

**ВЯТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА**

**УЧЕННЫЕ
ВЯТСКОЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
АКАДЕМИИ**

**Алешкин
Владимир
Романович**

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Киров 2015

УДК 016:62
А 49

Алешкин Владимир Романович : библиографический указатель. – Киров, 2015.
– 28 с.

Составители: Игитова О. В.
Свириденко Л. А.
Башмурова М. Ю.

В 2015 году исполнилось 75 лет со дня рождения Первому проректору Вятской государственной сельскохозяйственной академии, заслуженному деятелю науки РФ, доктору технических наук, профессору кафедры технологического и энергетического оборудования Алешкину Владимиру Романовичу.

Настоящая брошюра продолжает выпуск персональных указателей из серии «Учёные Вятской государственной сельскохозяйственной академии».

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
Краткий очерк научной , научно-педагогической и общественной деятельности В. Р. Алешкина.....	5
Список авторских свидетельств и патентов	7
Научные издания (монографии, автореферат, диссертация)	11
Учебные издания	11
Научное руководство , рецензирование, редакционная коллегия	12
Статьи из журналов и научных сборников	18
Прочее	23
Указатель названий трудов , авторских свидетельств и патентов на изобретения	24

Предисловие

Настоящий указатель, подготовленный Научной библиотекой Вятской ГСХА, позволяет представить научную деятельность Первого проректора Вятской государственной сельскохозяйственной академии, заслуженного деятеля науки РФ, доктора технических наук, профессора Алешкина Владимира Романовича.

Указатель открывается кратким очерком о его научной, научно-педагогической и общественной деятельности.

В издание включено 153 работы, опубликованные в период с 1967 по 2012 годы.

Отдельно выделены авторские свидетельства и патенты, учебники и методические пособия. Большое место занимают статьи, опубликованные в научных журналах и сборниках научных трудов. Также представлены работы, в издании которых В. Р. Алешкин принимал участие как член редакционной коллегии, научный руководитель и редактор. Отдельным списком выделены научные работы (монографии, авторефераты, диссертации). Раздел Прочее содержит статьи об ученом.

В каждом разделе материал расположен по алфавиту.

Библиографические описания сделаны в соответствии с ГОСТами: ГОСТ – 2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание», ГОСТ 7.12 – 93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила», ГОСТ 7.80 – 2000 «Библиографическая запись. Заголовок», ГОСТ 7.82 – 2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов». Основная часть документов проверена *de viso*, в библиографических описаниях сохранены издательские орфография и пунктуация. Материалы, взятые из сторонних источников и не просмотренные *de viso*, обозначены символом ***.

При составлении указателя использованы каталоги и картотеки Научной библиотеки ВГСХА и ресурсы Интернета.

Краткий очерк научной, научно-педагогической и общественной деятельности В. Р. Алешкина

Алешкин Владимир Романович родился 11 сентября 1940 года в городе Сортавала Карельской АССР.

После окончания Сортавальской средней школы № 1 в 1958 году поступил на факультет механизации сельского хозяйства Кировской СХИ, который окончил в 1963 году.

Алешкин В.Р. работал на факультете механизации сельского хозяйства с 1963 года в должности ассистента по дисциплине «Механизация животноводческих ферм». В 1966 году поступил в целевую аспирантуру Ленинградского сельскохозяйственного института и в 1969 году защитил кандидатскую диссертацию. С февраля 1969 по октябрь 1970 гг. работал в должности ассистента по дисциплинам «Гидравлика» и «Механизация животноводческих ферм», с 1970 года – старшим преподавателем и доцентом, с декабря 1974 года – заведующим кафедрой механизации животноводства. С 17 октября 1985 года назначен на должность проректора по научной работе, а с января 2000 года – Первый проректор ВГСХА.

В 1991 году ему присвоено звание профессора, а в 1995 году он защитил докторскую диссертацию по специальности 05.20.01 – механизация сельскохозяйственного производства.

За этот период Алешкин В. Р. показал себя квалифицированным специалистом, способным решать крупные научно-методические задачи.

Самостоятельно разработал и читает курс методики научных исследований для студентов инженерного факультета, активно внедряя методы теории планирования экспериментов в учебный процесс при изучении специальных дисциплин. Является членом методической подкомиссии «Планирование эксперимента в области механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства», а также членом Отраслевого совета НТТМ сельскохозяйственных вузов.

Алешкин В. Р. оказывает практическую помощь сельскохозяйственному производству Кировской области, внедряя достижения научных исследований и передового опыта. Разработки студенческого конструкторского бюро под его руководством внедрены и внедряются в сельскохозяйственных предприятиях области.

Алешкин В. Р. выполняет научные исследования по проблеме механизации приготовления кормов в животноводстве. Под его руководством и непосредственным участием выполняются заказы сельскохозяйственных организаций на разработку поточных линий приготовления кормов и машин.

По результатам исследований Алешкиным В. Р. опубликовано около 150 научных работ, в научных исследованиях используются методы планирования экспериментов. В соавторстве написана книга «Планирование эксперимента в исследованиях сельскохозяйственных процессов», которая в 1980 году переиздана

по плану издательства «Колос», а также 2 учебных пособия «Механизация животноводства» для инженерных факультетов аграрных вузов.

Алешкин В. Р. успешно руководит подготовкой научных кадров. Под его руководством подготовили и защитили кандидатские диссертации 7 аспирантов (Сысуев В. А., Ломов В. И., Мохнаткин В. Г., Баранов Н. Ф., Стяжкин В. И., Поярков М. С., Филинков А. С.) и 2 - докторские (Баранов Н. Ф., Зиганшин Б. Г.).

Активно занимается изобретательской деятельностью. Имеет свыше 40 авторских свидетельств и патентов РФ на изобретения.

Внедрены в народное хозяйство изобретения: «Дробилка для кормов» (а.с. № 906606), «Дробилка для кормов» (а.с. № 982791). Изобретение «Молотковая дробилка» (а.с. № 1381793) внедрено в технической документации на измельчитель грубых кормов, разработанный в ПКТИТЯЖМАШ (г. Киров). По данным документации решением Кировского облигагропрома в 1987-1988 гг. Слободской ремонтно-механический завод (Кировская обл.) изготовил 229 измельчителей. По запросам хозяйств материалы для изготовления измельчителя отправлены в 46 организаций РФ, Украины, Беларуси и Республики Коми. Устройство для термохимической обработки соломы (а.с. № 1068091) использовано в пяти комплексах оборудования ООЩ-2. В 1997 году Алешкину В. Р. присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ».

Плодотворную научную, педагогическую и методическую работу Алешкин В. Р. совмещает с общественной работой: был избран депутатом трех созывов Ленинского районного (г. Киров) Совета народных депутатов, членом Ученого совета академии и инженерного факультета, методических комиссий академии.

Награжден нагрудным знаком «Изобретатель СССР». По итогам работы в XI пятилетке награжден Орденом «Знака Почета». В 1988 году награжден почетным знаком «За заслуги в изобретательстве».

В 1989 году комитетом ВДНХ СССР за достигнутые успехи в развитии народного хозяйства награжден серебряной медалью.

Владимир Романович в 2002 году награжден Почетной грамотой администрации г. Кирова, в 2005 году Благодарственным письмом Правительства Кировской области, в 2012 году Почетной грамотой территориального управления администрации г. Кирова по Ленинскому району.

