашев ; рец.: Р. Р. Деветьяров, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 14 с. – Текст : электронный.
478. Чувашев, А. Н. Организация дилерской и торговой деятельности по продажам машин : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / А. Н. Чувашев ; рец.: А. И. Чупраков, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 16 с. – Текст : электронный.
479. Чувашев, А. Н. Современное состояние мировой автомобилизации : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология

транспортных процессов / А. Н. Чувашев ; рец.: А. В. Россохин, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 12 с. – Текст : электронный.

480. Чувашев, А. Н. Современное состояние мировой автомобилизации : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / А. Н. Чувашев ; рец.: А. В. Россохин, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 14 с. – Текст : электронный.
481. Чувашев, А. Н. Теплофизика : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / А. Н. Чувашев ; рец.: А. В. Россохин, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 11 с. – Текст : электронный.
482. Чувашев, А. Н. Технология и организация торговли автомобилями, запасными частями и автопринадлежностями : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов / А. Н. Чувашев ; рец.: П. Н. Вылегжанин, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 11 с. – Текст : электронный.
483. Чувашев, А. Н. Технология и организация торговли автомобилями, запасными частями и автопринадлежностями : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / А. Н. Чувашев ; [рец.: П. Н. Вылегжанин, Р. Ф. Курбанов] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2017. – 14 с. – Текст : электронный.

2018

484. Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов / сост. А. В. Созонтов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 13 с. – Текст : электронный.
485. Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-

- технологических машин и комплексов / сост. А. В. Созонтов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 18 с. – Текст : электронный.
486. Вычислительная техника и сети в отрасли : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов / сост. В. Е. Сайтов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, В. Г. Фарафонов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 15 с. – Текст : электронный.
487. Вычислительная техника и сети в отрасли : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / сост. В. Е. Сайтов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, В. Г. Фарафонов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 15 с. – Текст : электронный.
488. Диагностика и техническое обслуживание машин : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / сост. А. В. Созонтов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, П. Н. Солонщиков ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 17 с. – Текст : электронный.
489. Документооборот и нормативная база в сфере организации транспортных процессов : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов / сост. Т. А. Новрузов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 22 с. – Текст : электронный.
490. Знания молодых: наука, практика и инновации : сборник научных трудов XVII Международной научно-практической конференции аспирантов и молодых ученых. Ч. 1. Агрономические, биологические, ветеринарные науки / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: В. Г. Мохнаткин (гл. ред.), И. Г. Конопельцев, А. В. Семенов, Е. В. Маханова, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 308 с. – Текст : электронный.
491. Знания молодых: наука, практика и инновации : сборник научных трудов XVII Международной научно-практической конференции аспирантов и молодых ученых. Ч. 2. Технические и экономические науки / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: В. Г. Мохнаткин (гл. ред.), И. Г. Конопельцев, А. В.

- Семенов, Е. В. Маханова, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 319 с. – Текст : электронный.
492. Инновационные технологии в механизации растениеводства : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия / сост. А. В. Созонтов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, П. Н. Солонщиков ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 16 с. – Текст : электронный.
493. Инновационные технологии технического сервиса : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия / сост. А. В. Созонтов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, Р. Р. Девятьяров ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 15 с. – Текст : электронный.
494. Информационное обслуживание транспортных процессов : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов / сост. В. Е. Сайтов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, Р. М. Горбунов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 15 с. – Текст : электронный.
495. Информационные технологии : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / сост. Е. А. Шишканов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 18 с. – Текст : электронный.
496. История и методология науки в агроинженерии : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия / сост. П. Е. Щинов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 13 с. – Текст : электронный.
497. История и методология транспортной науки : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / сост. П. Е. Щинов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 17 с. – Текст : электронный.
498. Компьютерные технологии в науке и производстве : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных

процессов / сост. В. Е. Сайтов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, В. Г. Фарафонов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 19 с. – Текст : электронный.

499. Компьютерные технологии в науке и производстве : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / сост. В. Е. Сайтов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, В. Г. Фарафонов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 19 с. – Текст : электронный.
500. Новые технологии в агроинженерии : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / сост. В. Е. Сайтов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, П. Н. Солонщиков ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 12 с. – Текст : электронный.
501. Организация грузовых перевозок : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов / сост. Т. А. Новрузов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 19 с. – Текст : электронный.
502. Организация международных перевозок : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов / сост. Т. А. Новрузов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 12 с. – Текст : электронный.
503. Организация пассажирских перевозок : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов / сост. Т. А. Новрузов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 13 с. – Текст : электронный.
504. Основы защиты государственной тайны : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / сост. Г. И. Рабский ; рец.: Р. Ф. Курбанов, П. Н. Солонщиков ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 14 с. – Текст : электронный.
505. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по

- направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / сост. Е. А. Шишканов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 28 с. – Текст : электронный.
506. Проектирование предприятий автомобильного транспорта : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов / сост. П. Е. Щинов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 21 с. – Текст : электронный.
507. Проектирование предприятий автомобильного транспорта : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / сост. П. Е. Щинов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 21 с. – Текст : электронный.
508. Процессы и аппараты в животноводстве : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / сост. А. С. Филинков ; рец.: А. А. Рылов, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 13 с. – Текст : электронный.
509. Процессы и аппараты в растениеводстве : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / сост. А. С. Филинков ; рец.: А. А. Рылов, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 13 с. – Текст : электронный.
510. Сельскохозяйственные машины : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки продукции растениеводства / сост. Н. В. Жолобов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, С. М. Куклин ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 19 с. – Текст : электронный.
511. Сельскохозяйственные машины : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 Агротехнология / сост. Н. В. Жолобов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, С. М. Куклин ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ

- ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 19 с. – Текст : электронный.
512. Сельскохозяйственные машины : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / сост. Н. В. Жолобов ; рец.: Р. Ф Курбанов, С. М. Куклин ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 32 с. – Текст : электронный.
513. Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов / сост. А. С. Филинков ; рец.: А. А. Рылов, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 17 с. – Текст : электронный.
514. Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / сост. А. С. Филинков ; рец.: А. А. Рылов, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 18 с. – Текст : электронный.
515. Скрыпник, Э. А. Физика : учебное пособие для абитуриентов / Э. А. Скрыпник ; рец.: Р. Ф. Курбанов, В. Г. Фарафонов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2019. – 31 с. – Текст : электронный.
516. Современные концепции создания и проектирования сельскохозяйственных машин : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия / сост. Н. В. Жолобов ; рец.: Р. Ф Курбанов, С. М. Куклин ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 17 с. – Текст : электронный.
517. Созонтов, А. В. Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / А. В. Созонтов ; рец.: Р. Ф Курбанов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 47 с.

