

**ФГОУ ВПО «УЛЬЯНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

---

*Научная библиотека*

**УЧЕННЫЕ УЛЬЯНОВСКОЙ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ  
АКАДЕМИИ**

**АРТЕМЬЕВ  
ВЛАДИМИР ГРИГОРЬЕВИЧ**

70 лет со дня рождения

**УЛЬЯНОВСК  
2008**

**ФГОУ ВПО «УЛЬЯНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

---

**Научная библиотека**

**АРТЕМЬЕВ  
ВЛАДИМИР ГРИГОРЬЕВИЧ**

Биобиблиографический указатель

Ульяновск 2008

УДК 016

Артемьев Владимир Григорьевич: библиографический указатель/ УГСХА, Науч. б-ка. - Ульяновск: УГСХА, 2008.- с.

Указатель включает библиографические описания научных работ В.Г. Артемьева, сгруппированные в разделы «Научные труды», «Патенты».

Материал внутри разделов расположен в хронологическом порядке, затем в алфавите названий.

Имеется вспомогательный алфавитный указатель заглавий.

**В подготовке указателя принимали участие:**

Сотрудники библиотеки: Чесалкина Л.В., Семина В.К., Шмелева М.В.

© Научная библиотека Ульяновской ГСХА (НБ УГСХА), 2008

## **К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА В.Г. АРТЕМЬЕВА.**

Доктор технических наук, профессор Владимир Григорьевич Артемьев - представитель российской школы известных ученых, работающих в области аграрной технической науки. Под его руководством и при его участии разработано более 100 наименований технических средств, машин и агрегатов для механизации технологических процессов в растениеводстве, животноводстве и других отраслях народного хозяйства страны, в том числе и по военно-техническим направлениям.

Родился В.Г.Артемьев в крестьянской семье в пос. Троицкий Ново-Шешминского района Республики Татарстан (Чистопольский уезд). После окончания семилетней школы Ямашинского района с 1953 по 1957 годы Владимир Григорьевич учился в техникуме механизации и электрификации сельского и лесного хозяйства им. Тимирязева в г. Чистополь Республики Татарстан. После завершения учебы в техникуме участвовал в освоении целинных земель, работая механиком автобазы в селе Колутон Калининского района Акмолинской области Казахской ССР. С 1958-1960 годы Владимир Григорьевич работал заместителем председателя по механизации колхоза «Победитель» (после ликвидации МТС) Ново-Шешминского района Республики Татарстан. В 1965 году Владимир Григорьевич окончил Казанский СХИ. По окончании вуза, имея производственный опыт, Владимир Григорьевич перешел к научно-педагогической деятельности: преподаватель по курсу «Сельскохозяйственные машины» Чистопольского техникума механизации; 1967-1968 год ассистент кафедры «Сельскохозяйственные машины» Казанского СХИ. С 1968 года Владимир Григорьевич обучался в целевой аспирантуре Ульяновского СХИ на кафедре СХМ. Затем вся его деятельность связана с преподавательской и научной работой. В 1971-1974 годы Артемьев В.Г. - ассистент по курсу «Сопромат» Ульяновского СХИ, в 1973 году ему присуждена ученая степень кандидата технических наук. С 1974 по 1978 год Владимир Григорьевич работал заведующим отделом технической безопасности ВНИИОТСХ г. Орел, с 1978-1981 год – старший преподаватель, заведующий кафедрой Ульяновского политехнического института. С 1981 года по настоящее время Владимир Григорьевич работает в Ульяновской ГСХА, занимая последовательно должности: старшего преподавателя, доцента, заведующего кафедрой, профессора кафедры «Сельхозмашины». В 1996 году Артемьеву В.Г. присуждена ученая степень доктора технических наук, а в 1997 г. - присвоено ученое звание профессора.

Инженерно-технические решения научных исследований (25 технических средств) одобрены Научно-техническим советом Министерства сельского хозяйства РФ, новизна технических решений защищена 25 патентами и авторскими свидетельствами на изобретения. Владимир Григорьевич имеет более 400 научных и учебно-методических работ, в том числе учебные пособия и монографии. Студенты участвующие в научной школе (кружок УНИРС «Пружина») имеют 115 опубликованных работ и 4 патента на изобретения. Результаты научной и инновационной деятельности профессора В.Г.Артемьева отмечены на всероссийском и международном уровне: в 2006 году ему присвоено звание «Инженер года России – 2006», в 2007 году Владимир Григорьевич награжден бронзовой медалью международной выставки научных достижений (Германия).

Профессор В.Г.Артемьев участвует в подготовке научных кадров, им подготовлено два доктора и шесть кандидатов технических наук. Владимир Григорьевич был членом диссертационного совета при Казанском аграрном университете (1999-2005 гг.), военно-техническом институте (с 1998г.). Участниками научной школы также защищаются диссертации по направлениям, несколько отличающимся от тематики научной школы (одна докторская и две кандидатских).

Артемьев В.Г. оказывает помощь в подготовке кадров и по военно-техническим специальностям посредством обучения адъюнктов.

26 февраля 2008 года Владимир Григорьевич избран членом-корреспондентом РАН, 12 марта президиумом РАН присвоено звание «Создатель научной школы по направлению «Механика жидких и сыпучих материалов в спирально-винтовых устройствах». В последнее время направление исследований по тематике созданной им научной школы расширяется и углубляется.

Заслуги Артемьева В.Г. отмечены грамотами Общества «Знание» РСФСР, Министерства сельского хозяйства России, Ульяновской области, губернатора области

У В.Г.Артемьева широкая биография по общественной работе: парторг кафедры СХМ Ульяновского СХИ; секретарь партбюро факультета механизации Ульяновского СХИ, инспектор ВЦСПС, народный контроль обкома КПСС, председатель Совета НТО общества «Знание».

Матяшин Ю.И., д. т. н. , заслуженный  
деятель науки и техники, почетный работник высшей  
школы, профессор Казанского ГАУ

**ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ПРОФЕССОРА, ДОКТОРА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ЧЛЕНА  
КОРРЕСПОНДЕНТА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ  
ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ, СОЗДАТЕЛЯ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ  
ВЛАДИМИРА ГРИГОРЬЕВИЧА АРТЕМЬЕВА**

- 1938            15 ноября родился в пос. Киерла Ново-Шешминского района Республики Татарстан.
- 1946...1950    Учащийся Троицкой начальной школы Ямашинского района республики Татарстан.
- 1951...1953    Учащийся Тавельской семилетней школы Ямашинского района Республики Татарстан
- 1953...1957    Студент техникума механизации и электрификации сельского и лесного хозяйства им. Тимирязева, г. Чистополь Республики Татарстан
- 1957...1958    Механик автобазы, с. Колутон Калининского района Акмолинской области Казахской ССР (целина).
- 1958...1960    Зам. председателя колхоза по механизации «Победитель» ( после ликвидации МТС ) с. Ямаши Ново-Шешминского района Республики Татарстан.
- 1960...1965    Студент Казанского СХИ им. М. Горького, г. Казань.  
1965...1966    Преподаватель по курсу «сельхозмашины» техникума механизации. г. Чистополь.
- 1966...1967    Руководитель лекторской группы ГК КПСС  
г. Чистополь.
- 1967...1968    Ассистент кафедры «Сельхозмашины» Казанского СХИ  
1968...1971    Аспирант Ульяновского СХИ на кафедре СХМ
- 1971...1974    Ассистент по курсу «Сопромат» Ульяновского СХИ  
1973            Присуждена ученая степень Кандидата технических

- наук
- 1974...1978 Зав. отделом технической безопасности ВНИИОТСХ. г. Орел.
- 1978...1981 Ст. преподаватель, зав. кафедрой Ульяновского политехнического института
- С 1981 Ст. преподаватель, доцент, зав. кафедрой, профессор кафедры «Сельхозмашины» Ульяновского СХИ (УГСХА).
- 1996 Присуждена ученая степень доктора технических наук.
- 1997 Присвоено ученое звание профессора
- 2005 Присвоено звание " Инженер года Ульяновской области - 2005 "
- 2006 Присвоено звание «Инженер года России – 2006».
- 2007 Награжден бронзовой медалью международной выставки научных достижений (Германия).
- 2008 26 февраля избран членом-корреспондентом РАН  
12 марта президиумом РАН присвоено звание «Создатель научной школы по теме «Механика жидких и сыпучих материалов в спирально-винтовых устройствах».