Ректор Вятской государственной сельскохозяйственной академии,
доктор технических наук, профессор В. Г. Мохнаткин

Список авторских свидетельств и патентов

1. Брикетный пресс : а. с. 941197 СССР : МКИ В 30 В 3/06 / В. Р. Алешкин (СССР). – № 3009532/25-27 ; заявл. 01.12.80 ; опубл. 07.07.82, Бюл. № 25. – 2 с. : ил.
2. Бункерный двухроторный измельчитель кормов : информ. листок № 42-81 / В. Р. Алешкин, В. А. Сысуев, Н. Ф. Баранов [и др.] ; Киров. межотраслевой терристор. ЦНТИ. – Киров : ЦНТИ, 1981. – 4 с.
3. Дозатор сыпучих сред : а. с. 1049744 СССР : МКИ G 01 F 13/00 / В. Р. Алешкин, Н. И. Воронцов (СССР). – № 3451088/18-10 ; заявл. 11.06.82 ; опубл. 23.10.83, Бюл. № 39. – 3 с. : ил.
4. Дробилка : пат. 39095 Рос. Федерация : МПК 7 В 02 С 13/02 / Алёшкин В. Р., Баранов Н. Ф., Одегов В. А. ; заявитель и патентообладатель Вятская гос. с.-х. акад. – № 2003100103/20 ; заявл. 04.01.2003 ; опубл. 20.07.2004, Бюл. № 20.
5. Дробилка для кормов : а. с. 906606 СССР : МКИ В 02 С 13/02 / В. Р. Алешкин, В. А. Сысуев (СССР). – № 2938090/29-33 ; заявл. 05.06.80 ; опубл. 23.02.80, Бюл. № 7. – 3 с. : ил.
6. Дробилка для кормов : а. с. 982791 СССР : МКИ В 02 С 13/02 / В. Р. Алешкин, В. А. Сысуев, Н. Ф. Баранов [и др.] (СССР). – № 3286338/29-33 ; заявл. 15.05.81 ; опубл. 23.12.82, Бюл. № 47. – 4 с. : ил.
7. Дробилка для кормов : а. с. 1011247 СССР : МКИ В 02 С 13/02 / В. Р. Алешкин, В. А. Сысуев, В. Г. Мохнаткин [и др.] (СССР). – № 3391125/29-33 ; заявл. 03.02.82 ; опубл. 15.04.83, Бюл. № 14. – 2 с. : ил.
8. Дробилка для кормов : а. с. 1204256 СССР : МКИ В 02 С 13/02 / В. Р. Алешкин, В. А. Сысуев, Н. А. Чернятьев (СССР). – № 906606 ; заявл. 25.06.84 ; опубл. 15.01.86, Бюл. № 2. – 3 с. : ил.
9. Дробилка для кормов : а. с. 1260016 СССР : МКИ В 02 С 13/02 / В. Р. Алешкин, В. Г. Мохнаткин (СССР). – № 3938212/29-33 ; заявл. 11.05.85 ; опубл. 30.09.86, Бюл. № 36. – 3 с. : ил.
10. Дробилка кормов : а. с. 975060 СССР : МКИ В 02 С 13/02 / В. Р. Алешкин, В. А. Сысуев, Н. Ф. Баранов [и др.] (СССР). – № 3294413/29-33 ; заявл. 23.03.81 ; опубл. 23.11.82, Бюл. № 43. – 2 с. : ил.

11. Измельчитель : а. с. 1071310 СССР : МКИ В 02 С 13/282 / В. Р. Алешкин, В. Г. Мохнаткин, В. А. Сысуев [и др.] (СССР). – № 3469962/29-33 ; заявл. 14.07.82 ; опубл. 07.02.84, Бюл. № 5. – 3 с. : ил.

12. Измельчитель : а. с. 1380778 СССР : МКИ В 02 С 13/282 / В. Р. Алешкин, В. Г. Мохнаткин, В. А. Сысуев [и др.] (СССР). – № 3971619/29-33 ; заявл. 11.07. 85 ; опубл. 15.03.88, Бюл. № 10. – 4 с. : ил.

13. Измельчитель кормов : а. с. 1667922 СССР / В. Р. Алешкин, В. Г. Мохнаткин, В. А. Сысуев [и др.] (СССР). – № 4647193 ; заявл. 06.02.89.***

14. Классификатор кормов : а. с. 940877 СССР : МКИ В 07 В 7/04 / В. Р. Алешкин, Н. Ф. Баранов, В. А. Сысуев [и др.] (СССР). – № 3007589/29-03 ; заявл. 19.11.80 ; опубл. 07.07.82, Бюл. № 25. – 3 с. : ил.

15. Линия измельчения соломы : а. с. 1380722 СССР : МКИ А 23 N 17/00, А 01 F 29/00 / В. Р. Алешкин, В. Г. Мохнаткин (СССР). – № 3862755/30-15 ; заявл. 01.03.85 ; опубл. 15.03.88, Бюл. № 10. – 3 с. : ил.

16. Линия приготовления кормов : а. с. 940877 СССР, МКИ А 23 N 17/00 / В. Р. Алешкин, В. Г. Мохнаткин (СССР). – № 3567322/30-15 ; заявл. 08.02.83.

17. Линия приготовления кормов : а. с. 1147334 СССР : МКИ А 23 N 17/00 / В. Р. Алешкин, В. А. Сысуев, В. Г. Мохнаткин [и др.] (СССР). – № 3567322/30-15 ; заявл. 08.02.83 ; опубл. 30.03.85, Бюл. № 14. – 4 с. : ил.

18. Линия приготовления кормов : а. с. 1530166 СССР : МКИ А 23 N 17/00 / В. Р. Алешкин, В. Г. Мохнаткин, И. П. Ашихмин [и др.] (СССР). – № 4389847/30-15 ; заявл. 09.03.88 ; опубл. 23.12.89, Бюл. № 47. – 3 с. : ил.

19. Линия приготовления кормов : а. с. 1794445 СССР : МКИ А 23 N 17/00 / В. Р. Алешкин, В. Г. Мохнаткин, Г. Н. Костин [и др.] (СССР). – № 4888783/15 ; заявл. 07.12.90 ; опубл. 15.02.93, Бюл. № 6. – 4 с. : ил.

20. Многоступенчатая дробилка [Текст] : пат. 2166368 Рос. Федерация : МПК В 02 С 13/14 / Алешкин В. Р., Баранов Н. Ф., Поярков М. С. [и др.] ; заявитель и патентообладатель Вят. гос. с.-х. акад. – № 99109165/13 ; заявл. 26.04.99 ; опубл. 20.03.2001, Бюл. № 8.

21. Модернизация линии грубых кормов кормоцефа КОРК-15 : информ. листок № 103-83 / сост.: В. Р. Алешкин, И. П. Ашихмин, Г. Н. Костин [и др.] ; Киров. межотраслевой территор. ЦНТИ. – Киров : ЦНТИ, 1983. – 4 с.

22. Модернизированный привод смесителя-питателя оборудования ОПК-2 : информ. листок № 111-83 / сост.: В. Р. Алешкин, В. А. Сысуев, Н. Ф. Баранов [и др.] ; Киров. межотраслевой территор. ЦНТИ. – Киров : ЦНТИ, 1983. – 4 с.

23. Модернизированный цех по приготовлению многокомпонентных брикетированных кормов : информ. листок № 43-81 / сост.: В. Р. Алешкин, В. А. Сысуев, Н. Ф. Баранов [и др.] ; Киров. межотраслевой территор. ЦНТИ. – Киров : ЦНТИ, 1981. – 4 с.

24. Молотковая дробилка : а. с. 1045915 СССР : МКИ В 02 С 13/02 / В. Р. Алешкин, В. А. Сысуев, В. Г. Мохнаткин [и др.] (СССР). – № 3430927/ 29-33 ; заявл. 16.04.82 ; опубл. 07.10.83, Бюл. № 37. – 3 с. : ил.

25. Молотковая дробилка : а. с. 1095993 СССР : МКИ В 02 С 13/09 / В. Р. Алешкин, Н. Ф. Баранов, В. Г. Мохнаткин [и др.] (СССР). – № 3469956/29-33 ; заявл. 14.07.82 ; опубл. 07.06.84, Бюл. № 21. – 3 с. : ил.

26. Молотковая дробилка : а. с. 1381793 СССР : МКИ В 02 С 13/02 / В. Р. Алешкин, В. Г. Мохнаткин, В. А. Сысуев [и др.] (СССР). – № 3928637/29-33 ; заявл. 27.05.85.***

27. Молотковая дробилка : а. с. 1720186 СССР : МКИ В 02 С 13/02 / В. Р. Алешкин, В. Г. Мохнаткин (СССР). – № 4392910/33 ; заявл. 18.03.88. : ил.

28. Молотковая дробилка : а. с. 965511 СССР : МКИ В 02 С 13/12 / В. Р. Алешкин, Н. Ф. Баранов, В. А. Сысуев [и др.] (СССР). – № 3267242/29-33 ; заявл. 23.03.81 ; опубл. 15.10.82, Бюл. № 38. – 2 с. : ил.

29. Молотковая дробилка : а. с. 984486 СССР : МКИ В 02 С 13/12 / В. Р. Алешкин, Н. Ф. Баранов, В. А. Сысуев [и др.] (СССР). – № 3308007/29-33 ; заявл. 18.06.81 ; опубл. 30.12.82, Бюл. № 48. – 3 с. : ил.