518. Сооружения и оборудование для хранения продукции растениеводства и животноводства : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / сост. А. С. Филинков ; рец.: А. А. Рылов, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 15 с. – Текст : электронный.
519. Спасательная техника и базовые машины : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / сост. А. В. Созонтов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, Р. Р. Девятьяров ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 24 с. – Текст : электронный.
520. Стратегия развития производственно-технической базы предприятий автомобильного транспорта : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов / сост. В. В. Шилин ; рец.: Р. Ф. Курбанов, Р. Р. Девятьяров ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 14 с. – Текст : электронный.
521. Стратегия развития производственно-технической базы предприятий автомобильного транспорта : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / сост. В. В. Шилин ; рец.: Р. Ф. Курбанов, Р. Р. Девятьяров ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 14 с. – Текст : электронный.
522. Сулова, Е. А. Анализ технологий возделывания кукурузы на различные цели / Е. А. Сулова, А. С. Рахманов ; науч. рук. Р. Ф. Курбанов. – Текст : электронный // Знания молодых: наука, практика и инновации : сборник научных трудов XVII Международной научно-практической конференции аспирантов и молодых ученых. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – Ч. 2 : Технические и экономические науки. – С. 103-108.
523. Техническая эксплуатация автомобилей : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / сост. В. В. Шилин ; рец.: Р. Ф. Курбанов, Р. Р. Девятьяров ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 26 с. – Текст : электронный.

524. Технологическое обслуживание сельскохозяйственных машин : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия / сост. Н. В. Жолобов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, С. М. Куклин ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 13 с. – Текст : электронный.
525. Технология растениеводства : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / сост. Д. Л. Старкова ; рец.: Р. Ф. Курбанов, Е. С. Стаценко ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Агрон. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 19 с. – Текст : электронный.
526. Типаж и эксплуатация технологического оборудования : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / сост. П. Е. Щинов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, А. А. Лопарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 15 с. – Текст : электронный.
527. Улучшение эксплуатационных показателей двигателей внутреннего сгорания : материалы XI Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. Вып. 15 / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: В. Г. Мохнаткин (гл. ред.), В. А. Лиханов, О. П. Лопатин, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : ВГСХА, 2018. – 238 с. – ISBN 978-5-6040852-4-0. – Текст : электронный.
528. Филинков, А. С. Методы исследований и испытания сельскохозяйственной техники и оборудования : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве / А. С. Филинков ; рец.: А. А. Рылов, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 13 с. – Текст : электронный.
529. Филинков, А. С. Технологии и средства механизации сельского хозяйства : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве / А. С. Филинков ; рец.: А. А. Рылов, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ

ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2018. – 16 с. – Текст : электронный.

530. Щербаков, Ю. В. Современные способы восстановления и упрочнения деталей : учебное пособие / Ю. В. Щербаков, А. М. Кашфуллин ; рец.: Р. Ф. Курбанов, И. Л. Синани. – Пермь : Прокрость, 2018. – 191 с.

2019

531. Гукасова, Е. В. Справочник по элементарной математике для обучающихся инженерного факультета / Е. В. Гукасова ; рец.: Р. Ф. Курбанов, Т. В. Малых ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2019. – 10 с. – Текст : электронный.
532. Знания молодых: наука, практика и инновации : сборник научных трудов XVIII Международной научно-практической конференции аспирантов и молодых ученых. Ч. 1. Агрономические, биологические, ветеринарные науки / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: В. Г. Мохнаткин (гл. ред.), И. Г. Конопельцев, А. В. Семенов, Е. В. Маханова, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2019. – 162 с. – Текст : электронный.
533. Знания молодых: наука, практика и инновации : сборник научных трудов XVIII Международной научно-практической конференции аспирантов и молодых ученых. Ч. 2. Технические и экономические науки / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: В. Г. Мохнаткин (гл. ред.), И. Г. Конопельцев, А. В. Семенов, Е. В. Маханова, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2019. – 237 с. – Текст : электронный.
534. Инновации и достижения науки в сельском хозяйстве : материалы I Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, 20 дек. 2019 г. / М-во сел. хоз-ва РФ, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: Е. С. Симбирских (гл. ред.), Р. Ф. Курбанов, Е. С. Лыбенко [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2019. – 257 с. – Текст : электронный.
535. Инновационные технологии – в практику сельского хозяйства : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 75-летию со дня образования агрономического факультета ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 12 дек. 2019 г. / М-во сел. хоз-ва РФ, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: Е. С. Симбирских (гл. ред.), Р. Ф. Курбанов, С. А. Емелев [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2019. – 561 с. – Текст : электронный.
536. Лиханов, В. А. Расчет двигателей тракторов и автомобилей : учебное пособие / В. А. Лиханов, Р. Р. Деветьяров, А. В. Россохин ;