# Научные труды В.Г.Артемьева

## 1969 год

- 1. Некоторые** вопросы конструирования и исследования пружинных транспортеров / В.Г. Артемьев // Всесоюзного совещание по механизации транспортных и погрузочно-разгрузочных работ. - ЦНИИ-МЭСХ: Минск, 1969.

## 1971 год

- 2. Изготовление** пружин кормораздатчиков / В.Г. Артемьев // Информационный листок ЦНТИ №171-71. - Ульяновск, 1971. – 2 с.
- 3. Комплект** чертёжно-конструктивной документации по изготовлению и эксплуатации раздатчика-кормушки для свиней / В.Г. Артемьев // Информационный листок ЦНТИ №72-71. - Ульяновск, 1971.
- 4. Приспособление** для навивки пружин / В.Г. Артемьев // Информационный листок ЦНТИ №59-71. - Ульяновск, 1971. – 3 с.
- 5. Раздатчик-кормушка** для свиней / В.Г. Артемьев // Информационный листок ЦНТИ №72-71. - Ульяновск, 1971. – 4 с.

## 1972 год

- 6. К вопросу** определения коэффициента производительности спирально-пружинного раздатчика сыпучих кормов / В.Г. Артемьев, И.П. Полканов // Улучшение эксплуатации сельскохозяйственных машин: сборник научных трудов УСХИ. - Куйбышев, 1972. - С. 95-101.
- 7. Механизация** процесса загрузки кормов в дрожжевальные баки кормоцеха / В.Г. Артемьев // Информационный листок ЦНТИ №49-72. - Ульяновск, 1972. – 4 с.
- 8. О влиянии** режимных параметров на осевую скорость перемещения сыпучего корма в спирально-пружинных раздаточных устройствах / В.Г. Артемьев, И.П. Полканов // Улучшение эксплуатации сельскохозяйственных машин: сборник научных трудов УСХИ. - Куйбышев, 1972. - С. 101-108.
- 9. Сравнительная** оценка конструкции стационарных раздатчиков сыпучих кормов / В.Г. Артемьев, И.П. Полканов // Эксплуатация и ремонт машинно-тракторного парка: сборник научных трудов УСХИ. - Уфа, 1972. - С. 10-21.

#### 1973 год

10. **Дозатор** сыпучих кормов / В.Г. Артемьев // Информационный листок ЦНТИ №396-73. - Ульяновск, 1973. – С. 79-82.
11. **Исследование** и оценка пружинных транспортеров (раздатчиков сыпучих кормов) / В.Г. Артемьев //Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. - Ульяновск, 1973. - 170 с.
12. **Исследование** и оценка пружинных транспортеров (раздатчиков сыпучих кормов) / В.Г. Артемьев //Автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук. - Ульяновск, 1973. - 38 с.
13. **Комплексная** механизация кормоцеха / В.Г. Артемьев // Информационный листок ЦНТИ №162-73. - Ульяновск, 1973. – 3 с.
14. **Проектирование** и исследование пружинного раздатчика сыпучих кормов для МТФ совхоза «Карлинский» Ульяновской области. Отчет по НИР / В.Г. Артемьев, В.Г. Ершов, В.И. Лазарев. – УСХИ: Ульяновск, 1973. – 50 с.
15. **Чертёжно-конструктивная** документация по изготовлению и эксплуатации дозатора сыпучих кормов / В.Г. Артемьев // Информационный листок ЦНТИ №395-73. - Ульяновск, 1973.

#### 1974 год

16. **Бесступенчатый** регулятор нормы раздачи сыпучего корма / В.Г. Артемьев, В.Г. Ершов, В.И. Лазарев // Информационный листок ЦНТИ №193-74. - Ульяновск, 1974. – 3 с.
17. **Исследование** оценочных показателей работы стационарных животноводческих машин / В.Г. Артемьев, И.П. Полканов // Вопросы использования и совершенствования сельскохозяйственной техники: сборник научных трудов. Т.19.Вып. 4. – Ульяновск, 1974. – С. 79-82.
18. **Исследование** условий работы транспортных средств в производственных помещениях тепличных комбинатов с обоснованием предельно допустимых скоростей движения / В.Г. Артемьев // Отчет по НИР ВНИИОТСХ. – Орел, 1974.
19. **Исследовать** условия труда на механизированных комплексах послеуборочной обработки зерна / В.Г. Артемьев, В.А. Уколов // Отчет по НИР ВНИИОТСХ. – Орел, 1974.

20. **Кормораздатчик** для сыпучих кормов с пружинным рабочим органом / В.Г. Артемьев, В.Г. Ершов, В.И. Лазарёв // Информационный листок ЦНТИ №111-74. - Ульяновск, 1974. – 3 с.
21. **Механизация** нормированной раздачи кормов птице / В.Г. Артемьев // Информационный листок ЦНТИ №111-74. - Ульяновск, 1974. – 3 с.
22. **Механизация** процесса раздачи и перемещения сыпучих кормов на животноводческих фермах пружинными транспортерами / В.Г. Артемьев // Рекомендации производству по улучшению использования сельскохозяйственной техники . - Ульяновск, 1974. – С. 9-10.
23. **Некоторые** особенности расчета пружин кормораздатчиков: методическое пособие по лабораторным работам для студентов / В.Г. Артемьев. – Ульяновск, 1974.
24. **Произвести** комплексную оценку безопасности труда при обслуживании машин и оборудования кормоприготовительных цехов в животноводческих комплексах по откорму крупного рогатого скота / В.Г. Артемьев, В.И. Постников // Отчет по НИР ВНИИОТСХ. – Орел, 1974.
25. **Разработать** научно-обоснованные мероприятия по улучшению условий труда работников механизированных животноводческих комплексов / В.Г. Артемьев, Н.С. Курбатов // Отчет по НИР ВНИИОТСХ. – Орел, 1974.
26. **Разработка** и исследование систем контроля изоляции и защитного отключения в сельскохозяйственных установках / В.Г. Артемьев, А.П. Родькин // Отчет по НИР ВНИИОТСХ. – Орел, 1974.
27. **Чертёжно-**конструктивная документация по изготовлению и эксплуатации бесступенчатого регулятора нормы раздачи сыпучих кормов / В.Г. Артемьев, В.Г. Ершов, В.И. Лазарев // Информационный листок ЦНТИ №193-74. - Ульяновск, 1974. – 3 с.
28. **Чертёжно-**конструктивная документация по изготовлению и эксплуатации кормораздатчика для сыпучих кормов / В.Г. Артемьев // Информационный листок ЦНТИ №110-74. - Ульяновск, 1974.
29. **Чертёжно-**конструктивная документация по изготовлению и эксплуатации раздатчика сыпучих кормов птице / В.Г. Артемьев // Информационный листок ЦНТИ №111-74. - Ульяновск, 1974.

#### 1975 год

30. **Исследовать** и разработать безопасные приёмы обслуживания животных / В.Г. Артемьев, М.И. Махортов // Отчет по НИР ВНИИОТСХ. – Орел, 1975.