30. Молотковая дробилка : пат. 2202416 Рос. Федерация : МПК В 02 С 13/02 / Алешкин В. Р., Баранов Н. Ф., Поярков М. С. ; заявитель и патентообладатель Вят. гос. с.-х. акад. – № 2001121368/13 ; заявл. 30.07.2001 ; опубл. 20.04.2003, Бюл. № 11.

31. Молотковая дробилка [Текст] : пат. 84260 Рос. Федерация : МПК В 02 С 13/02 / Баранов Н. Ф., Баранов Р. Н., Сергеев А. Г., Алешкин В. Р. ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО ВГСХА. – № 2009109492/22 ; заявл. 16.03.2009 ; опубл. 10.07.2009., Бюл. № 19.

32. Очиститель-измельчитель корнеклубнеплодов : пат. 2104785 Рос. Федерация : МПК В 02 С 13/02, А 01 F 29/00 / Алешкин В. Р., Мохнаткин В. Г., Баранов Н. Ф.

[и др.] ; заявитель и патентообладатель Вят. гос. с.-х. акад. – № 96100483/03 ; заявл. 10.01.96 ; опубл. 20.02.98, Бюл. № 5. – 4 с. : ил.

33. Раздатчик-измельчитель кормов : а. с. 1724130 СССР : МКИ А 01 К 5/00, А 01 F 29/00 / В. А. Сысуев, Н. Ф. Баранов, А. Л. Коромыслов, В. Р. Алешкин [и др.] (СССР). – № 4810644 ; заявл. 05.04.90 ; опубл. 07.04.92, Бюл. № 13. – 4 с. : ил.

34. Расходомер : а. с. 1714370 СССР : МКИ G 01 F 1/30 / В. Р. Алешкин, А. П. Евсеев, Р. Ф. Курбанов (СССР). – № 4792230 ; заявл. 15.02.90 ; опубл. 23.02.92, Бюл. № 7. – 3 с. : ил.

35. Смесительная установка : а. с. 1662480 СССР : МКИ А 23 N 17/00, А 01 F 25/16 / В. А. Сысуев, Н. Ф. Баранов, П. А. Савиных, В. Р. Алешкин [и др.] (СССР). – № 4672924/15 ; заявл. 13.03.89 ; опубл. 15.07.91, Бюл. № 26. – 3 с. : ил.

36. Способ измельчения волокнистых кормовых материалов : а. с. 1790865 СССР : МКИ А 01 F 29/00 / В. Р. Алешкин, В. Г. Мохнаткин, В. А. Сысуев [и др.] (СССР). – № 4865038/15 ; заявл. 11.06.90 ; опубл. 30.01.93, Бюл. № 4. – 2 с. : ил.

37. Способ измельчения волокнистых кормовых материалов : пат. 1790865 Рос Федерация : МКИ А 01 F 29/00 / Алешкин В. Р., Мохнаткин В. Г., Сысуев В. А. [и др.] ; заявитель и патентообладатель Киров. с.-х. ин-т. – № 4865038 ; заявл. 11.06.90 ; опубл. 09.09.93.

38. Усовершенствование питателя-загрузчика соломы ЛИС 301 кормоцефа КОРК-15 : информ. листок № 109-83 / сост.: В. Р. Алешкин, И. П. Ашихмин, Г. Н. Костин [и др.] – Киров : Кировский ЦНТИ, 1983. – 4 с.***

39. Устройство для измельчения кормов : а. с. 975061 СССР : МКИ В 02 С 13/02 / В. Р. Алешкин, Н. Ф. Баранов, В. А. Сысуев [и др.] (СССР). – № 3294414/29-33 ; заявл. 23.03.81 ; опубл. 23.11.82, Бюл. № 43. – 3 с. : ил.

40. Устройство для мойки корнеплодов : а. с. 1130316 СССР : МКИ А 23 N 12/02 / В. Р. Алешкин, В. Ф. Буров, В. В. Яговкин (СССР). – № 3608347/28-13 ; заявл. 17.06.83 ; опубл. 23.12.84, Бюл. № 7. – 4 с. : ил.

41. Устройство для получения гранул : а. с. 1011227 СССР : МКИ В 01 J 2/20 / В. Р. Алешкин, В. А. Сысуев (СССР). – № 665937 ; заявл. 39.01.82 ; опубл. 15.04.83, Бюл. № 14. – 3 с. : ил.

42. Устройство для тепловой обработки сыпучих материалов : а. с. 1121565 СССР : МКИ F 26 В 17/26 / В. Р. Алешкин, В. А. Сысуев, В. Г. Мохнаткин (СССР). – № 3599526/24-06 ; заявл. 01.06.83 ; опубл. 30.10.84, Бюл. № 40. – 3 с. : ил.

43. Устройство для термохимической обработки соломы : а. с. 1068091 СССР : МКИ А 23 К 1/12 / В. Р. Алешкин, В. А. Сысуев, Г. Н. Костин [и др.] (СССР). – № 803933 ; заявл. 18.06.82 ; опубл. 23.01.84, Бюл. № 3. – 2 с. : ил.

Научные издания

44. Алешкин, В. Р. Вероятностно-статистическое исследование рабочего процесса и факторов, влияющих на эффективность работы молотковых кормодробилок : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Владимир Романович Алешкин ; Ленингр. с.-х. ин-т. – Л. ; Пушкин : [б. и.], 1968. – 25 с. – В кн. имеется автогр. – Библиогр.: с. 24-25.

45. Алешкин, В. Р. Повышение эффективности процесса и технических средств механизации измельчения кормов [Электронный ресурс] : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / В. Р. Алешкин ; С.-Петерб. гос. аграр. ун-т. – Электрон. текстовые дан. – СПб.: Пушкин : [б. и.], 1995. – 38 с. – полный текст см. Макрообъект. – Библиогр.: с. 33-38.

46. Мельников, С. В. Планирование эксперимента в исследованиях сельскохозяйственных процессов / С. В. Мельников, В. Р. Алешкин, П. М. Рошин. – Л. : Колос, 1972. – 200 с. : ил. – Библиогр.: с. 185.

47. Мельников, С. В. Планирование эксперимента в исследованиях сельскохозяйственных процессов / С. В. Мельников, В. Р. Алешкин, П. М. Рошин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л. : Колос, 1980. – 168 с. : ил. – Библиогр.: с. 166-167.

Учебные издания

48. Алешкин, В. Р. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте : тетр. для практ. работ по курсу «Лицензирование и сертификация на автомобил. трансп.» для студентов инженер. фак., специальность 150200 – автомобили и автомобил. хоз-во / [сост. В. Р. Алешкин] ; Вят. гос. с.-х. акад. – Киров : ВГСХА, 2006. – 50 с. – Библиогр.: с. 49.

49. Алешкин, В. Р. Механизация животноводства : учеб. пособие для студентов вузов по специальности 1509 – «Механизация сел. хоз-ва» и 1516 – «Сел. хоз-во» / В. Р. Алешкин, П. М. Рошин ; под ред. С. В. Мельникова. – М. : Агропромиздат, 1985. – 336 с. : ил. – (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений). – Библиогр.: с. 335.

50. Алешкин, В. Р. Механизация животноводства : учеб. пособие для студентов вузов по специальности 31.13 «Механизация с.-х. пр-ва» / В. Р. Алешкин, П. М.

Рощин. – М. : Колос, 1993. – 319 с. – (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). – Библиогр.: с. 318.

51. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте : тетр. для практ. работ по курсу «Лицензирование и сертификация на автомобил. трансп.» для студентов инженер. фак., специальность 150200 – автомобили и автомобил. хоз-во / [сост. В. Р. Алешкин] ; Вят. гос. с.-х. акад. – Киров : ВГСХА, 2003. – 50 с. – Библиогр.: с. 49.

52. Методические указания к лабораторной работе «Проектирование схемы режущего аппарата дискового типа» для студентов ФМСХ специальности 31.13 «Механизация и технология производства продукции животноводства» / [разраб.: В. Р. Алёшкин, А. М. Игитов, В. Г. Мохнаткин] ; Киров. с.-х. ин-т, Каф. «Механизации животноводства». – Киров : [б. и.], 1994. – 17 с. – Библиогр.: с. 3-6.