- рец.: Л. А. Жолобов, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Каф. тепловых двигателей автомобилей и тракторов. – Киров : Вят. ГСХА, 2019. – 97 с. – Текст : электронный.
537. Лиханов, В. А. Стендовые испытания поршневых двигателей и топливной аппаратуры : учебное пособие / В. А. Лиханов, Р. Р. Деветьяров, А. В. Россохин ; рец.: Л. А. Жолобов, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Каф. тепловых двигателей автомобилей и тракторов. – Киров : Вят. ГСХА, 2019. – 107 с. – Текст : электронный.
538. Рахманова, Е. А. Результаты сравнительной оценки агрегатов для междурядной обработки всходов кукурузы / Е. А. Рахманова, А. С. Рахманов ; науч. рук. Р. Ф. Курбанов. – Текст : электронный // Знания молодых – будущее России : материалы XVII международной студенческой научной конференции. – Киров, 2019. – С. 206-209.
539. Созонтов, А. В. Система управления персоналом при организации транспортных процессов : учебное пособие для практических занятий по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов / А. В. Созонтов, Е. А. Шишканов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, Т. В. Байбакова ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2019. – 129 с. – Текст : электронный.
540. Созонтов, А. В. Управление персоналом при организации технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов / А. В. Созонтов, Е. А. Шишканов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, Т. В. Байбакова ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2019. – 120 с. – Текст : электронный.
541. Солонщиков, П. Н. Техническое обслуживание и ремонт животноводческого оборудования : учебное пособие / П. Н. Солонщиков, Р. М. Горбунов ; рец.: П. А. Савиных, Р. Ф. Курбанов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2019. – 88 с. – Текст : электронный.
542. Старкова, Д. Л. Технология растениеводства : рабочая тетрадь для лабораторных занятий обучающихся, направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия / Д. Л. Старкова ; рец.: Р. Ф. Курбанов, Е. С. Стаценко ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Агрон. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2019. – 54 с. – Текст : электронный.

543. Старкова, Д. Л. Технология растениеводства : рабочая тетрадь для лабораторных занятий обучающихся по заочной форме обучения, направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия / Д. Л. Старкова ; рец.: Р. Ф. Курбанов, Е. С. Стаценко ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Агрон. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2019. – 27 с. – Текст : электронный.
544. Сычугов, Н. П. Сельскохозяйственные машины : практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / Н. П. Сычугов, Н. В. Жолобов ; рец.: В. А. Смелик, Р. Ф. Курбанов, П. А. Савиных ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2019. – 217 с. – Текст : электронный.
545. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы XII Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение" : сборник научных трудов. Вып. 19 / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: В. Г. Мохнаткин (гл. ред), В. А. Лиханов, О. П. Лопатин, Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2019. – 180 с. – Текст : электронный.
546. Фарафонов, В. Г. Математика в помощь абитуриентам Вятской ГСХА : учебное пособие / В. Г. Фарафонов, А. Н. Суворов ; рец.: Р. Ф. Курбанов, Л. В. Дубровская ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2019. – 47 с. – Текст : электронный.

2020

547. Знания молодых – будущее России : материалы XVIII Международной студенческой научной конференции : сборник научных трудов. Ч. 1. Агрономические науки / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: Е. С. Симбирских (гл. ред.), Р. Ф. Курбанов, Е. С. Стаценко [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2020. – 207 с. – Текст : электронный
548. Знания молодых – будущее России : материалы XVIII Международной студенческой научной конференции : сборник научных трудов. Ч. 2. Биологические науки / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: Е. С. Симбирских (гл. ред.), Р. Ф. Курбанов, Е. С. Стаценко [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2020. – 163 с. – Текст : электронный.
549. Знания молодых – будущее России : материалы XVIII Международной студенческой научной конференции : сборник научных трудов. Ч. 3. Ветеринарные науки / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: Е. С. Симбирских (гл. ред.), Р. Ф. Курбанов, Е. С. Стаценко [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2020. – 79 с. – Текст : электронный.

550. Знания молодых – будущее России : материалы XVIII Международной студенческой научной конференции : сборник научных трудов. Ч. 5. Экономические науки / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: Е. С. Симбирских (гл. ред.), Р. Ф. Курбанов, Е. С. Стаценко [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2020. – 334 с. – Текст : электронный.
551. Инновационное развитие агропромышленного комплекса как фактор конкурентоспособности: проблемы, тенденции, перспективы : коллективная монография : в 2 ч. / под общ. Е. С. Симбирских. – Киров, 2020. – 414 с. – Среди авт. Р. Ф. Курбанов [и др.]. – Текст : электронный.***
552. Сычугов, Н. П. Сельскохозяйственные машины : практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / Н. П. Сычугов, Н. В. Жолобов ; рец.: В. А. Смелик, Р. Ф. Курбанов, П. А. Савиных ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад.", Инженер. фак. [и др.]. – Киров : ВЕСИ, 2020. – 234 с. – ISBN 978-5-4338-0431-9.
553. Улучшение эксплуатационных показателей двигателей внутреннего сгорания : материалы XIII Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение", посвященной 110-летию со дня рождения проф. А. М. Гуревича. Вып. 16 / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: Е. С. Симбирских (гл. ред.), Р. Ф. Курбанов, В. А. Лиханов [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2020. – 170 с. – Текст : электронный.
554. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы XIII Международной научно-практической конференции «Наука – Технология – Ресурсосбережение», посвященной 110-летию со дня рождения проф. А. М. Гуревича. Вып. 20 / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: Е. С. Симбирских (гл. ред.), Р. Ф. Курбанов, В. А. Лиханов [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2020. – 123 с. – Текст : электронный.
555. Цифровая экономика и управление знаниями: проблемы и перспективы развития : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. с.-х. акад." ; редкол.: Е. С. Симбирских (гл. ред.), Р. Ф. Курбанов, Т. Б. Шиврина [и др.]. – Киров : ВГСХА, 2020. – 221 с. – Текст : электронный.