31. **Обобщить** опыт и дать рекомендации по безопасной работе с ядохимикатами и удобрениями / В.Г. Артемьев, В.А. Уколов // Отчет по НИР ВНИИОТСХ. – Орел, 1975.
32. **Ограждение** цепной передачи силосоуборочного комбайна КС-2,6 / В.Г. Артемьев, А.И. Вагутин // Информационный листок ЦНТИ №102-75. - Орёл, 1975.
33. **Разработать** мероприятия по безопасности труда на тепловых установках низкого давления / В.Г. Артемьев, В.И. Постников // Отчет по НИР ВНИИОТСХ. – Орел, 1975.
34. **Разработать** мероприятия по снижению травматизма от движущихся рабочих органов тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин / В.Г. Артемьев // Отчет по НИР ВНИИОТСХ. – Орел, 1975.
35. **Разработать** мероприятия по снижению травматизма при эксплуатации машинно-тракторного агрегата / В.Г. Артемьев, Б.А. Сушко // Отчет по НИР ВНИИОТСХ. – Орел, 1975.
36. **Разработать** мероприятия по снижению электротравматизма при работе на передвижных машинах / В.Г. Артемьев, М.Н. Василевский // Отчет по НИР ВНИИОТСХ. – Орел, 1975.
37. **Разработать** систему контроля электроизоляции и защитного отключения / В.Г. Артемьев, А.П. Родькин // Отчет по НИР ВНИИОТСХ. – Орел, 1975.
38. **Совершенствовать** методы оценки безопасности труда в технологических процессах кормоцехов / В.Г. Артемьев, В.И. Постников // Отчет по НИР ВНИИОТСХ. – Орел, 1975.

#### 1976 год

39. **Безопасность** труда при работе на измельчителе грубых кормов ИГК-30 / В.Г. Артемьев, Ш.Г. Ахметшин // Информационный листок ЦНТИ №133-76. - Орёл, 1976.
40. **Блокировочное** устройство на молотковой дробилке ромов КДМ-2 / В.Г. Артемьев, Ш.Г. Ахметшин // Информационный листок ЦНТИ №37-76. - Орёл, 1976.
41. **Блокировка** двери приёмного отделения корнеклубней в смесителе С-12 / В.Г. Артемьев, Ш.Г. Ахметшин // Информационный листок ЦНТИ №132-76. - Орёл, 1976.
42. **Государственный** стандарт союза ССР. Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности / В.Г. Артемьев, Ю.Г. Морозов, Ю.Г. Шестаков // ГОСТ 12.2019-76. – М.: Издательство стандартов, 1976. – 20 с.

43. **Дистанционный** дозатор кормов: методические указания / В.Г. Артемьев. – Орёл, 1976.
44. **Исследовать** и разработать безопасную систему электроснабжения животноводческих комплексов с изолированной нейтралью / В.Г. Артемьев, М.Н. Васильевский // Отчет по НИР ВНИИОТСХ. – Орел, 1976.
45. **Мероприятия** по улучшению условий труда, снижению травматизма и заболеваемости работников Мценского межколхозного комплекса по откорму КРС Орловской области / В.Г. Артемьев, М.С. Родионов, Ю.Г. Шестаков. – Орловская городская типография. – Орёл, 1976.
46. **Механическая** палка-водило для быков производителей / В.Г. Артемьев, И.В. Егоров // Информационный листок ЦНТИ №238-76. - Орёл, 1976.
47. **Палка-водило** с электроусмирителем для быков / В.Г. Артемьев, И.В. Егоров, И.И. Махортов // Информационный листок ЦНТИ №274-76. - Орёл, 1976.
48. **Разработать** инструкцию по технике безопасности при работе на комплексах по производству говядины / В.Г. Артемьев, В.И. Постников // Отчет по НИР ВНИИОТСХ. – Орел, 1976.
49. **Разработать** мероприятия по безопасности труда в животноводстве / В.Г. Артемьев // Отчет по НИР ВНИИОТСХ. – Орел, 1976.
50. **Разработка** мероприятий по улучшению условий труда, снижению травматизма и заболеваемости работников Мценского межколхозного комплекса по откорму КРС Орловской области / В.Г. Артемьев, М.С. Родионов, Ю.Г. Шестаков // Отчет по НИР ВНИИОТСХ. – Орел, 1976.
51. **Разработать** методы оценки и рекомендации по повышению динамической устойчивости машинно-тракторных агрегатов / В.Г. Артемьев, Б.И. Сушко // Отчет по НИР ВНИИОТСХ. – Орел, 1976.
52. **Разработать** мероприятия по безопасному обслуживанию уборочных машин / В.Г. Артемьев, Б.И. Сушко // Отчет по НИР ВНИИОТСХ. – Орел, 1976.
53. **Разработать** систему оценки и прогнозирования безопасности теплотехнического оборудования животноводческих ферм / В.Г. Артемьев, В.И. Постников // Отчет по НИР ВНИИОТСХ. – Орел, 1976.
54. **Разработать** требования безопасности к оборудованию и технологическим процессам кормоприготовительных цехов животноводческих комплексов / В.Г. Артемьев, В.И. Постников // Отчет по НИР ВНИИОТСХ. – Орел, 1976.

55. **Разработать** требования безопасности к тепловым установкам животноводческих ферм / В.Г. Артемьев, И.А. Горбачева // Отчет по НИР ВНИИОТСХ. – Орел, 1976.
56. **Устройство** для дозирования раздачи сыпучих кормов / В.Г. Артемьев, Ш.Г. Ахметшин // Информационный листок ЦНТИ №284-76. - Орёл, 1976. – 3 с.
57. **Устройство** для обеспечения безопасности труда при уборе птичьего помета / В.Г. Артемьев, В.Ф. Савушкин // Информационный листок ЦНТИ №135-76. - Орёл, 1976.

58.

#### 1977 год

59. **Камерное** блокирующее устройство привода фекального насосов измельчителя корнеклубнеплодов ИКС-5М / В.Г. Артемьев, А.П. Родькин // Информационный листок ЦНТИ №23-77. - Орёл, 1977.
60. **Некоторые** вопросы безопасности труда в животноводстве / В.Г. Артемьев, В.Г. Копылов, В.Ф. Савушкин // Актуальные вопросы охраны труда в сельском хозяйстве. Сборник дополнительных рукописей ВНИИОТСХ №51-77.
61. **Некоторые** результаты исследований зависимых ограждений / В.Г. Артемьев, Б.А. Сушко, А.И. Ватутин А.И. // Актуальные вопросы охраны труда в сельском хозяйстве. Сборник дополнительных рукописей ВНИИОТСХ №51-77.
62. **О допустимых** скоростях тракторов в теплицах / В.Г. Артемьев, В.С. Логинов, А.И. Ватутин А.И., В.Г. Бурлаков // Актуальные вопросы охраны труда в сельском хозяйстве. Сборник дополнительных рукописей ВНИИОТСХ №51-77.
63. **Обоснование** предельно допустимых скоростей движения транспорта в теплицах / В.Г. Артемьев, М.С. Родионов, А.И. Гавриченко, Ю.Г. Шестаков // Актуальные вопросы охраны труда в сельском хозяйстве. Сборник дополнительных рукописей ВНИИОТСХ №51-77.
64. **Основы** безопасности работы на транспортных процессах / В.Г. Артемьев // Отчет по НИР УлПИ. – Ульяновск, 1977.
65. **Разработать** мероприятия по устранению бактериальной, пылевой и грибковой загрязнённости птичников с разным технологическим оборудованием / В.Г. Артемьев, Н.С. Курбатов // Отчет по НИР ВНИИОТСХ. – Орел, 1977.
66. **Разработать** научно-обоснованные мероприятия по безопасности трудов растениеводства и животноводства / В.Г. Артемьев // Отчет по НИР ВНИИОТСХ. – Орел, 1977.

#### 1978 год

67. **Исследование** безопасности труда в животноводстве / В.Г. Артемьев // Разработка интенсивной технологии повышения продуктивности животноводства. –М.: ВАСХНИЛ, 1978. – С. 5-7.
68. **Основы** безопасности труда транспортирующих устройств непрерывного действия / В.Г. Артемьев // Отчет по НИР УлПИ. – Ульяновск, 1978.
69. **Основы** безопасности работы на транспортных процессах / В.Г. Артемьев // Отчет по НИР УлПИ. – Ульяновск, 1978.

#### 1979 год

70. **Система** показателей и методические рекомендации по разработке плана социально-экономического развития трудовых коллективов на II пятилетку / В.Г. Артемьев. – Ульяновск: Бюро КМП ВЦ Ульяновского облстатуправления, 1979.
71. **Типовая** сводная номенклатура мероприятий по охране труда. Учет, оценка и прогнозирование безопасности труда : методическое пособие для лабораторных работ по охране труда / В.Г. Артемьев. – Ульяновск, 1979.