53. Методические указания по изучению работы автомата доения для студентов очного и заочного обучения всех специальностей, слушателей ФПК, фермеров, мастеров машинного доения / [разраб.: В. Р. Алешкин, Г. Н. Костин ; рец. В. И. Коркин] ; Киров. с.-х. ин-т, Каф. «Механизации животноводства». – Киров : КСХИ, 1993. – 11 с.

Научное руководство, рецензирование, редакционная коллегия

54. Баранов, Н. Ф. Методические указания для выполнения лабораторных работ по оценке надежности машин / Н. Ф. Баранов, В. Д. Шерстобитов ; [рец.: В. Р. Алешкин, Ю. Ф. Зязев] ; М-во сел. хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО «Вят. гос. с.-х. акад.», Инженер. фак. [и др.] . – Киров : Вят. ГСХА, 2006. – 23 с. : табл. – Библиогр.: с. 20.

55. Баранов, Н. Ф. Разработка сепаратора и оптимизация его параметров при работе с дробилкой зерна открытого типа : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Николай Федотович Баранов ; [науч. рук. В. Р. Алешкин] ; Рязан. с.-х. ин-т им. П. А. Костычева. – Рязань : [б. и.], 1986. – 17 с. – Библиогр.: с. 17.

56. Баранов, Н. Ф. Совершенствование технологических процессов и технических средств приготовления кормов для сельскохозяйственного производства на базе роторных измельчителей : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / Николай Федотович Баранов ; [науч. консультанты: В. Р. Алёшкин, В. И. Сыроватка]. – Киров : [б. и.], 2001. – 41 с. – Библиогр.: с. 40-41.

57. Бритвин, Д. И. Электрические машины и электропривод : метод. указания к лаб. работам для студентов инженер. фак. / Д. И. Бритвин, Ю. Ф. Микрюков ;

[рец.: В. Р. Алешкин, А. А. Лопарев] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО «Вят. гос. с.-х. акад.», Каф. технол. и энергет. оборудования. – Киров : Вят. ГСХА, 2007. – 40 с. : ил. – Библиогр.: с. 39.

58. Воспроизводство, использование и охрана диких зверей и птиц : сб. науч. тр. / Гос. агропром. ком. СССР, Перм. гос. с.-х. ин-т им. Д. Н. Прянишникова ; [редкол.: В. В. Тюлин (отв. ред.), В. Р. Алешкин и др.]. – Пермь : [б. и.], 1986. – 93 с.

59. Вылегжанин, П. Н. Методические указания по выполнению лабораторных работ по теплотехнике : для студентов инженер. фак. по специальности 190601-Автомобили и автомобил. хоз-во / П. Н. Вылегжанин, О. П. Лопатин ; [рец.: В. Р. Алешкин, В. И. Судницын] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО Вят. ГСХА, Каф. двигателей внутрен. сгорания. – Киров : ВГСХА, 2007. – 50 с.

60. Вылегжанин, П. Н. Методические указания по выполнению лабораторных работ по теплотехнике : для студентов инженер. фак. по специальности 110301-Механизация сел. хоз-ва / П. Н. Вылегжанин ; [рец.: В. Р. Алешкин, В. И. Судницын] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО Вят. ГСХА, Каф. двигателей внутрен. сгорания. – Киров : ВГСХА, 2007. – 63 с.

61. Гаязиев, И. Н. Разработка и обоснование параметров двухроторного вакуумного насоса с циклоидальным профилем роторов : автореф. дис. ...канд. техн. наук / И. Н. Гаязиев ; офиц. Оппоненты: В. Р. Алешкин, Г. И. Кондратьев. – Казань : [б. и.], 2010.***

62. Гидравлика и гидравлические машины (гидростатика) : метод. пособие к контрол. работе для заоч. отд. инженер. фак. по специальности 31.13.00 «Механизация сел. хоз-ва» и специальности 23.01.00 «Сервис и техн. эксплуатация трансп. и технол. машин и оборудования в сел. хоз-ве»/ [разраб.: В. В. Шулятьев, Г. Н. Костин ; рец. В. Р. Алешкин] ; Вят. гос. с.-х. акад., Инженер. фак., Каф. технол. и энергет. оборудования . – Киров : ВГСХА, 2000. – 27 с. : ил. – Библиогр.: с. 27.

63. Демаков, Г. П. Противовирусные биопрепараты (принципы изготовления, контроля и применения) : учеб. пособие / Г. П. Демаков ; [редкол.: В. В. Тюлин (отв. ред), В. Р. Алешкин] ; М-во сел. хоз-ва России, Киров. с.-х. ин-т. – Киров : КСХИ, 1992. – 38 с. – Библиогр.: с. 36-37.

64. Исследования рабочих процессов машин в растениеводстве : сб. науч. тр. / М-во сел. хоз-ва СССР, Перм. гос. с.-х. ин-т им. Д. Н. Прянишникова ; [редкол.: В. В. Тюлин (отв. ред), В. С. Зернов, В. В. Леонтьев, В. Р. Алешкин и др.]. – Пермь, 1982. – 136 с.

65. Концепция развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства Северо-Восточного региона европейской части Рос-

сии на 1997 и на период до 2000 года / Рос. акад. с.-х. наук, Сев.-Вост. науч.-метод. центр ; [авт. коллектив: В. А. Сысуев, А. И. Бурков, А. Д. Кормщиков, В. А. Лиханов, Ф. Ф. Мухамадьяров, В. И. Рублев, Т. И. Смирнов, П. А. Савиных, В. Р. Алешкин и др.]. – Киров : НИИСХ Северо-Востока, 1997. – 80 с. – Прил.: с. 69-79.

66. Коркин, В. И. Асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором : метод. указание к лаб. работе по электротехнике и электронике / В. И. Коркин, Е. В. Косолапов, С. В. Деньгин ; [рец.: В. Р. Алешкин, А. А. Лопарев] ; М-во сел. хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО Вят. гос. с.-х. акад., Инженер. фак. [и др.] – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Киров : Вят. ГСХА, 2008. – 28 с. : ил. – Библиогр.: с. 26.

67. Коркин, В. И. Приборы дозиметрического контроля : метод. указания к лаб. работам по измерениям ионизирующих излучений / В. И. Коркин, С. В. Деньгин ; [рец.: В. Р. Алешкин, А. А. Лопарев] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО Вят. гос. с.-х. акад., Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2010. – 50 с. : ил. – Библиогр.: с. 50.

68. Кузнецов, В. М. Основы научных исследований в животноводстве / В. М. Кузнецов ; [рец.: В. Р. Алешкин, Р. В. Падерина, Е. Ю. Тимкина]. – Киров : НИИСХ Северо-Востока, 2006. – 567 с. : ил. – табл. – В кн. имеется автогр. – Библиогр.: с. 556-562.

69. Лаптев, Н. Е. Беломышечная болезнь животных : учеб. пособие / Н. Е. Лаптев ; [В. В. Тюлин (отв. ред.), В. Р. Алешкин ; рец.: Г. А. Долинин, В. А. Кассин] ; М-во сел. хоз-ва России, Киров. с.-х. ин-т. – Киров : [б. и.], 1992. – 40 с.

70. Ломов, В. И. Разработка и исследование кормодробилки с перфорированным ротором : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Виктор Иванович Ломов ; [науч. рук. А. Н. Сердечный ; науч. консультант В. Р. Алешкин] ; Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В. И. Ленина, Отд-ние по Нечернозем. зоне РСФСР, Науч.-исслед. и проект.-технол. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва Нечернозем. зоны РСФСР. – Л. ; Пушкин : [б. и.], 1981. – 16 с. – Библиогр.: с. 16.

71. Лопарев, А. А. Методические указания по выполнению лабораторных работ по теплотехнике для студентов инженерного факультета по специальности 150200 – Автомобили и автомобильное хозяйство / А. А. Лопарев, П. Н. Вылегжанин, О. П. Лопатин ; [рец.: В. Р. Алешкин, В. И. Судницын] ; Федер. агентство по сел. хоз-ву РФ, ФГОУ ВПО «Вят. ГСХА», Каф. двигателей внутрен. сгорания . – Киров : [Вят. ГСХА], 2005. – 52 с. : ил. – Библиогр.: с. 49.