Список названий

60 лет кафедре эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка	403
Analysis of modern soil treatment technologies	124
Assessing the adequacy mathematical models of light impurity fraction in sedimentary chambers of grain cleaning machines	134
Criteria for assessing the grain stream immersion in an aqueous salt solution ...	135
Economic and energy efficiency of the technology for bandpass sod seeding of grasses	125
Improving of the Sod Seeders SDK of Strip Grass Seed Sowing	126
Modernization of machine technologies and technical means for meadow and pasture improvement	129
Pilot study of spiral-screw fertilizer distributor performance	131
Simulation of rotary opener operation within a sod seeder	136
Stability of semi-mounted sod seeder motion	138, 139
Taring of grain material unloading from the loading hopper	140
Theoretical study of spiral-screw fertilizer distributor performance	141
Автомобили	382, 413, 414
Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей	484, 485, 517
Агрегат дернинный комбинированный	1
Адаптация технологий и мобильной сельскохозяйственной техники к условиям Евро-Северо-Востока	187
Алгоритм программы расчета годовой производственной программы технического обслуживания и ремонта тракторов	240
Анализ влияния работы усовершенствованного фрезерного сошника дернинной сеялки на развитие бобовых культур при полостном посеве	266
Анализ влияния технологии обработки почвы на эрозионный процесс	398
Анализ и синтез динамики систем в подготовке агроинженеров	158
Анализ комбинированных агрегатов для обработки почвы	394
Анализ конструкций агрегатов для щелевания лугов и пастбищ	188
Анализ конструкций сеялок для прямого посева зерновых культур	180
Анализ кормовой базы "СПК "Березниковский" Куменского района Кировской области	395
Анализ методов определения рациональной структуры машинно-тракторного парка	123
Анализ процесса уборки зерновых культур в различных агроэкологических условиях	159
Анализ рынка основных видов строительных материалов в России	388
Анализ сошников сеялок для посева семян трав	169
Анализ существующих конструкций комбинированных агрегатов для обработки почвы	385
Анализ технических средств для междурядной обработки кукурузы	292
Анализ технологий возделывания кукурузы на различные цели	522

Анализ факторов влияющих на процесс уборки зерновых культур в Кировской области	173
Анализ функционирования комплексов машин в технологических схемах	181
Аналитическое описание рабочего процесса спирально-шнекового туковысевающего аппарата	189
Аспекты использования сменных гусеничных движителей на колесных тракторах	274
Бизнес – план "Коммерциализация инновационной разработки устройство дозирования и смешивания порошков в потоке"	389
Биологические ресурсы Северо-Востока европейской части России и их рациональное использование в продовольственном комплексе	37
Биолого-экологические основы устойчивого развития продовольственного комплекса Северо-Востока европейской части России	38
Битумные материалы для консервации рабочих органов сельскохозяйственных машин	260
Введение в специальность	476, 477
Влияние глубины заделки семян трав на их урожайность	222
Влияние динамики среднесуточного пробега автомобилей на организацию работ технического сервиса	396
Влияние конструктивных параметров исполнительного механизма привода высевающих аппаратов дернинной сеялки на рабочий процесс многокомпонентного полосного посева семян трав	270
Влияние предпосевной обработки почвы на всходы посевов ярового ячменя	303
Влияние устойчивости движения комбинированных дернинных сеялок на качество посева семян трав	211
Выбор и обоснование схемы почвозащитного энергосберегающего орудия	207
Выбор технологии предварительной очистки с учетом свойств вороха зерновых культур	148
Вычислительная техника и сети в агроинженерии	408
Вычислительная техника и сети в отрасли	486, 487
Гидравлический погрузчик	40
Гидроприводы механизмов поворота тракторов и автомобилей (конструкция, диагностика и обслуживание)	430
Двигатели внутреннего сгорания	453
Деканы инженерного факультета	431
Дернинная сеялка	41
Диагностика и техническое обслуживание машин	94, 488
Диагностика тракторов и автомобилей	112
Дипломное проектирование	69
Дипломное проектирование по специальности "Автомобили и	

автомобильное хозяйство"	71
Документооборот и нормативная база в сфере организации транспортных процессов	489
Загрузчик сеялок	2
Запарник-смеситель кормов	42
Защита рабочих органов сельскохозяйственных машин при хранении	271
Знания молодых – будущее России	547, 548, 549, 550
Знания молодых: наука, практика и инновации	490, 491, 532, 533
Инженерная экология	432
Инженерное обеспечение диагностики и технического обслуживания машин	95
Инженерному факультету – 65!	293
Инновации и достижения науки в сельском хозяйстве	534
Инновационное развитие агропромышленного комплекса как фактор конкурентоспособности: проблемы, тенденции, перспективы	551
Инновационные технологии – в практику сельского хозяйства	535
Инновационные технологии в механизации растениеводства	492
Инновационные технологии и средства улучшения естественных и культурных травостоев	96, 309
Инновационные технологии технического сервиса	493
Информационное обслуживание транспортных процессов	494
Информационные технологии	86, 495
Испытания консервационных материалов для защиты рабочих органов сельскохозяйственных машин	262
Исследование и оптимизация рабочего процесса фрезерного сошника со встроенным двусторонним отвалом	298
Исследование материалов для противокоррозионной защиты при хранении машин	267
Исследование нестабильности технологических процессов в сельском хозяйстве	325
Исследование новых рабочих органов дернинных сеялок	127
Исследование параметров рабочего органа спирально-шнекового туковысевающего аппарата	196
Исследование процесса буксования сельскохозяйственных тракторов	379
Исследование туковысевающих аппаратов для локального внесения удобрений	190
История и методология науки в агроинженерии	496
История и методология транспортной науки	497
Источники возобновляемой энергии	454
К вопросу повышения устойчивости движения посевных машин	168
К вопросу разработки конструктивно-технологической схемы комбинированной машины для обработки почвы и посева семян	161
К оценке эксплуатационно-технологических условий работы операторов колесных машин	272

Кинематическая схема резания при продольном точении.	
Классификация и конструкция резцов. Изучение и измерение геометрических параметров лезвия токарного резца	356
Количественная оценка влияния показателей на производительность подвижного состава	340
Комбинированное почвообрабатывающее орудие	3
Комбинированный почвообрабатывающий агрегат	4
Компьютерные технологии в науке и производстве	498, 499
Конструкция двигателей Тутаевского моторного завода	390
Конструкция двигателей УМЗ-А274 EVOTECН	406
Концепция развития кормопроизводства Кировской области до 2010 г. ...	109
Концепция развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства Северо-Восточного региона европейской части России на 2002...2010 гг.	110
Кормокухня	43
Кормопроизводство: новые технологии	170
Лабораторный практикум по дисциплине "Теория автомобиля" (для специалистов, бакалавров и магистров, обучающихся на инженерном факультете)	369
Маркетинговый анализ конкурентных предложений на рынке растительной мясоимитирующей продукции	304
Математика в помощь абитуриентам Вятской ГСХА	546
Материаловедение. Технология конструкционных материалов	368
Машины и оборудование в животноводстве	444
Машины, агрегаты и комплексы послеуборочной обработки зерна и семян трав	399
Медицина катастроф	98
Методика диссертационных исследований	464
Методика и результаты экспериментальных исследований работы спирально-шнекового туковысевающего аппарата	191
Методика и результаты экспериментальных исследований работы фрезерного сошника дернинной сеялки	192
Методика определения объемов резервирования агроинженерных технологий	208
Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Надежность и ремонт машин"	359
Методические указания к выполнению курсового проекта «Эксплуатация машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия»	313, 315
Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Теория трактора и автомобиля" (для студентов по специальности 31.13.00 – механизация сел. хоз-ва	317
Методические указания по проведению лабораторно-практических занятий (экскурсии) по дисциплинам "Материаловедение. Технология	