#### 1980 год

72. **Исследование** безопасности в процессах перемещения материалов транспортирующими устройствами непрерывного действия / В.Г. Артемьев // Отчет по НИР УлПИ. – Ульяновск, 1980.
73. **Общие** вопросы охраны окружающей среды / В.Г. Артемьев // Материалы к лекции . – Ульяновск, 1980.
74. **Разработка** вопросов охраны природы в дипломных проектах / В.Г. Артемьев. – Ульяновск, 1980.
75. **Целевая** программа «Повышение роли предприятий и организаций г. Ульяновска в благоустройстве и охране окружающей среды на 1981-1985 гг.» / В.Г. Артемьев // Отчет по НИР УлПИ. – Ульяновск, 1980.

#### 1981 год

76. **Основы** совершенствования эксплуатационных характеристик сельскохозяйственных агрегатов с активными рабочими органами / В.Г. Артемьев // Отчет по НИР. – Ульяновск, 1981.

#### 1982 год

77. **Усовершенствование** конструкций пружинных рабочих органов сельскохозяйственных машин / В.Г. Артемьев // Отчет по НИР. – Ульяновск, 1982.
78. **Энергетическая** оценка почвообрабатывающих машин / В.Г. Артемьев // Отчет по НИР. – Ульяновск, 1982.

### 1983 год

79. **Усовершенствование** пружинных рабочих органов сельскохозяйственных машин / В.Г. Артемьев // Отчет по НИР. – Ульяновск, 1983.
80. **Установка** для внесения жидких комплексных удобрений на базе культиватора КРН-5,6 / В.Г. Артемьев, Г.Е. Малофеев // Информационный листок ЦНТИ №346-83. – Ульяновск, 1983 – 3 с.
81. **Эксплуатационные** характеристики сельскохозяйственных машин с активными рабочими органами / В.Г. Артемьев // Отчет по НИР. – Ульяновск, 1983.

### 1984 год

82. **Основы** совершенствования эксплуатационных характеристик сельскохозяйственных агрегатов с активными рабочими органами / В.Г. Артемьев // Отчет по НИР. – Ульяновск, 1984.
83. **Сельскохозяйственные** машины: журнал лабораторно-практических работ / В.Г. Артемьев, Е.И. Зотов, Ф.Ф. Мурзаев. – Ульяновск, 1984.
84. **Сельскохозяйственные** машины: методические указания / В.Г. Артемьев. – Ульяновск, 1984.

### 1985 год

85. **Агрегат** для внесения жидких комплексных удобрений при интенсивной технологии возделывания зерновых культур / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин, В.П. Зайцев, Ф.Ф. Мурзаев // Информационный листок ЦНТИ №429-85. – Ульяновск, 1985 – 3 с.
86. **Механизация** сельскохозяйственного производства: методические указания / В.Г. Артемьев. – Ульяновск, 1985.
87. **Некоторые** вопросы улучшения эксплуатационных показателей машин для внесения жидких комплексных удобрений / В.Г. Артемьев // Пути повышения энергетической и временной загрузки машинно-тракторного парка. Труды УСХИ. – УСХИ: Ульяновск, 1985.
88. **Основы** совершенствования эксплуатационных характеристик сельскохозяйственных агрегатов с активными рабочими органами / В.Г. Артемьев // Отчет по НИР. – Ульяновск, 1985.
89. **Оценка** конструкции машин для перемещения сыпучих и жидких сельскохозяйственных материалов / В.Г. Артемьев // Сборник научных трудов. – Ульяновск, 1985.
90. **Разработка** и внедрение средств механизации для внесения комплексных удобрений при интенсивной технологии возделывания

91. **Устройство** для гидрофобизации семян кукурузы / В.Г. Артемьев, В.В. Дубцов, Б.Б. Свешников // Информационный листок ЦНТИ №402-85. - Ульяновск, 1985 – 3 с.

#### 1986 год

92. **Агрегат** для внесения жидких комплексных удобрений при интенсивной технологии возделывания зерновых культур / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин // Степные просторы. - № 11. – 1986. – С. 41.
93. **Вопросы** теории рабочего процесса транспортирующих органов пружинного типа / В.Г. Артемьев // Ускорение НТП в агропромышленном комплексе. Сборник тезисов. – Ульяновск, 1986. – С.68-69.
94. **Машины** для интенсивной технологии возделывания зерновых колосовых культур / В.Г. Артемьев, И.П. Полканов, Ю.С. Сандин, В.Н. Игонин // Опыт эффективного использования удобрений в колхозах и совхозах Мордовской АССР. – Саранск, 1986. – С. 48-69.
95. **Методические** рекомендации по механизации интенсивной технологии возделывания зерновых культур / В.Г. Артемьев. – Ульяновск, 1986.
96. **Методы** совершенствования технических характеристик пружинных транспортеров: рекомендации / В.Г. Артемьев, И.П. Полканов. - Ульяновск, 1986.
97. **Некоторые** вопросы улучшения эксплуатационных показателей машин для внесения жидких комплексных удобрений / В.Г. Артемьев // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - № 9. – 1986.
98. **Особенности** жатвы-86 / В.Г. Артемьев // Ульяновская правда. – июль. – 1986. – С. 1.
99. **Особенности** плуга ПЛП-5-35: методические указания к лабораторным работам / В.Г. Артемьев. – Ульяновск, 1986.
100. **Разработать** и внедрить методы улучшения технических характеристик транспортирующих рабочих органов сельскохозяйственных машин / В.Г. Артемьев // Отчет по НИР. – Ульяновск, 1986.
101. **Разработка** и внедрение средств механизации для внесения жидких комплексных удобрений при интенсивной технологии возделывания зерновых колосовых культур в колхозе им. Репинского Вешкаймского района Ульяновской области. Отчет по хозяйдо-

102. **Сельскохозяйственные** машины: журнал лабораторно-практических работ для студентов мехфака / В.Г. Артемьев, Ф.Ф. Мурзаев, В.А. Богатов, Е.И. Зотов. – Ульяновск, 1986.
103. **Устройство** для вертикального перемещения вязких неоднородных жидкостей / В.Г. Артемьев // Ускорение НТП в агропромышленном комплексе. Сборник тезисов. – Ульяновск, 1986. – С. 1.
104. **Устройство** для внесения жидких удобрений и гербицидов / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин, В.П. Зайцев, Ф.Ф. Мурзаев // Информационный листок ЦНТИ №47-86. - Ульяновск, 1986 – 3 с.

#### 1987 год

105. **Методические** указания к лабораторно-практическим работам по механизации сельскохозяйственного производства / В.Г. Артемьев, Ф.Ф. Мурзаев. – Ульяновск, 1987.
106. **Разбрасыватель** жидких комплексных удобрений. Авторское свидетельство №1561870 БИ №17 от 02.03.87 г. / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин.