72. Механизация процессов в животноводстве : сб. науч. тр. / Гос. агропром. ком. СССР, Перм. гос. с.-х. ин-т им. Д. Н. Прянишникова ; [редкол.: В. В. Тюлин (отв. ред.), В. Р. Алешкин, А. И. Панкратов и др.]. – Пермь : [б. и.], 1986. – 86 с.

73. Механизация процессов в животноводстве и кормопроизводстве : межвуз. сб. науч. тр. / Гос. агропром. ком. СССР, Перм. гос. с.-х. ин-т им. Д. Н. Прянишникова ; [редкол.: В. В. Тюлин (отв. ред.), В. Р. Алешкин, П. М. Рощин, и др.]. – Пермь : [б. и.], 1989. – 92 с.

74. Механизация процессов в полеводстве : сб. науч. тр. / М-во сел. хоз-ва СССР, Перм. гос. с.-х. ин-т им. Д. Н. Прянишникова ; [редкол.: В. В. Тюлин (отв. ред.), В. С. Зернов, В. В. Леонтьев, А. И. Панкратов, В. Р. Алёшкин и др.]. – Пермь : [б. и.], 1984. – 120 с.

75. Механизация процессов кормоприготовления и содержания животных : сб. науч. тр. / Киров. с.-х. ин-т ; [редкол.: В. В. Тюлин (отв. ред.), В. Р. Алешкин, П. М. Рощин и др.]. – Киров : [б. и.], 1990. – 102 с.

76. Механизация процессов кормоприготовления и содержания животных : сб. науч. тр. / Гос. агропром. ком. СССР, Перм. гос. с.-х. ин-т им. Д. Н. Прянишникова ; [редкол.: В. В. Тюлин (отв. ред.), В. Р. Алёшкин, П. М. Рощин и др.]. – Пермь : [б. и.], 1988. – 113 с.

77. Мохнаткин, В. Г. Совершенствование конструкций и оптимизация параметров измельчителей грубых кормов для поточных линий кормоперерабатывающих предприятий : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Виктор Германович Мохнаткин ; [науч. рук. В. Р. Алёшкин] ; Рязан. с.-х. ин-т им. П. А. Костычева. – Рязань, 1986. – 17 с. – Библиогр.: с. 16-17.

78. Мохнаткин, В. Г. Курсовое проектирование по механизации животноводства : метод. пособие / В. Г. Мохнаткин, А. М. Игитов ; [рец.: В. Р. Алешкин, М. С. Поярков] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО «Вят. гос. с.-х. акад.», Инженер. фак. [и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2006. – 50 с. – Библиогр.: с. 44.

79. Мохнаткин, В. Г. Повышение эффективности функционирования измельчителей и создание оборудования модульного типа для приготовления кормов в животноводстве : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / Виктор Германович Мохнаткин ; [науч. консультант В. Р. Алешкин] ; С.-Петербур. гос. аграр. ун-т. – СПб. ; Пушкин, 1995. – 39 с. – Библиогр.: с. 35-39.

80. Огороков, А. Ф. Обоснование параметров рабочих органов скребкового транспортера для раздачи кормовых смесей крупному рогатому скоту : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Анатолий Федорович Огороков ; [науч. рук. В. В. Бабков ; офиц. оппоненты: С. А. Чернавский, В. Р. Алешкин] ; Моск. ин-т инженеров с.-х. пр-ва им. В. П. Горячкина. – М. : [б. и.], 1987. – 16 с. – Библиогр.: с. 16.

81. Повышение надежности и долговечности сельскохозяйственной техники : тр. Киров. с.-х. ин-та / М-во сел. хоз-ва СССР, Перм. с.-х. ин-т им. Д. Н. Прянишникова ; [редкол.: И. П. Макаров (отв. ред.), Е. А. Родин, В. Алешкин и др.]. – Пермь : [б. и.], 1974. – 133 с.

82. Повышение надежности и ремонт сельскохозяйственной техники : тр. Киров. с.-х. ин-та / М-во сел. хоз-ва СССР, Перм. с.-х. ин-т им. Д. Н. Прянишникова, Киров. с.-х. ин-т ; [редкол.: В. Р. Алешкин, Ю. И. Груздев, Г. Н. Костин и др.]. – Пермь : [б. и.], 1976. – 144 с.

83. Поярков, М. С. Совершенствование рабочего процесса молотковых дробилок зерна с жалюзийными сепараторами при одно- и двухступенчатом измельчении зерна : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Михаил Сергеевич Поярков ; [науч. рук.: В. Р. Алешкин, Н. Ф. Баранов]. – Киров : [б. и.], 2001. – 22 с.

84. Роль научных исследований в развитии сельскохозяйственного производства Кировской области : сб. науч. ст. / М-во сел. хоз-ва России, Киров. с.-х. ин-т ; [редкол.: В. В. Тюлин (отв. ред.), В. Р. Алешкин, С. Ф. Тихвинский и др.]. – Киров : [б. и.], 1991. – 113 с.

85. Стяжкин, В. И. Совершенствование конструкции и оптимизация параметров молоткового измельчителя грубых кормов для поточных линий кормоцехов : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Владимир Иванович Стяжкин ; [науч. рук. В. Р. Алешкин] ; Гос. агропром. ком. СССР, Ленингр. с.-х. ин-т. – Л. ; Пушкин : [б. и.], 1988. – 17 с. – Библиогр.: с. 16-17.

86. Сысуев, В. А. Разработка и исследование измельчителя грубых кормов для животноводческих комплексов : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Василий Алексеевич Сысуев ; [науч. рук. В. Р. Алешкин] ; Ленингр. с.-х. ин-т. – Л. ; Пушкин : [б. и.], 1979. – 16 с. : ил. – Библиогр.: с. 16.

87. Тимофеев, А. Ф. Защита почв от водной эрозии : учеб. пособие / А. Ф. Тимофеев ; [В. В. Тюлин (отв. ред.), В. Р. Алешкин ; рец.: Л. А. Комарова, Д. Д. Лавров]; М-во сел. хоз-ва РСФСР, Киров. с.-х. ин-т, Каф. мелиорации и геодезии. – Киров, 1990. – 56 с. : ил. – Библиогр.: с. 52-54.

88. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвуз. сб. науч. тр. Вып. 1 / Вят. гос. с.-х. акад. ; [редкол.: С. Л. Жданов, В. А. Сысуев, В. Г. Мохнаткин, В. Р. Алешкин и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2003. – 160 с.

89. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвуз. сб. науч. тр. Вып. 3 / Вят. гос. с.-х. акад. ; [редкол.: С. Л. Жданов,

В. А. Сысуев, В. Г. Мохнаткин, В. Р. Алешкин и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2004. – 124 с. – Библиогр. к кажд. ст.

90. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвуз. сб. науч. тр. Вып. 4 / ФГОУ ВПО «Вят. гос. с.-х. акад.» ; [редкол.: С. Л. Жданов, В. А. Сысуев, В. Г. Мохнаткин, В. Р. Алешкин и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2004. – 264 с. – Библиогр. к кажд. ст.

91. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвуз. сб. науч. тр. Вып. 2 / Вят. гос. с.-х. акад. ; [редкол.: С. Л. Жданов (отв. за вып.), В. А. Сысуев, В. Г. Мохнаткин, В. Р. Алешкин и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2003. – 180 с.

92. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвуз. сб. науч. тр. 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, В. А. Сысуев, В. Г. Мохнаткин, В. Р. Алешкин и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2005. – 220 с. : ил. – Библиогр. к кажд. ст. – (К 75-летию Вятской государственной академии).

93. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвуз. сб. науч. тр. Вып. 6, ч. 1 / 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, В. А. Сысуев, В. Г. Мохнаткин, В. Р. Алешкин и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2005. – 220 с. : ил. – Библиогр. к кажд. ст.

94. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвуз. сб. науч. тр. 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, В. А. Сысуев, В. Г. Мохнаткин, В. Р. Алешкин и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2006. – 114 с. – ил. – Библиогр. к кажд. ст.

95. Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвуз. сб. науч. тр. 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, В. А. Сысуев, В. Г. Мохнаткин, В. Р. Алешкин и др.]. – Киров : Вят. ГСХА, 2006. – 233 с. – ил. – Библиогр. к кажд. ст.

96. Шулятьев, В. Н. Гидравлика (Гидродинамика) : метод. пособие / В. Н. Шулятьев, Г. Н. Костин, А. С. Филинков ; [рец.: В. Р. Алешкин, А. А. Лопарев] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО «Вят. гос. с.-х. акад.», Каф. технол. и энергет. оборудования. – Киров : Вят. ГСХА, 2007. – 42 с. : ил. – Библиогр.: с. 37.