конструкционных материалов" и "Технология с.-х. машиностроения" на машиностроительном предприятии полного цикла	348
Методология совершенствования агроинженерных систем технологий	66
Методология совершенствования систем технологий	154, 155, 182
Методология экспертизы динамики агроинженерных систем	149
Методология, результаты анализа и прогнозирования динамики технологической системы уборки урожая зерна	142
Методы исследований и испытания сельскохозяйственной техники и оборудования	528
Методы оценки эффективности совершенствования агроинженерных систем технологий	61
Методы совершенствования процессов агроинженерных систем	120
Методы совершенствования систем технологий	163
Методы экспертного анализа технического состояния машин и оборудования	99
Метрология, стандартизация и сертификация	405, 422, 423, 424, 425
Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства	78
Механизация охотничьего хозяйства	445
Механизация растениеводства	446
Минимизация обработки почвы в условиях Кировской области	217
Многокомпонентный полосной посев – залог долголетия травостоя выродившихся пастбищ	268
Многокритериальная оптимизация при проектировании технологий растениеводства	218
Моделирование процессов разделения зерновых материалов воздушным потоком	465
Модель анализа и синтеза динамики систем	164
Модернизация дернинных сеялок полосного посева	128
Модернизированный автопогрузчик 4014М	44
Молотильно-сепарирующее устройство	5
Нанесение противокоррозийных покрытий в электростатическом поле	247
Направление повышения продуктивности культурных кормовых угодий	275
Направления совершенствования почвозащитных плоскорезущих орудий	227
Направления совершенствования сеялок для полосного подсева семян трав в дернину	172
Направления совершенствования технологий производства растительных кормов	130
Новые ресурсосберегающие технологии и технические средства для возделывания трав – основа повышения продуктивности лугов и пастбищ	175
Новые технические решения для выделения ядовитых	

примесей из зерна	302
Новые технологии в агроинженерии	500
Новые технологии повышения продуктивности лугов и пастбищ с использованием полосного посева семян бобовых трав в дернину	228
Новые энергетические средства и двигатели	455
Нормативы по защите окружающей среды	383, 391, 433, 434
О нестабильности процессов обработки почвы и ее учете при формировании машинно-тракторного парка	237
Обзор конструкций фрезерных рабочих органов дернинных сеялок	257
Области применения программ "Агродинамика"	183
Обоснование конструктивно-технологической схемы почвообрабатывающе-посевного агрегата и основных параметров его сошниковой группы	376
Обоснование оптимальных параметров фрезерного сошника дернинной сеялки	230
Обоснование способа и технических средств для посева семян трав в дернину	203
Обоснование схемы энергосберегающего комбинированного дернинного агрегата	204
Образование сажи в цилиндре дизеля	380
Оказание услуг технического сервиса сельскохозяйственным предприятием в условиях Кировской области	355
Определение конструктивных параметров камеры пневмосепарации метателя-сепаратора зернового вороха	151
Определение норм выработки	62
Определение потребности в транспортных средствах для сельскохозяйственных перевозок	58
Определение эффективности использования энергосберегающих технологий	232
Оптимизация грузопотоков	329
Оптимизация конструктивных параметров камеры пневмосепарации метателя-сепаратора зернового вороха	145
Оптимизация процесса заправки посевных агрегатов технологическим материалом	305
Оптимизация технологий и машин в животноводстве	466
Оптимизация эксплуатационных параметров конструктивных элементов пневмосистем с кольцевым аспирационным каналом	281
Опыт и проблемы повышения квалификации специалистов по снижению ущербности агроинженерных систем механизации	156
Организационно-производственные структуры технической службы АТП различной мощности и автотранспортных объединений	378
Организация государственного учета и контроля технического состояния мобильных технических средств	351, 352
Организация грузовых перевозок	501

Организация дилерской и торговой деятельности по продажам машин	478
Организация и управление производством технического обслуживания и ремонта автомобилей в АТП	360
Организация контроля технического состояния автомобилей при выпуске и возврате с линии	341
Организация международных перевозок	502
Организация пассажирских перевозок	503
Организация совместной работы подвижного состава и погрузочно-разгрузочных машин	342
Организация технического обслуживания, ремонта и хранения газобаллонных автомобилей	332
Основные закономерности процессов динамики агроинженерных технологий сельскохозяйственного производства Северо-Востока Нечерноземья России	153
Основные параметры современных зарубежных сельскохозяйственных тракторов	334
Основные положения концепции развития технологий и технических средств в растениеводстве Кировской области	209
Основные свойства закономерностей процессов динамики агроинженерных систем технологий региона	63
Основы защиты государственной тайны	504
Основы теории безаварийной эффективности автомобилей	447
Основы теории безаварийной эффективности автомобиля	363
Основы термодинамики	448
Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	505
Особенности планирования технического сервиса машин с учетом условий их эксплуатации	300
Особенности сельскохозяйственного производства и анализа хозяйственной деятельности сельскохозяйственных предприятий	404
Особенности технической эксплуатации газобаллонных автомобилей	338
Особенности технологии возделывания рапса на различные цели	402
Особенности технологического расчета станций технического обслуживания индивидуальных автомобилей	339
Оценка значимости факторов, влияющих на выбор ресурсосберегающих технологий в растениеводстве	289
Оценка транспортно-эксплуатационных качеств путей сообщения	435
Оценка экономической эффективности использования традиционной технологии возделывания и уборки ярового ячменя	387
Параметры ножа усовершенствованной конструкции почвенной фрезы сеялки СДК-2,8	283
Параметры привода высевающих аппаратов дерниной сеялки СДК-2,8 для многокомпонентного полосного посева многолетних трав	299
Передвижная установка для электро-сварочных работ	45