#### 1988 год

107. **Агрегат** для внесения жидких комплексных удобрений (ЖКУ) / В.Г. Артемьев, И.И. Газизов // Информационный листок ЦНТИ №12-88. - Ульяновск, 1988 – 3 с.
108. **К вопросу** о равномерности внесения жидких удобрений / В.Г. Артемьев, И.П. Полканов // Интенсификация использования механизированных процессов. Тезисы. - Ульяновск, 1988. – С. 30-32.
109. **Методические** указания для дипломного проектирования по сельскохозяйственным машинам / В.Г. Артемьев. – УСХИ: Ульяновск, 1988.
110. **Отсекательное** устройство к машинам для внесения жидких удобрений / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин // Информационный листок ЦНТИ №22-88. - Ульяновск, 1988 – 3 с.
111. **Передовые** технологии возделывания сельскохозяйственных культур и их техническое обеспечение. В помощь лектору / В.Г. Артемьев. – Ульяновск, 1988. – 18 с.
112. **Пружинный** рабочий орган для равномерного внесения жидких удобрений / Артемьев В.Г. // Улучшение конструкций сельскохозяйственной техники. Труды УСХИ. – УСХИ: Ульяновск, 1988.
113. **Теоретические** основы выбора транспортирующих устройств сельскохозяйственных машин / В.Г. Артемьев, И.П. Полканов //

#### 1989 год

114. **Загрузчик** сеялок / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин // Информационный листок ЦНТИ №40-89. - Ульяновск, 1989 – 3 с.
115. **Загрузчик** сеялок, ЧКД / В.Г. Артемьев. – Ульяновск, 1989.
116. **Исследование** конструктивных особенностей машин для внесения удобрений при интенсивных технологиях / В.Г. Артемьев // Совершенствование конструкции и методов повышения работоспособности сельскохозяйственной техники. Сборник научных работ. – Уфа, 1989. – С. 48-51.
117. **К теории** пружинных рабочих органов машин для внесения удобрений / В.Г. Артемьев // Повышение работоспособности механизированных процессов. Сборник тезисов научно-практической конференции. – Ульяновск, 1989. – С. 102-103.
118. **Комбинированный** агрегат для внесения ЖКУ / В.Г. Артемьев, Ю.С. Порядин // Информационный листок ЦНТИ №369-89. - Ульяновск, 1989 – 3 с.
119. **Технология** внесения ЖКУ одновременно с культивацией в совхозе «Никитинский» Сурского района Ульяновской области / В.Г. Артемьев // Отчет по хоздоговорной работе НИР. – Ульяновск, 1989. – 40 с.

#### 1990 год

120. **Производственные** испытания комбинированного агрегата с внесением ЖКУ / В.Г. Артемьев // Аграрная наука в условиях многообразия форм общественной собственности и регионального хозяйственного расчета. Тезисы научно-технической конференции. – Ульяновск, 1990. – С.101-102.
121. **Устройство** для внесения ЖКУ в комбинированном агрегате / В.Г. Артемьев, А.Н.Масленников // Информационный листок ЦНТИ №47-90. - Ульяновск, 1990.
122. **Устройство** для перевода штанги распределения ЖКУ в транспортное положение / В.Г. Артемьев, В.В. Липатов // Информационный листок ЦНТИ №218-90. - Ульяновск, 1990. – 3 с.
123. **Широкозахватный** агрегат с пружинным насосом для внесения ЖКУ в почву / В.Г. Артемьев, В.В. Липатов, Н.Л. Хамидуллов // Информационный листок ЦНТИ №217-90. - Ульяновск, 1990. - 3 с.

### 1991 год

- 124. О конструктивных** параметрах пружин для сушки и термической обработки семян / В.Г. Артемьев // Совершенствование сельскохозяйственных машин и технологии механизированных процессов: сборник научных трудов. – Ульяновск, 1991. – С.47-51.
- 125. О регулировании** равномерности внесения удобрений по ширине захвата / В.Г. Артемьев // Совершенствование сельскохозяйственных машин и технологии механизированных процессов: сборник научных трудов. – Ульяновск, 1991. – С.40-46.

### 1992 год

- 126. Классификация** сушилок зерна с учетом экологических параметров / В.Г. Артемьев, Г.Г. Файзуллов // Экологические проблемы сельскохозяйственного производства: тезисы докладов научной конференции. – Ульяновск, 1992. – С. 83-86.
- 127. Основные** проблемы использования пружинных рабочих органов сельскохозяйственных машин / В.Г. Артемьев // Материалы юбилейной научной конференции Казанского СХИ. Ч.2. – Казань, 1992. – С. 127-128.
- 128. Спецконтейнер** КБМ-1 для перевозки семян / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин, В.А. Свистунов, В.А. Носков // Информационный листок ЦНТИ №262-92. - Ульяновск, 1992. – 4 с.
- 129. Транспортёр** для сыпучих материалов / В.Г. Артемьев, Г.Г. Файзуллов // Информационный листок ЦНТИ №288-92. - Ульяновск, 1992. – 3 с.
- 130. Устройство** для подачи тока пружинным сушилкам / В.Г. Артемьев, Г.Г. Файзуллов // Информационный листок ЦНТИ №290-92. - Ульяновск, 1992. – 3 с.
- 131. Устройство** копирования рельефа местности / В.Г. Артемьев, Ю.С. Порядин // Информационный листок ЦНТИ №58-92. - Ульяновск, 1992. – 3 с.
- 132. Устройство** привода рабочих органов машин для внесения удобрений / В.Г. Артемьев, Ю.С. Порядин // Информационный листок ЦНТИ №87-92. - Ульяновск, 1992. – 3 с.
- 133. Штанговые** бессошниковые сеялки / В.Г. Артемьев, Ю.С. Порядин // Экологические проблемы сельскохозяйственного производства: тезисы докладов научной конференции. – Ульяновск, 1992. – С. 95-96.
- 134. Экология** и новые машины для внесения минеральных удобрений / В.Г. Артемьев, Н.,П. Филимонов, В.Н. Игонин // Экологические

### 1993 год

135. **Загрузчик** сеялок / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин // Информационный листок ЦНТИ №93-93. - Ульяновск, 1993.
136. **Совершенствование** технологии и средств механизации контейнерной перевозки и хранения семян. Рекомендации производству / В.Г. Артемьев, В.А. Свистунов. – Ульяновск, 1993. – 65 с., ил.
137. **Технология** хранения семян. Рекомендации производству / В.Г. Артемьев, В.А. Свистунов. – Ульяновск, 1993. – 35 с., ил.

### 1994 год

138. **Зернопогрузчик** / В.Г. Артемьев // Информационный листок ЦНТИ №38-94. - Ульяновск, 1994. – 3 с.
139. **Зерносушилка** / В.Г. Артемьев // Информационный листок ЦНТИ №38-94. - Ульяновск, 1994. – 3 с.
140. **Механизированный** бункер семян / В.Г. Артемьев // Информационный листок ЦНТИ №50-94. - Ульяновск, 1994. – 2 с.

### 1995 год

141. **Дозатор** сыпучих кормов для кормораздатчиков / В.Г. Артемьев // Зоотехния. – 1995. - № 12. – С.19.
142. **Надежный** отсекаТЕЛЬ ЖКУ / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин // Степные просторы. – 1995. - № 12. – С. 19.
143. **Обоснование** параметров пружинных сушилок зерна / В.Г. Артемьев // Техника в сельском хозяйстве. – 1995. - № 6. – С. 27-28.
144. **Повреждаемость** зерна пружинно-транспортирующими рабочими органами / В.Г. Артемьев, З.А. Измайлов // Техника в сельском хозяйстве. – 1995. - № 5. – С. 30-31.
145. **Пружинно-транспортирующие** рабочие органы сельскохозяйственных машин: учебное пособие / В.Г. Артемьев. – Ульяновск, 1995. – 200 с.
146. **Пружинно-транспортирующие** рабочие органы и их использование в сельскохозяйственных процессах / В.Г. Артемьев // Материалы НТС МСХ и продовольствия РФ. – М., 1995. – 9 с.
147. **Пружинный** насос для вязких жидкостей / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин, Н.П. Филимонов // Информационный листок ЦНТИ №23-95. - Ульяновск, 1995. – 3 с.

- 148. Результаты** исследований и внедрения пружинно-транспортных органов сельскохозяйственных машин / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин, Н.П. Филимонов // Совершенствование механизированных процессов сельского хозяйства: сборник научных трудов. – Ульяновск, 1995. – 5 с.
- 149. Скарифikator** семян / В.Г. Артемьев, З.А. Измайлов, С.А. Лунев // Информационный листок ЦНТИ №25-95. - Ульяновск, 1995. – 3 с.
- 150. Энергосберегающая** технология внесения жидких комплексных удобрений / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин, Н.П. Филимонов // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 1995. - № 9-10. – С. 8-9.