97. Шулятьев, В. Н. Гидравлика (гидростатика) : метод. пособие / В. Н. Шулятьев, Г. Н. Костин, А. С. Филинков ; [рец.: В. Р. Алешкин, А. А. Лопарев] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО «Вят. гос. с.-х. акад.», Каф. технол. и энергет. оборудования. – Киров : Вят. ГСХА, 2006. – 33 с. – Библиогр.: с. 33.

98. Шулятьев, В. Н. Гидродинамические передачи : метод. пособие / В. Н. Шулятьев ; [рец.: В. Р. Алёшкин, А. А. Лопарев] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО «Вят. гос. с.-х. акад.», Каф. технол. и энергет. оборудования. – Киров : Вят. ГСХА, 2012. – 34 с. : ил. – Библиогр.: с. 34.

99. Шулятьев, В. Н. Объёмные гидромашины и гидроприводы : метод. пособие / В. Н. Шулятьев, А. А. Рылов ; [рец.: В. Р. Алёшкин, А. А. Лопарев] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО «Вят. гос. с.-х. акад.», Каф. технол. и энергет. оборудования. – Киров : Вят. ГСХА, 2012. – 54 с. : ил. – Библиогр.: с. 51.

100. Шулятьев, В. Н. Гидравлический расчёт разомкнутой водопроводной сети : метод. пособие / В. Н. Шулятьев ; [рец.: В. Р. Алёшкин, А. А. Лопарев] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО «Вят. гос. с.-х. акад.», Каф. технол. и энергет. оборудования. – Киров : Вят. ГСХА, 2012. – 34 с. : ил. – Библиогр.: с. 28.

Статьи из журналов и научных сборников

101. Алешкин, В. Р. Академия / В. Р. Алешкин // Век позади : к 100-летию Вятской сельскохозяйственной науки : спецвыпуск газеты «Мастерская». – 1995. – июнь. – С. 14.

102. Алешкин, В. Р. Анализ рабочего процесса молотковых измельчителей грубых кормов / В. Р. Алешкин, В. Г. Мохнаткин // Механизация процессов кормоприготовления и содержания животных : сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 5-9.

103. Алешкин, В. Р. Измельчитель грубых кормов / В. Р. Алешкин, В. Г. Мохнаткин // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 1989. – № 11. – С. 41-42.

104. Алешкин, В. Р. Измельчитель рулонов грубых кормов для технологических линий кормоцехов / В. Р. Алешкин, В. Г. Мохнаткин, Г. Н. Костин // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 1991. – № 9. – С. 42-43.

105. Алешкин, В. Р. Изучение рабочего процесса экспериментального измельчителя-питателя с применением релейного метода обработки данных / В. Р. Алешкин, В. Г. Мохнаткин // Механизация процессов в животноводстве и кормопроизводстве : межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1985. – С. 9-13. – Библиогр.: с. 13.

106. Алешкин, В. Р. Использование дробилки агрегата АВМ-0,4А на размоле зерна / В. Р. Алешкин, П. М. Роцин // Техника в сельском хозяйстве. – 1975. – № 7. – С. 86-87.
107. Алешкин, В. Р. Исследование воздушного режима и процесса измельчения в дробилке фуражного зерна ДКР-3 / В. Р. Алешкин, Р. Н. Баранов // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвуз. сб. науч. тр. – Киров, 2006. – Вып. 6, ч. 3. – С. 167-171. – Библиогр.: с. 171.
108. Алешкин, В. Р. Исследование кинетики измельчения зерна в молотковой дробилке / В. Р. Алешкин // Ленинградский сельскохозяйственный институт. Записки Ленинградского сельскохозяйственного института. – Л. : [б. и.], 1969. – С. 17-21. – Библиогр.: с. 21.
109. Алешкин, В. Р. Исследование рабочего процесса измельчителя-смесителя ИСК-3 / В. Р. Алешкин, В. Г. Мохнаткин // Механизация процессов кормоприготовления и содержания животных : сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 33-41. – Библиогр.: с. 40-41.
110. Алешкин, В. Р. К исследованию влияния технологических факторов на рабочий процесс пресса-гранулятора ОГМ-0,8 / В. Р. Алешкин, Г. Н. Костин, А. М. Игитов // Повышение надежности и долговечности сельскохозяйственной техники. – Пермь : [б. и.], 1974.
111. Алёшкин, В. Р. Математический анализ случайного процесса колебаний разрежения в молокопроводе доильной установки / В. Р. Алёшкин, В. Н. Шулятьев, С. В. Сурков // Тракторы и сельхозмашины. – 2012. – № 9. – С. 44-45. – Библиогр.: с. 45.
112. Алешкин, В. Р. Методика определения общего времени опытов непрерывных процессов измельчителей кормов / В. Р. Алешкин // Приоритетные направления научно-технического обеспечения АПК Северо-Востока : материалы Международ. науч.-практ. конф., 15-16 дек. 2004 г. – Киров, 2005. – С. 275-280.
113. Алешкин, В. Р. Направление совершенствования технологических линий приготовления гранулированных кормов как объектов управления / В. Р. Алешкин, Г. Н. Костин // Повышение надежности и ремонт сельскохозяйственной техники. – Пермь, 1976. – С. 3-9.
114. Алешкин, В. Р. Некоторые закономерности прохода частиц через решето молотковой дробилки / В. Р. Алешкин // Ленинградский сельскохозяйственный институт. Записки Ленинградского сельскохозяйственного института. – Л., 1968. – Библиогр.: с. 124. – С. 118-124.

115. Алешкин, В. Р. Общее уравнение кинетики измельчения в молотковой дробилке / В. Р. Алешкин // Тезисы докладов к научной конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов инженерного факультета ЛСХИ, 21-24 марта. – Пушкин, 1967. – С. 64.
116. Алешкин, В. Р. Определение циркулирующей нагрузки дробилки открытого типа с сепаратором / В. Р. Алешкин, Н. Ф. Баранов // Механизация процессов в животноводстве. – Пермь, 1986. – С. 4-8.
117. Алешкин, В. Р. Оптимальное распределение степени измельчения в многоступенчатых измельчителях кормов / В. Р. Алешкин // Сельскохозяйственная наука Северо-Востока Европейской части России : сб. науч. тр. – Киров, 1995. – Т. IV : Механизация. – С. 132-142. – Библиогр.: с. 141-142.
118. Алешкин, В. Р. Оптимизация конструктивных параметров измельчителей кормов с использованием симплекс-решетчатого планирования эксперимента / В. Р. Алешкин, В. Г. Мохнаткин // Механизация процессов кормоприготовления и содержания животных. – Киров, 1990. – С. 25-30. – Библиогр.: с. 30.
119. Алешкин, В. Р. Оптимизация параметров измельчителя грубых кормов / В. Р. Алешкин // Механизация процессов в животноводстве. – Пермь, 1986. – С. 20-22. – Библиогр.: с. 22.
120. Алешкин, В. Р. Оптимизация рабочего процесса измельчителя-питателя ЛИС-3.01 / В. Р. Алешкин, В. А. Сысуев, В. Г. Мохнаткин // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 1985. – № 9. – С. 41-43.
121. Алёшкин, В. Р. Оптимизация рабочего процесса многоступенчатой дробилки с промежуточным отбором готового продукта / В. Р. Алёшкин, Н. Ф. Баранов, А. С. Филинков // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. «Наука – Технология – Ресурсосбережение», посвящ. 60-летию инженер. фак. : сб. науч. тр. – Киров, 2012. – Вып. 13. – С. 5-12. – Библиогр.: с. 12.
122. Алешкин, В. Р. Оценка качества продуктов измельчения и определение константы кинетики процесса измельчения / В. Р. Алешкин, Р. Н. Баранов // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы 2-й Всерос. науч.-практ. конф. «Наука – Технология – Ресурсосбережение» : сб. науч. тр. – Киров, 2008. – Вып. 8. – С. 9-12. – Библиогр.: с. 12.
123. Алешкин, В. Р. Помощь ученых Кировского сельскохозяйственного института колхозам и совхозам области / В. Р. Алешкин, А. Н. Земцова // Материалы научно-производственной конференции молодых ученых и специалистов

сельского хозяйства «Внедрение достижений науки, техники и передового опыта на уровень современных требований». – Киров, 1990. – С. 5-11.