Переходные процессы при работе комбинированных дернинных сеялок	223
Планирование и организация технического обслуживания машинно-тракторного парка	74
Планирование технического обслуживания и ремонта машин	150
Планирование технического обслуживания тракторного парка	75
Повышение качества заделки семян трав при работе дернинной сеялки СДК-2,8	212
Повышение качества заделки семян трав при работе комбинированных дернинных сеялок семейства СДК-2,8	213
Повышение качества полосного посева семян трав в дернину	132, 197
Повышение качества посева семян трав	263
Повышение качества посева семян трав в дернину	133
Повышение качества посева семян трав и зерновых культур фрезерных сеялок семейства СДК	264
Повышение качества работы комбинированной дернинной сеялки путем совершенствования технологии посева и фрезерного сошника	320
Повышение надежности рабочих органов дернинных сеялок	200
Повышение надежности сельскохозяйственной техники	467
Повышение продуктивности кормовых угодий путем улучшения качества обработки почвы	401
Повышение продуктивности лугов и пастбищ	184
Повышение равномерности глубины заделки семян трав дернинными сеялками	236
Повышение ресурса рабочих органов дробилок зерна методами их упрочнения и восстановления	254, 261
Повышение урожайности и качества производства объемистых растительных кормов из трав	233
Повышение устойчивости движения комбинированных дернинных сеялок	214
Повышение эффективности использования комбинированной сеялки для посева трав в дернину	231
Повышение эффективности полосного посева семян трав в дернину ..	238, 259
Повышение эффективности посева семян многолетних трав и зерновых культур	253
Повышение эффективности процесса предварительной обработки зернового вороха	143
Пожаровзрывозащита	456
Посев озимых злаковых культур и улучшение качества обработки почвы сеялкой СДК-2,8 как средство повышения продуктивности долголетия посевов многолетних бобовых трав	284
Посев семян трав в дернину и локальное внесение минеральных удобрений	219
Посевные машины	361

Почвообрабатывающее орудие	6
Правила дорожного движения	457, 458, 459, 460
Правила оформления технологической документации	89
Практическое руководство по ресурсосберегающим технологиям улучшения и использования сенокосов и пастбищ в Волго-Вятском регионе	88
Прибор для определения спелости зерен и частей растений	46
Применение ЕСДП в курсовом и дипломном проектировании	350
Применение компьютерных технологий в агроинженерии (методика учебной дисциплины)	297
Применение компьютерных технологий в агроинженерии	93
Применение теплоты в народном хозяйстве	449
Приспособление для определения сопротивления почвы сдвигу	47
Проблемы и перспективы инновационного развития растениеводства агропромышленного комплекса	310
Проверка состояния заземлителей, изоляции электропроводки и обмоток электрических машин : основные требования Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил устройства электроустановок	316
Прогнозирование технологического процесса	59
Прогнозирование энергозатрат на уборке зерновых культур	193
Программа производственной инженерной эксплуатационной практики студентов 4 курса, обучающихся по специальности 311300 – Механизация сельского хозяйства	67
Программа, методика и оборудование исследований устойчивости движения агрегатов с фрезерными рабочими органами	201
Проектирование автотранспортных предприятий	314, 323, 328, 367
Проектирование двигателей для универсального использования	461
Проектирование предприятий автомобильного транспорта	506, 507
Проектирование структуры технологического комплекса машин	64
Противоэрозионные процессы как часть ресурсосбережения в растениеводстве	409
Процессы и аппараты в животноводстве	508, 509
Пути развития и совершенствования конструкции транспортных средств	415
Пути развития и совершенствования трансмиссий тракторов и автомобилей	450
Пути развития и совершенствования ходовых систем автомобильной техники	397, 451
Пути развития и совершенствования электронного оборудования современных тракторов, автомобилей и комбайнов	420
Пути снижения потерь урожая	174
Пути снижения ущербности агрозооинженерных систем технологий	157
Пути совершенствования дернинных сеялок	176

Пути совершенствования и развития трансмиссий автомобильной техники	452
Пути совершенствования и развития электронного оборудования современных автомобилей.....	427
Пути совершенствования технологических транспортно-погрузочных процессов	436
Рабочая программа производственной практики по специальностям 110301 – Механизация сельского хозяйства, 110304 – Технология обслуживания и ремонта машин в АПК	80
Рабочие органы машин для полосного смешанного посева семян трав в дернину	239
Разработка и обоснование основных параметров фракционного пневмоиннерционного сепаратора зернового вороха	113, 114
Разработка и совершенствование ресурсосберегающих технологий и средств механизации производства объемистых растительных кормов	115, 116
Разработка конструктивно-технологической схемы энергосберегающего почвозащитного орудия для основной и поверхностной обработок почвы	117
Разработка маршрутного технологического процесса, расчёт режимов и энергосиловых параметров резания при изготовлении машиностроительной детали	357
Разработка механизированной операционной технологии выполнения сельскохозяйственной работы	70
Разработка операционной технологии	65
Разработка операционной технологии выполнения сельскохозяйственной работы	79
Разработка опытного образца почвообрабатывающе-посевного комбинированного агрегата КА-4 "Вятка"	205
Разработка семейства машин для посева семян трав в дернину к различным энерго-средствам	165
Разработка технических средств для внесения удобрений в системе агроландшафтного растениеводства	210
Разработка технологического процесса восстановления деталей машин	90
Рапсовое масло как топливо для дизелей	381
Расходомер	7, 48
Расчет двигателей тракторов и автомобилей	536
Расчет и выбор посадок	377
Расчет и выбор режимов выполнения основных технологических операций при восстановлении деталей машин	91
Расчёт показателей тяговых свойств трактора для заданных условий. Расчёт оптимального состава и показателей работы машинно-тракторных агрегатов	77
Расчет программы технического обслуживания тракторов	