#### 1996 год

- 151. Бестарная** технология перевозки и хранения семян элиты. Рекомендации / В.Г. Артемьев – Ульяновск, 1996.
- 152. Основы** совершенствования пружинно-транспортных рабочих органов и их использование в различных технологических процессах растениеводства и животноводства / В.Г. Артемьев // Диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук. – 1996.
- 153. Основы** совершенствования пружинно-транспортных рабочих органов и их использование в различных технологических процессах растениеводства и животноводства / В.Г. Артемьев // Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук. – 1996.
- 154. Пружинно-транспортные** рабочие органы и их использование в сельскохозяйственных процессах. Рекомендации производству / В.Г. Артемьев. – М., 1996.
- 155. Сельскохозяйственные** агрегаты с пружинно-транспортными рабочими органами. Рекомендации производству / В.Г. Артемьев. - Ульяновск, 1996.
- 156. Уменьшение** потерь при уборке зерновых культур и обоснование способа уборки / В.Г. Артемьев. – Ульяновск, 1996.

#### 1997 год

- 157. Абсолютная** скорость зерна при вращении кожуха пружинно-транспортного рабочего органа / В.Г. Артемьев, В.Н. Погонин // Ресурсоприродосберегающие рабочие органы сельскохозяйственных машин. – Ульяновск: УГСХА, 1997. – С. 84-94.

158. **Бестарная** технология перевозки и хранения семян элиты / В.Г. Артемьев // Техника в сельском хозяйстве. – 1997. - № 1. – С. 36-37.
159. **Бестарная** технология хранения и переработки семян элитных сортов / В.Г. Артемьев, М.Р. Константинов // Ресурсоприродосберегающие рабочие органы и технологии сельскохозяйственного производства. – Ульяновск: УГСХА, 1997. – С.8-10.
160. **Бестарный** способ перевозки, погрузки-разгрузки сыпучих материалов / В.Г. Артемьев // Информационный листок ЦНТИ. - Ульяновск, 1997. – 3 с.
161. **Контейнер** для бестарной технологии перевозки элитных семян / В.Г. Артемьев // Информационный листок ЦНТИ. - Ульяновск, 1997. – 3 с.
162. **Машины** для внесения в почву жидких комплексных удобрений: методическое пособие к лабораторному практикуму для студентов инженерных специальностей / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин. – Ульяновск: УГСХА, 1997. – 23 с.
163. **Механизированный** бункер семян на 3 тонны / В.Г. Артемьев, Еремин А. // Ресурсоприродосберегающие рабочие органы и технологии сельскохозяйственного производства. – Ульяновск: УГСХА, 1997. – С.20-22.
164. **Механизированный** контейнер-бункер для скоростных перевозок семенного зерна / В.Г. Артемьев // Информационный листок ЦНТИ №67-97. - Ульяновск, 1997. – 3 с.
165. **Механизированный** склад семян сусечного типа / В.Г. Артемьев, В.Н. Орлов // Ресурсоприродосберегающие рабочие органы и технологии сельскохозяйственного производства. – Ульяновск: УГСХА, 1997. – С.19-20.
166. **О повреждаемости** семян зерновых культур пружинными рабочими органами / В.Г. Артемьев // Ресурсоприродосберегающие рабочие органы и технологии сельскохозяйственного производства. – Ульяновск: УГСХА, 1997. – С.15-17.
167. **Обоснование** средств механизации для природоресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур / В.Г. Артемьев // Ресурсоприродосберегающие рабочие органы сельскохозяйственных машин.- УГСХА: Ульяновск, 1997. – С. 3-7.
168. **Орудия** для отвальной обработки почвы: пособие к лабораторному практикуму / В.Г. Артемьев. – УГСХА: Ульяновск, 1997. – 23 с.
169. **Основные** итоги внедрения пружинно-транспортирующих рабочих органов сельскохозяйственных машин / В.Г. Артемьев // Ма-

170. **Основные** итоги и направления исследований пружинно-транспортных рабочих органов сельскохозяйственных машин / В.Г. Артемьев // Ресурсоприродосберегающие рабочие органы и технологии сельскохозяйственного производства. – Ульяновск: УГСХА, 1997. – С.5-8.
171. **Особенности** комбайнов семейства «Дон» и основные технологические регулировки / В.Г. Артемьев – Ульяновск, 1997. – 22 с.
172. **Перегрузчик** зерна для повторной сушки / В.Г. Артемьев, В.А. Нестеров // Информационный листок ЦНТИ №28-97. - Ульяновск, 1997. – 3 с.
173. **Принципы** формирования целей и задач научного исследования / В.Г. Артемьев. - Ульяновск, 1997. - 24 с.
174. **Проект** механизированного зернового склада бункерного типа / В.Г. Артемьев // Информационный листок ЦНТИ. - Ульяновск, 1997.
175. **Пружинно-транспортное** устройство для загрузки микроволновой зерносушилки / В.Г. Артемьев, В.А. Нестеров // Информационный листок ЦНТИ №24-97. - Ульяновск, 1997. – 3 с.
176. **Пружинные** зерносушилки (теория, расчет). Монография / В.Г. Артемьев. – Ульяновск: УГСХА, 1997. – 42 с.
177. **Пружинные** рабочие органы для транспортировки и переработки сельскохозяйственной продукции / В.Г. Артемьев // Агро-Волга-97. - Ульяновск: УлГТУ, 1997. – С.8 -10.
178. **Пружинный** насос для жижи / В.Г. Артемьев, Ильясов Р. // Ресурсоприродосберегающие рабочие органы и технологии сельскохозяйственного производства. – Ульяновск: УГСХА, 1997. – С.25-26.
179. **Результаты** внедрения в производство агрегатов для внесения в почву жидких комплексных удобрений / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин, И.А. Мурсалимов, Н.А. Макаров // Ресурсоприродосберегающие рабочие органы и технологии сельскохозяйственного производства. – Ульяновск: УГСХА, 1997. – С.12-14.
180. **Результаты** исследований и производственных испытаний пружинно-транспортных рабочих органов и устройств для безтарной технологии перевозки и хранения элитных семян / В.Г. Артемьев // Ресурсоприродосберегающие рабочие органы сельскохозяйственных машин. – Ульяновск: УГСХА, 1997. – С. 19-25.
181. **Результаты** исследований пружинного зернопогрузчика / В.Г. Артемьев, В.Н. Орлов, В. Катков // Ресурсоприродосберегающие

- 182. Результаты** исследования пружинной сушилки зерна / В.Г. Артемьев, Р.А. Салимзянов // Ресурсоприродосберегающие рабочие органы и технологии сельскохозяйственного производства. – Ульяновск: УГСХА, 1997. – С.10-12.
- 183. Ресурсосберегающие** пружинно-транспортирующие рабочие органы для комплексной механизации производства и переработки продукции растениеводства / В.Г. Артемьев, Ф. Шагунов, А.М. Патрикеев // Тезисы научно-практической конференции «Новые методы, средства и технологии в науке, промышленности и экономике (НМОТ-97)». – Ульяновск: УлГТУ, 1997. – С. 41-42.
- 184. Скарификатор** семян / В.Г. Артемьев, Лунев С.Н. // Ресурсоприродосберегающие рабочие органы и технологии сельскохозяйственного производства. – Ульяновск: УГСХА, 1997. – С.20-25.
- 185. Способ** выгрузки зерна из складов закромно-бункерного типа / В.Г. Артемьев // Информационный листок ЦНТИ №66-97. - Ульяновск, 1997.
- 186. Теория** и основы проектирования пружинно-вакуумных зерносушилок / В.Г. Артемьев, Н.П. Филимонов // Ресурсоприродосберегающие рабочие органы сельскохозяйственных машин. – Ульяновск: УГСХА, 1997. – С. 7-9.
- 187. Теория** пружинных транспортеров сельскохозяйственного назначения. Монография / В.Г. Артемьев. – Ульяновск, 1997. – 245 с.
- 188. Технические** основы природосберегающих технологий производства продукции сельского хозяйства / В.Г. Артемьев // Наука - производству. Конверсия сегодня. – Ульяновск: УлГТУ, 1997. – С. 12.
- 189. Устройство** для загрузки сеялок с одновременным протравливанием семян / В.Г. Артемьев, А.Н. Тимофеев // Информационный листок ЦНТИ №68-97. - Ульяновск, 1997. – 3 с.
- 190. Устройство** для привода пружинных транспортеров / В.Г. Артемьев // Информационный листок ЦНТИ №60-97. - Ульяновск, 1997. – 3 с.
- 191. Экологические** основы механизации сельского хозяйства Ульяновской области / В.Г. Артемьев // Проблемы экологии Ульяновской области. – Ульяновск: УлГТУ, 1997. – С. 18-19.
- 192. Экологическое** обоснование технических средств для внесения в почву агрохимикатов / В.Г. Артемьев, А.В. Луконин // Ресурсоприродосберегающие рабочие органы сельскохозяйственных машин. – Ульяновск: УГСХА, 1997. – С. 73-83.