124. Алешкин, В. Р. Поточная линия измельчения грубых кормов / В. Р. Алешкин, В. А. Сысуев // Кормопроизводство. – 1981. – № 11. – С. 3-6.

125. Алешкин, В. Р. Приспособления для поддержания постоянного уровня воды / В. Р. Алешкин // Техника в сельском хозяйстве. – 1964. – № 12. – С. 71-72.

126. Алешкин, В. Р. Регрессионные модели измельчителей грубых кормов при наличии контролируемых факторов / В. Р. Алешкин // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы IV Международ. науч.-практ. конф. «Наука – Технология – Ресурсосбережение» : сб. науч. тр. – Киров, 2011. – Вып. 12. – С. 3-6.

127. Алешкин, В. Р. Результаты испытаний измельчителей грубых кормов / В. Р. Алешкин, Г. Н. Костин, И. П. Ашихмин // Кировский сельскохозяйственный институт. Труды Кировского сельскохозяйственного института. – Пермь, 1981. – С. 3-8.

128. Алешкин, В. Р. Результаты испытаний пневмотранспортера ОГМ-0,8 / В. Р. Алешкин // Повышение надежности и долговечности сельскохозяйственной техники. – Пермь, 1974. – С. 12-19.

129. Алешкин, В. Р. Результаты производственных испытаний дробилок агрегатов травяной муки / В. Р. Алешкин, П. М. Роцин // Ленинградский сельскохозяйственный институт. Записки Ленинградского сельскохозяйственного института. – Л., 1968. – С. 144-149. – Библиогр.: с. 149.

130. Алешкин, В. Р. Симплекс-решётчатое планирование в исследованиях молочного насоса многоцелевого назначения / В. Р. Алешкин, В. Н. Шулятьев // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2012. – № 3. – С. 64-69. – Библиогр.: с. 69.

131. Алешкин, В. Р. Сравнение измельчителей грубых кормов по обобщенному критерию / В. Р. Алешкин, В. А. Сысуев // Кировский сельскохозяйственный институт. Труды Кировского сельскохозяйственного института. – Пермь, 1981. – Библиогр.: с. 12-19.

132. Алешкин, В. Р. Статистическая оценка качества смешивания кормов / В. Р. Алешкин // Механизация процессов в животноводстве и кормопроизводстве. – Пермь, 1983. – С. 3-9. – Библиогр.: с. 9.

133. Алешкин, В. Р. Технология приготовления и раздачи заменителя цельного молока на комплексах по выращиванию молодняка крупного рогатого скота /

В. Р. Алешкин, И. П. Ашихмин, Г. Н. Костин // Вопросы теории, эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка : межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1980. – С. 141-149.

134. Алешкин, В. Р. Технология приготовления крупок и определение оптимальных параметров молоткового крошителя / В. Р. Алешкин, Г. Н. Костин // Повышение надежности и ремонт сельскохозяйственной техники. – Пермь, 1976. – С. 64-72. – Библиогр.: с. 72.

135. Алешкин, В. Р. Уточнение оптимальных параметров молоткового крошителя гранул / В. Р. Алешкин, Г. Н. Костин // Повышение надежности и ремонт сельскохозяйственной техники. – Пермь, 1976. – С. 72-79. – Библиогр.: с. 79.

136. Исследование рабочего процесса безрешетной молотковой дробилки фуражного зерна / В. Р. Алешкин, Р. Н. Баранов, В. С. Фуфачев [и др.] // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Наука – Технология – Ресурсосбережение» : сб. науч. тр. – Киров, 2009. – Вып. 9. – С. 8-11.

137. Исследование режимов работы и эксплуатация реактора-смесителя при обработке соломы щелочью / В. Р. Алешкин, И. П. Ашихмин, Г. Н. Костин [и др.] // Исследования рабочих процессов машин в растениеводстве : сб. науч. тр. – Пермь, 1982. – С. 51-56.

138. Исследование системы поения телят с автоматическим регулированием температуры и воды / В. Р. Алёшкин, И. П. Ашихмин, Г. Н. Костин [и др.] // Повышение надежности и ремонт сельскохозяйственной техники. – Пермь, 1977. – С. 75-83. – Библиогр.: с. 83.

139. Кормоприготовительный агрегат для ферм крупного рогатого скота / В. Р. Алёшкин, В. Г. Мохнаткин, Г. Н. Костин [и др.] // Техника в сельском хозяйстве. – 1992. – № 4. – С. 16-17.

140. Костин, Г. Н. Выбор контролируемых параметров для определения технического состояния технологических линий и эффективности их эксплуатации в животноводстве / Г. Н. Костин, В. Р. Алешкин // Повышение надежности и ремонт сельскохозяйственной техники. – Пермь, 1976. – С. 10-21. – Библиогр.: с. 21.

141. Костин, Г. Н. Роль системы средств контроля и обслуживания на готовность поточной технологической линии к эксплуатации / Г. Н. Костин, В. Р. Алешкин, В. А. Сысуев // Повышение надежности и ремонт сельскохозяйственной техники. – Пермь, 1977. – С. 83-90. – С. 90.

142. Куклин, И. О. Изучение и оптимизация рабочего процесса дозатора-смесителя кормов / И. О. Куклин, А. Н. Терентьев, В. Р. Алешкин // Знания молодых – новому веку : материалы Всерос. студен. науч. конф. : сб. науч. тр. – Киров, 2008. – С. 202-204. – Библиогр.: с. 204.
143. Мельников, С. В. Номографический анализ математических моделей / С. В. Мельников, В. Р. Алешкин, В. А. Сысуев // Ленинградский сельскохозяйственный институт. Научные труды Ленинградского сельскохозяйственного института. – Л. - Пушкин, 1978. – С. 36.
144. Мельников, С. В. Планирование эксперимента в задаче исследования рабочего процесса подборщика тресты / С. В. Мельников, В. Р. Алешкин, В. И. Стяжкин // Совершенствование технологии и средств механизации приготовления кормов : сб. науч. тр. – Ленинград, 1982. – С. 16-24. – Библиогр.: с. 24.
145. Моделирование рабочего процесса измельчителя-питателя ЛИС-3.01 / В. Р. Алешкин, В. А. Сысуев, А. М. Игитов [и др.] // Механизация процессов в полеводстве : сб. науч. тр. – Пермь, 1984. – С. 66-69. – Библиогр.: с. 69.
146. Оптимизация конструктивных параметров безрешетной молотковой дробилки фуражного зерна / В. Р. Алешкин, Р. Н. Баранов, А. А. Зыкин [и др.] // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Наука – Технология – Ресурсосбережение» : сб. науч. тр. – Киров, 2009. – Вып. 9. – С. 3-8. – Библиогр.: с. 8.
147. Оптимизация параметров реактора-смесителя методами планирования эксперимента / В. Р. Алешкин, В. А. Сысуев, Г. Н. Костин [и др.] // Механизация процессов в животноводстве и кормопроизводстве. – Пермь, 1983. – С. 20-25. – Библиогр.: с. 25.
148. Оценка эффективности процесса пневмосепарации / В. Р. Алешкин, И. П. Ашихмин, Г. Н. Кости [и др.] // Механизация процессов в полеводстве. – Пермь, 1984. – С. 74-77. – Библиогр.: с. 77.

Прочее

149. Владимиру Романовичу Алёшкину – 70 лет // Тракторы и сельхозмашины. – 2010. – № 9. – С. 17.
150. Две научные школы профессора Алёшкина // Сеятель. – 2010. – 1 октября. – С. 1.
151. Современный иллюстрированный словарь Вятского края. Вып. 7 / [сост. Н. Г. Целоусов]. – Киров : Экспресс, 2005. – 199 с. – (Лидеры Кировской области)

152. Шулятьев, В. Его изобретения : [«За заслуги в изобретательстве» награждены Н. П. Сычугов и В. Р. Алёшкин] / За сельскохозяйственные кадры. – 1989. – 21 июня.

153. Юбилей Владимира Романовича Алёшкина : [70 лет со дня рождения] // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2010. – № 3. – С. 79.