с применением ПЭВМ	162
Расчет производственной программы технического обслуживания и ремонта автомобилей с применением ПЭВМ	160
Расчет работы подвижного состава на различных маршрутах	343
Расчет уборочно-транспортного звена	296
Резервы ресурсосбережения производства растительных кормов	202
Резка и сварка металлов аппаратом плазменным АПО22	349
Результаты влияния линейной скорости движения комбинированной дернинной сеялки СДКП-2,8 и глубины обработки почвы на равномерность заделки семян трав в дернине	255
Результаты производственных испытаний метателя сепаратора зернового вороха	147
Результаты сравнительной оценки агрегатов для междурядной обработки всходов кукурузы	538
Результаты экспериментальных исследований двухдисковой фрезы с Г – образными ножами для дернинных сеялок	195
Результаты экспериментальных исследований устойчивости движения агрегатов с фрезерными рабочими органами	198
Рекомендации по улучшению лугов и пастбищ в Северо-Восточном регионе Европейской части России	121
Ресурсосберегающая обработка почвы	73, 252
Ресурсосберегающая технология и технические средства для улучшения естественных кормовых угодий	185
Ресурсосберегающие технологии и средства механизации для условий Евро-Северо-Востока	206
Ресурсосберегающие технологии обработки почвы	87
Ресурсосберегающие технологии производства и послеуборочной обработки зерна	108, 311
Ресурсосберегающие технологии производства объемистых растительных кормов	39
Ресурсосбережение при улучшении естественных кормовых угодий	179
Роль технического сервиса в развитии системы фирменного обслуживания легковых автомобилей	352
Руководство к лабораторным работам по физике. Раздел «Электричество и магнетизм»	364
Сберегающие технологии и средства механизации обработки почвы	215
Сельскохозяйственные машины	510, 511, 512, 544, 552
Семейство машин для поверхностного улучшения сенокосов и пастбищ...	177
Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	513, 514
Сеялка дернинная	8, 9, 10, 11, 12, 13
Сеялка дернинная комбинированная	14, 15, 16, 17
Сеялка дернинная СДКП-2,8	49

Сеялка для полосного посева семян трав в дернину	18, 19
Сеялка для посева семян трав в дернину	20
Сеялка для посева семян трав в дернину с одновременным внесением минеральных удобрений	166
Сеялка полосного посева	21, 22
Система управления персоналом при организации транспортных процессов	539
Системный подход к процессу повышения продуктивности культурных кормовых угодий	279
Системы навигации сельхозмашин в практике точного земледелия	375
Сменные гусеничные ходовые аппараты как перспективное техническое решение для сельскохозяйственных тракторов	277
Снижение доли невозвращенной почвы в обработанные полосы дернины	285
Снижение дымности отработавших газов путем применения природного газа	407
Снижение ущербности агроинженерных систем	152
Совершенствование дернинных сеялок для полосного посева семян трав в дернину	229
Совершенствование дернинных сеялок СДК полосного подсева семян трав	306
Совершенствование конструктивно-технологических параметров дернинной сеялки для повышения качества заделки семян	224
Совершенствование конструктивно-технологической схемы фрезерного сошника комбинированной сеялки для полосного посева семян сельскохозяйственных культур	248
Совершенствование конструктивно-технологической схемы фрезерного сошника сеялки СДК-2,8	286
Совершенствование конструктивно-технологической схемы дернинной сеялки	269
Совершенствование методов противокоррозионной обработки при хранении сельскохозяйственных машин	249
Совершенствование организации технического обслуживания тракторов	234
Совершенствование пневмосистемы метателя сепаратора зернового вороха	144
Совершенствование пневмоинерционного способа сепарации фракционированием зерна на выходе из камеры пневмосепарации	146
Совершенствование почвозащитных плоскорежущих орудий	137
Совершенствование рабочих органов комбинированной сеялки для посева семян трав в дернину	335
Совершенствование ресурсосберегающей технологии и технических средств поверхностного улучшения лугов и пастбищ	220
Совершенствование ресурсосберегающих технологий и технических	

средств повышения продуктивности сенокосов и пастбищ	241
Совершенствование сеялки для полосного посева семян трав в дернину	225
Совершенствование способа и технического средства многокомпонентного полосного посева семян трав в дернину	118, 372
Совершенствование техники и технологий производства объемистых растительных кормов	111
Совершенствование технических средств для повышения качества посева семян трав в дернину	294
Совершенствование технологии и технического средства посева семян многолетних бобово-злаковых трав	119
Совершенствование технологии полосного посева семян трав в дернину	244
Совершенствование технологии технического обслуживания и ремонта рулевого управления и подвески автомобилей	250
Совершенствование технологического процесса воздушно-решетных зерно- и семяочистительных машин	336
Совершенствование фрезерных рабочих органов дернинной сеялки	258
Современное состояние мировой автомобилизации	479, 480
Современные и перспективные системы регулирования автомобильных двигателей	462
Современные концепции создания и проектирования сельскохозяйственных машин	516
Современные проблемы и направления развития транспортных систем ...	428
Современные проблемы науки и производства в агроинженер	101
Современные проблемы транспортной науки, техники и технологии	102
Современные проблемы транспортной науки, техники и технологии	429
Современные ресурсосберегающие посевные комплексы	100, 312
Современные способы восстановления и упрочнения деталей	530
Современные технологии и комплексы машин для производства картофеля	106
Сооружения и оборудование для хранения продукции растениеводства и животноводства	518
Состояние и использование машинно-тракторного парка России и Кировской области	273
Состояние и перспективы развития инженерно-технической службы предприятий АПК	291
Состояние технического обеспечения обработки почвы в Евро-Северо-Восточном регионе РФ	226
Спасательная техника и базовые машины	519
Способ возделывания трав	23, 24
Способ возделывания трав на естественных кормовых угодьях с созданием чередующихся участков	251
Способ замера буксования колесного трактора	50