- 193. Энергетика** и прочность рабочих органов пружинного типа / В.Г. Артемьев, С.Н. Аюгов, В.И. Лазарев // Ресурсоприродосберегающие рабочие органы и технологии сельскохозяйственного производства. – Ульяновск: УГСХА, 1997. – С.26-32.

#### 1998 год

- 194. On spring** and carrying working heads of machines for plant growing and live stock breeding / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин // Сборник переводов научных статей УГСХА. – Ульяновск: УГСХА, 1998. – С.3-6.
- 195. The result** of the study and production trails of spring and conveying working heads and devices for non-package technology of transportation and storage of elite seeds / В.Г. Артемьев, М.Г. Дудиков, М.В. Воронина // Сборник переводов научных статей УГСХА. – Ульяновск: УГСХА, 1998. – С.6-13.
- 196. Взаимосвязь** НИР студентов с учебным процессом (итоги работы студентов за 25-летие кружка «Пружина») / В.Г. Артемьев // Материалы научной конференции, посвященной 130-летию академика В.П. Горячкина. – М.: МГАУ, 1998.
- 197. К вопросу** движения жидкости вращающейся в трубе / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, И.Г. Кушнаренко // Сборник военно-технических научных статей УВВТУ. № 28. – Ульяновск, 1998. – С. 54-59.
- 198. Насос** для свиной жижи / В.Г. Артемьев, Г.Е. Логинов // Информационный листок ЦНТИ №119-98. - Ульяновск, 1998.
- 199. Некоторые** положения теории пружинно-винтовых насосов / В.Г. Артемьев, Н.П. Филимонов, И.Г. Кушнаренко, А.А. Пылин // Научно-технический сборник № 29 УВВТУ. – Ульяновск, 1998. – С.26-36.
- 200. Некоторые** проблемы энергоресурсосбережения в адаптивных технологиях сельскохозяйственного производства / В.Г. Артемьев // Энергосбережение. – 1998. - № 4. – С. 84-85.
- 201. О пружинных** транспортирующих рабочих органах машин для растениеводства и животноводства. Об универсальных устройствах для механизации процессов переработки продукции сельского хозяйства / В.Г. Артемьев // Информационный сборник разработок студенческого научно-учебного кружка «Пружина» за 25 лет. – Ульяновск, 1998. – 2 с.
- 202. О универсальных** пружинно-транспортирующих рабочих органах машин для производства и переработки продукции растениеводства и животноводства / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин // Механизиро-

- 203. Об аналогии** кромки вращающейся трубы и пружинного винта / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев // Механизированные процессы и машины сельскохозяйственного производства: сборник научных трудов. – Ульяновск: УГСХА, 1998. – С. 50-54.
- 204. Обоснование** способа и технического средства для выгрузки сыпучих материалов из складов закромного типа / В.Г. Артемьев, В.И. Игонин, М.В. Воронина // Механизированные процессы и машины сельскохозяйственного производства: сборник научных трудов. – Ульяновск: УГСХА, 1998. – С. 22-36.
- 205. Постановка** задачи об исследовании пограничного слоя в проволочных винтах / В.Г. Артемьев, Н.П. Филимонов, Р.М. Гайсин // Механизированные процессы и машины сельскохозяйственного производства: сборник научных трудов. – Ульяновск: УГСХА, 1998. – С. 45-49.
- 206. Пружинно-транспортирующие** рабочие органы – адаптивные технические средства для земледелия и животноводства / В.Г. Артемьев, Е.И. Резник // Энергосбережение. – 1998. - № 4. – С. 85-86.
- 207. Пружинные** зерносушилки (теория, расчет, проектирование). Монография / В.Г. Артемьев, Н.П. Филимонов, В.Н. Игонин. – Ульяновск: Печатный двор, 1998. – 45 с.
- 208. Теоретические** аспекты подъема жидкостей по трубам при помощи пружинного винта / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, Н.П. Филимонов // Механизированные процессы и машины сельскохозяйственного производства: сборник научных трудов. – Ульяновск: УГСХА, 1998. – С. 37-44.
- 209. Теоретические** основы совершенствования пружинно-транспортирующих рабочих органов / В.Г. Артемьев, В.Н. Погодин // Механизированные процессы и машины сельскохозяйственного производства: сборник научных трудов. – Ульяновск: УГСХА, 1998. – С. 4-21.

#### 1999 год

- 210. Анализ** технологии и технических средств перекачки жидкостей / В.Г. Артемьев, Ф.Г. Шагунов, И.Г. Кушнарченко // Механизированные процессы и машины сельскохозяйственного производства. Сборник научных трудов УГСХА. – Ульяновск: УГСХА, 1999. – С. 56-67.

211. **Горизонтальная** транспортировка проволочным винтом / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, В.А. Яшин // Механизированные процессы и машины сельскохозяйственного производства. Сборник научных трудов УГСХА. – Ульяновск: УГСХА, 1999. – С. 40-47.
212. **Исследование** течения жидкости в пружинном транспортере / В.Г. Артемьев, А. Данилов, С.Х. Мутесиди, Р.М. Гайсин // Технические средства для адаптивных технологических процессов: сборник научных работ студентов УГСХА. – Ульяновск: УГСХА, 1999. – С. 34-39.
213. **К вопросу** о выгрузке сыпучих материалов из складов / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, В.П. Погодин, М.В. Воронина // Механизированные процессы и машины сельскохозяйственного производства. Сборник научных трудов УГСХА. – Ульяновск: УГСХА, 1999. – С. 27-34.
214. **К вопросу** об эффективности выгрузки бункера при помощи ПТРО / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, М.В. Воронина // Сборник научных трудов СГАУ. – 1999. – С.5.
215. **К вопросу** улучшения условий забора жидкости с использованием пружинного винта / В.Г. Артемьев, И.Г. Кушнарченко, Ю.М. Исаев, Г.Г. Охмуш, Ф.Г. Шагунов // Научно-технический сборник УФ ВАТТ. № 30. – Ульяновск, 1999. – С. 51-56.
216. **Критические** условия забора жидкости проволочным винтом ПТРО / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев // Сборник научных трудов СГАУ. – 1999. – С.7.
217. **Механизированный** контейнер-бункер КБМ-2 / В.Г. Артемьев, Е.И. Резник, М.В. Воронина // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 1999. - № 8. – С. 45-46.
218. **Механизация** сельскохозяйственного производства: лабораторный практикум / В.Г. Артемьев, Ф.Ф. Мурзаев. – Ульяновск: УГСХА, 1999. – 71 с.
219. **Насос** пружинно-фекальный для свиной жижи НПФ-10 / В.Г. Артемьев, А.Е. Савочкин // Технические средства для адаптивных технологических процессов: Сборник научных работ студентов УГСХА. – Ульяновск: УГСХА, 1999. – С. 69-71.
220. **Насос** пружинно-фекальный НПФ-10 / В.Г. Артемьев, Е.И. Резник, Ф.Г. Шагунов, Г.Е. Логинов // Сельский механизатор.- 1999. - № 7.
221. **Некоторые** аспекты энергосбережения в сельском хозяйстве / В.Г. Артемьев // Энергосбережение. – 1999. - № 2. – С. 114-116.
222. **Определение** паровой скорости подъема жидкостей / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев // Механизированные процессы и машины сель-