Указатель названий трудов, авторских свидетельств и патентов на изобретения

Академия	101
Асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором	66
Анализ рабочего процесса молотковых измельчителей грубых кормов	102
Беломышечная болезнь животных	69
Брикетный пресс	1
Бункерный двухроторный измельчитель кормов	2
Вероятностно-статистическое исследование рабочего процесса и факторов, влияющих на эффективность работы молотковых кормодробилок ...	44
Владимиру Романовичу Алёшкину	149
Воспроизводство, использование и охрана диких зверей и птиц	58
Выбор контролируемых параметров для определения технического состояния технологических линий и эффективности их эксплуатации в животноводстве	140
Гидравлика (Гидродинамика)	96
Гидравлика (Гидростатика)	97
Гидравлика и гидравлические машины (гидростатика)	62
Гидравлический расчёт разомкнутой водопроводной сети	100
Гидродинамические передачи	98
Две научные школы профессора Алёшкина	150
Дозатор сыпучих сред	3
Дробилка	4
Дробилка для кормов	5,6,7,8,9
Дробилка кормов	10
Его изобретения	152
Защита почв от водной эрозии	87
Измельчитель	11,12
Измельчитель грубых кормов	103
Измельчитель кормов	13
Измельчитель рулонов грубых кормов для технологических линий кормоцехов	104

Изучение и оптимизация рабочего процесса дозатора-смесителя кормов	142
Изучение рабочего процесса экспериментального измельчителя- питателя с применением релейного метода обработки данных	105
Использование дробилки агрегата АВМ-0,4А на размоле зерна	106
Исследование воздушного режима и процесса измельчения в дробилке фуражного зерна ДКР-3	107
Исследование кинетики измельчения зерна в молотковой дробилке	108
Исследование рабочего процесса безрешетной молотковой дробилки фуражного зерна	136
Исследование рабочего процесса измельчителя-смесителя ИСК-3	109
Исследование режимов работы и эксплуатация реактора-смесителя при обработке соломы щелочью	137
Исследование системы поения телят с автоматическим регулируем температурой и воды	138
Исследования рабочих процессов машин в растениеводстве	64
К исследованию влияния технологических факторов на рабочий процесс пресса-гранулятора ОГМ-0,8	110
Классификатор кормов	14
Концепция развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства Северо-Восточного региона европейской части России на 1997 и на период до 2000 года	65
Кормоприготовительный агрегат для ферм крупного рогатого скота	139
Курсовое проектирование по механизации животноводства	78
Линия измельчения соломы	15
Линия приготовления кормов	16,17,18,19
Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	48,51
Математический анализ случайного процесса колебаний разрежения в молокопроводе доильной установки	111
Методика определения общего времени опытов непрерывных процессов измельчителей кормов	112
Методические указания для выполнения лабораторных работ по оценке надежности машин	54
Методические указания к лабораторной работе «Проектирование схемы режущего аппарата дискового типа» для студентов ФМСХ специальности 31.13 «Механизация и технология производства продукции животноводства»	52
Методические указания по выполнению лабораторных работ по теплотехнике	59,60
Методические указания по выполнению лабораторных работ по теплотехнике для студентов инженерного факультета по специальности 150200 – Автомобили и автомобильное хозяйство	71

Методические указания по изучению работы автомата доения для студентов очного и заочного обучения всех специальностей, слушателей ФПК, фермеров, мастеров машинного доения	53
Механизация животноводства	49,50
Механизация процессов в животноводстве	72
Механизация процессов в животноводстве и кормопроизводстве	73
Механизация процессов в полеводстве	74
Механизация процессов кормоприготовления и содержания животных	75,76
Многоступенчатая дробилка	20
Моделирование рабочего процесса измельчителя-питателя ЛИС-3.01	145
Модернизация линии грубых кормов кормоцеха КОРК-15	21
Модернизированный привод смесителя-питателя оборудования ОПК-2	22
Модернизированный цех по приготовлению многокомпонентных брикетированных кормов	23
Молотковая дробилка	24,25,26,27,28,29,30,31
Направление совершенствования технологических линий приготовления гранулированных кормов как объектов управления	113
Некоторые закономерности прохода частиц через решето молотковой дробилки	114
Номографический анализ математических моделей	143
Обоснование параметров рабочих органов скребкового транспортера для раздачи кормовых смесей крупному рогатому скоту	80
Общее уравнение кинетики измельчения в молотковой дробилке	115
Объёмные гидромашин и гидроприводы	99
Определение циркулирующей нагрузки дробилки открытого типа с сепаратором	116
Оптимальное распределение степени измельчения в многоступенчатых измельчителях кормов	117
Оптимизация конструктивных параметров безрешетной молотковой дробилки фуражного зерна	146
Оптимизация конструктивных параметров измельчителей кормов с использованием симплекс-решетчатого планирования эксперимента	118
Оптимизация параметров измельчителя грубых кормов	119
Оптимизация параметров реактора-смесителя методами планирования эксперимента	147
Оптимизация рабочего процесса измельчителя-питателя ЛИС-3.01	120
Оптимизация рабочего процесса многоступенчатой дробилки с промежуточным отбором готового продукта	121
Основы научных исследований в животноводстве	68
Оценка качества продуктов измельчения и определение константы кинетики процесса измельчения	122
Оценка эффективности процесса пневмосепарации	148

Очиститель-измельчитель корнеклубнеплодов	32
Планирование эксперимента в задаче исследования рабочего процесса подборщика тресты	144
Планирование эксперимента в исследованиях сельскохозяйственных процессов	46,47
Повышение надежности и долговечности сельскохозяйственной техники	81
Повышение надежности и ремонт сельскохозяйственной техники	82
Повышение эффективности процесса и технических средств механизации измельчения кормов	45
Повышение эффективности функционирования измельчителей и создание оборудования модульного типа для приготовления кормов в животноводстве	79
Помощь ученых Кировского сельскохозяйственного института колхозам и совхозам области	123
Поточная линия измельчения грубых кормов	124
Приборы дозиметрического контроля	67
Приспособления для поддержания постоянного уровня воды	125
Противовирусные биопрепараты (принципы изготовления, контроля и применения)	63
Раздатчик-измельчитель кормов	33
Разработка и исследование измельчителя грубых кормов для животноводческих комплексов	86
Разработка и исследование кормодробилки с перфорированным ротором	70
Разработка и обоснование параметров двухроторного вакуумного насоса с циклоидальным профилем роторов	61
Разработка сепаратора и оптимизация его параметров при работе с дробилкой зерна открытого типа	55
Расходомер	34
Регрессионные модели измельчителей грубых кормов при наличии контролируемых факторов	126
Результаты испытаний измельчителей грубых кормов	127
Результаты испытаний пневмотранспортера ОГМ-0,8	128
Результаты производственных испытаний дробилок агрегатов травяной муки	129
Роль научных исследований в развитии сельскохозяйственного производства Кировской области	84
Роль системы средств контроля и обслуживания на готовность поточной технологической линии к эксплуатации	141
Симплекс-решётчатое планирование в исследованиях молочного насоса многоцелевого назначения	130
Смесительная установка	35

Совершенствование конструкции и оптимизация параметров молоткового измельчителя грубых кормов для поточных линий кормоцехов	85
Совершенствование конструкций и оптимизация параметров измельчителей грубых кормов для поточных линий кормоперерабатывающих предприятий	77
Совершенствование рабочего процесса молотковых дробилок зерна с жалюзийными сепараторами при одно- и двухступенчатом измельчении зерна	83
Совершенствование технологических процессов и технических средств приготовления кормов для сельскохозяйственного производства на базе роторных измельчителей	56
Современный иллюстрированный словарь Вятского края.	151
Способ измельчения волокнистых кормовых материалов	36,37
Сравнение измельчителей грубых кормов по обобщенному критерию	131
Статистическая оценка качества смешивания кормов	132
Технология приготовления и раздачи заменителя цельного молока на комплексах по выращиванию молодняка крупного рогатого скота	133
Технология приготовления крупок и определение оптимальных параметров молоткового крошителя	134
Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики	88,89,90,91,92,93,94,95
Усовершенствование питателя-загрузчика соломы ЛИС 301 кормоцеха КОРК-15	38
Устройство для измельчения кормов	39
Устройство для мойки корнеплодов	40
Устройство для получения гранул	41
Устройство для тепловой обработки сыпучих материалов	42
Устройство для термохимической обработки соломы	43
Уточнение оптимальных параметров молоткового крошителя гранул	135
Электрические машины и электропривод	57
Юбилей Владимира Романовича Алешкина	153