Способ полосного посева семян трав в дернину с локальным внесением минеральных удобрений и сеялка для его осуществления	25
Способ полосного посева семян трав под покров зерновых культур по стерневому фону	26
Способ продления производственного долголетия посевов многолетних бобовых трав	27
Способы продления производственного долголетия бобовых трав на естественных и культурных угодьях	280
Способы продления производственного долголетия посевов многолетних бобовых трав	287
Справочник по топливам и маслам	392
Справочник по элементарной математике для обучающихся инженерного факультета	531
Сравнительный анализ экономической эффективности технологических линий по возделыванию ячменя	276
Стендовые испытания поршневых двигателей и топливной аппаратуры ...	537
СТП ВГСХА 1-04. Стандарт предприятия. Проекты дипломные. Общие требования (СТП ВГСХА 1-04)	68
Стратегия развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства Северо-Восточного региона Европейской части России на период до 2020 года	122
Стратегия развития производственно-технической базы предприятий автомобильного транспорта	520, 521
Теоретические исследования по снижению энергоемкости почвенных фрез сеялки СДК-2,8	307
Теоретические основы устойчивости движения агрегатов с фрезерными рабочими органами	199
Теоретическое исследование влияния конструктивно- технологических параметров дернинной сеялки на показатели работы высевающего аппарата	256
Теория горения и взрыва	437
Теория образования токсичных компонентов в двигателях внутреннего сгорания	438
Теория эксплуатационных свойств автомобилей	468
Теория эксплуатационных свойств двигателей	463
Теплотехника	469, 470, 471
Теплофизика	481
Тестовые задания и инженерные задачи для государственного экзамена по специальности 190603 – Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в аграрном производстве	81
Тестовые задания и инженерные задачи для государственного экзамена по специальности 110301 – Механизация сельского хозяйства	82
Тестовые задания и инженерные задачи для государственного	

экзамена по специальности 110304 – Технология обслуживания и ремонта машин в АПК	83
Тестовые задания и инженерные задачи для государственного экзамена по специальности 190601 – Автомобили и автомобильное хозяйство	84
Техническая эксплуатация автомобилей	523
Технические измерения	426
Технические решения по повышению эффективности функционирования пневмосистем зерноочистительных машин	282
Технические средства полосного способа посева семян трав в дернину	243
Техническое обслуживание и диагностирование приборов освещения и световой сигнализации автомобилей	60
Техническое обслуживание и ремонт животноводческого оборудования ...	541
Технологии и средства механизации сельского хозяйства	529
Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве	103
Технологии и технические средства улучшения лугов и пастбищ	171
Технологии повышения продуктивности лугов и пастбищ	242
Технологии полосного посева семян трав на сенокосах и пастбищах	245
Технологические и энергосберегающие режимы эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	104
Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностирования автомобилей	76
Технологическое обслуживание сельскохозяйственных машин	524
Технология и организация торговли автомобилями, запасными частями и автопринадлежностями	482, 483
Технология и технические средства для минимальной обработки почвы в условиях Евро-Северо-Востока России	186
Технология растениеводства	525, 542, 543
Технология сельскохозяйственного машиностроения	358
Типаж и эксплуатация технологического оборудования	526
Типаж подвижного состава	330
Типовые варианты производственной структуры технической службы АТП и автотранспортных объединений	344
Топливо и смазочные материалы	416
Топливозаправщик	51
Транспортное обеспечение посевных агрегатов	301
Транспортно-эксплуатационные качества дорог и городских улиц	384, 439, 440
Требования к структуре и правила оформления выпускной квалификационной работы	107
Туковысевающий аппарат	28, 52
Тяговая динамика колесных и гусеничных машин	472
Тягово-сцепные свойства и агротехническая проходимость	

гусенично-колесных пропашных тракторов	347
Тяговый расчет трактора и автомобиля	393
Улучшение продуктивности объемистых растительных кормов на пашне	246
Улучшение эксплуатационных показателей двигателей внутреннего сгорания	353, 365, 370, 373, 410, 411, 473, 527, 553
Улучшение эксплуатационных показателей мобильной энергетики	331
Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики	221, 318, 319, 321, 322, 324, 326, 327, 337, 345, 346, 354, 366, 368, 371, 374, 400, 412, 474, 545, 554
Управление персоналом при организации технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	540
Управление техническими системами	72, 85
Усовершенствованный фрезерный рабочий орган дернинных сеялок СДК-2.8 и СДКП-2.8	265
Устройство для обработки и приема зернового вороха	29, 53
Устройство для определения спелости зерен и частей растений	30
Устройство для расширения тягового диапазона колесных неполноприводных тракторов	54
Устройство для регулирования структуры воздушного потока	55
Устройство для сепарации зернового вороха	31
Учет нестабильности процессов в сельском хозяйстве при проектировании комплекса машин для уборки зерновых	216
Физика	475, 515
Фильтр перфорированный	32
Фильтр цилиндрический	33
Фрезерный рабочий орган для полосной обработки почвы	34
Фрезерный сошник с L – образными ножами дерниной сеялки	56
Характерные формы трехбалансирной подвески сменного верхнеприводного гусеничного движителя	278
Хорошо посеешь – больше возьмешь	178
Цифровая экономика и управление знаниями: проблемы и перспективы развития	555
Экологические аспекты энергоресурсосберегающей технологии и технические средства для поверхностного улучшения кормовых угодий	167
Экологичность и безопасность эксплуатации автотранспорта	441
Экология	442, 443
Экспериментально-теоретические исследования технических средств для основной и поверхностной безотвальной обработок почв	235
Эксплуатационные материалы	417, 418, 419
Эксплуатация машин и оборудования	105
Эксплуатация машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	333

Эксплуатация машинно-тракторного парка. Атлас плакатов	92, 97
Электронные системы мобильных машин	421
Электросварочный агрегат постоянного тока	57
Энергетическая и экономическая эффективность использования новой технологии и технического средства посева семян трав в дернину	288
Энергозатраты на уборке зерновых культур	194
Энергосберегающий прицепной посевной комплекс	35
Энергосберегающий прицепной штанговый опрыскиватель	36
Эффективность агрегатов, используемых для боронования почвы в Кировской области	290
Эффективность ресурсосберегающих технологий при возделывании злаковых и бобовых культур на корм	308
Эффективность технологии многокомпонентного полосного посева многолетних трав в дернину	295