- 223. Определение** физико-механических свойств зерна и продуктов его переработки (теория): Методическое пособие / В.Г. Артемьев. – Ульяновск: УГСХА, 1999. – 12 с.
- 224. Перечень** сельскохозяйственных машин с ПТРО (100 вариантов). Буклет / В.Г. Артемьев. – Ульяновск: УГСХА, 1999. – 1 с.
- 225. Применение** пружинных винтов для очищения трубопроводов от вредных илистых включений / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев // Энергосбережение. – 1999. - № 3. – С. 56-57.
- 226. Пружинно-транспортирующие** рабочие органы и их использование в сельскохозяйственных процессах / В.Г. Артемьев // Энергосбережение. – 1999. - № 1. – С. 93-94.
- 227. Пружинно-транспортирующие** рабочие органы сельскохозяйственных машин (атлас разработок): Сборник чертежей, схем, буклетов. - Ульяновск: УГСХА, 1999. – 65 с.
- 228. Пружинно-шнековый** насос для перекачки горючего и ракетного топлива / В.Г. Артемьев, И.Г. Кушнаренко, А.Г. Пылин, Г.Г. Охмуш. – 1999.
- 229. Пульт** управления устройства для перекачки вязких нефтепродуктов. Удостоверение рац. предложения №5388 УФВАТТ. – 1999.
- 230. Результаты** испытания пружинно-винтового транспортера для уборки свиных фекалий / В.Г. Артемьев, М. Динюшев, А. Костерин, Г.Е. Логинов // Технические средства для адаптивных технологических процессов: сборник научных работ студентов УГСХА. – Ульяновск: УГСХА, 1999. – С. 23-26.
- 231. Сельскохозяйственные** и мелиоративные машины (технологическая часть): Методическое пособие / В.Г. Артемьев. – Ульяновск: УГСХА, 1999. – 108 с.
- 232. Сельскохозяйственные** машины с ПТРО для высоких технологий (Япония-Россия). Буклет / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин. – Ульяновск: УГСХА, 1999. – 6 с.
- 233. Совершенствование** технических средств для сбора проливов нефтепродуктов с грунта / В.Г. Артемьев, И.Г. Кушнаренко, Г.Г. Охмуш // Энергосбережение. – 1999. - № 3. – С. 55-56.
- 234. Сравнительный** анализ конструкции комбайнов Дон-1500 и ПН-100 «Простор» / В.Г. Артемьев, А.Е. Савочкин // Технические средства для адаптивных технологических процессов: сборник научных работ студентов УГСХА. – Ульяновск: УГСХА, 1999. – С. 4-10.

- 235. Теоретические** предпосылки определения пропускной способности щелевых бункеров / В.Г. Артемьев, А. Еремеев, Ю.М. Исаев // Технические средства для адаптивных технологических процессов: сборник научных работ студентов УГСХА. – Ульяновск: УГСХА, 1999. – С. 29-34.
- 236. Технологическая** линия кондиционирования зерна перед размолом / В.Г. Артемьев, В.И. Игонин, М.В. Воронина // Информационный листок ЦНТИ №14-99. - Ульяновск, 1999. – 2 с.
- 237. Универсальный** транспортер: кормораздатчик для свиней; загрузка дрожжевых баков кормоцеха; агрегат для внесения жидких удобрений; загрузка зерносклада; зерносушилка; уборка помета / В.Г. Артемьев, Е.И. Резник, М.В. Воронина // Сельский механизатор. – 1999. - № 5. – С.2.
- 238. Устройство** для кондиционирования зерна перед разломом / В.Г. Артемьев, М. Шеварев, В. Калитов // Технические средства для адаптивных технологических процессов: сборник научных работ студентов УГСХА. – Ульяновск: УГСХА, 1999. – С. 10-14. послонвинтовое движение зерна / В.Г. Артемьев, А.Н. Илларионов, В.П. Погодин // Технические средства для адаптивных технологических процессов: сборник научных работ студентов УГСХА. – Ульяновск: УГСХА, 1999. – С. 19-23.
- 239. Устройство** крепления спиральной пружины на валу насоса для перекачки вязких нефтепродуктов. Рац. предложение. №5317/ В.Г. Артемьев. - Ульяновск, 1999.
- 240. Устройство** для перекачки вязких жидкостей удобрений. Рац. предложение №5318 / В.Г. Артемьев. – Ульяновск, 1999.

#### 2000 год

- 241. Загрузчики-дозаторы** зерна и сыпучих материалов / В.Г. Артемьев, В.А. Родионов, Ю.М. Исаев // Энергосбережение. – 2000. - № 1.
- 242. Загрузчики-дозаторы** зерна и сыпучих материалов / В.Г. Артемьев, А.Е. Савочкин, В.А. Родионов // Технологии и средства механизации сельского хозяйства. Сборник научных работ УГСХА. – Ульяновск: УГСХА, 2000. – С. 20-23.
- 243. К вопросу** об эффективности выгрузки бункера при помощи ПТ винта / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, М.В. Воронина // Энергосбережение в Поволжье. – 2000 . - № 1. – С. 134-135.
- 244. Методика** удаления внешней влаги зерна методом центрифугирования / В.Г. Артемьев, С.Н. Аюгов, Ю.М. Исаев // Технологии и средства механизации сельского хозяйства. Сборник научных работ УГСХА. – Ульяновск: УГСХА, 2000. – С. 73-75.

- 245. О режимно-конструктивных** параметрах зернопогрузчиков / В.Г. Артемьев, А.Е. Савочкин, С.Н. Аюгов, В.А. Родинов // Технологии и средства механизации сельского хозяйства. Сборник научных работ УГСХА. – Ульяновск: УГСХА, 2000. – С. 24-28.
- 246. Обоснование** РКП выгрузных устройств зерноскладов сусечно-закромного типа / В.Г. Артемьев, Р.В. Ерошин, А.А. Киреев, Д.Е. Кузнецов, Ю.Н. Спиридонов, М.В. Воронина // Технологии и средства механизации сельского хозяйства. Сборник научных работ УГСХА. – Ульяновск: УГСХА, 2000. – С. 4-13.
- 247. Подъем** вязких жидкостей по трубе при помощи пружинного винта. НТС №32. УФВАТТ / В.Г. Артемьев. – 2000. – С. 11-17.
- 248. Пружинный** насос для перекачки вязких жидкостей / В.Г. Артемьев, А.В. Бетелин, Д.В. Уйманов, И.А. Фарсиев, Е.Ю. Курушин // Технологии и средства механизации сельского хозяйства. Сборник научных работ УГСХА. – Ульяновск: УГСХА, 2000. – С. 14-19.
- 249. Результаты** исследования транспортера-перегрузчика зерна и жмыха / В.Г. Артемьев, И.Р. Аглиуллов, П.О. Тун-Тон-Шон // Технологии и средства механизации сельского хозяйства. Сборник научных работ УГСХА. – Ульяновск: УГСХА, 2000. – С. 29-31.
- 250. Ресурсосберегающие** зерновые центрифуги для сушки зерна / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, В.А. Богатов, С.Н. Аюгов // Энергосбережение в Поволжье. – 2000. - № 3. – С. 91-93.
- 251. Ресурсосберегающая** технология внесения жидких удобрений / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин // Энергосбережение в Поволжье. – 2000. - № 1. – С. 70-72.
- 252. Устройство** для мойки и размочки зерна перед размолом / В.Г. Артемьев, А.Н. Еремеев, Ю.М. Исаев, Н.И. Крончев // Технологии и средства механизации сельского хозяйства. Сборник научных работ УГСХА. – Ульяновск: УГСХА, 2000.
- 253. Устройство** для перекачки жидкостей ИС № 72. УФВАТТ / В.Г. Артемьев. - Ульяновск, 2000. – С. 12-14.

#### 2001 год

- 254. Анализ** технологии и технических средств перекачки фекалий / В.Г. Артемьев, Ф.Г. Шагунов, Р.М. Гайсин // Энергосбережение в Поволжье. – 2001. - № 3. – С. 69-71.
- 255. Машины** для полива МУ: методические указания / В.Г. Артемьев. – Ульяновск: УГСХА, 2001. – 12 с.

- 256. Механизация** сельскохозяйственного производства / В.Г. Артемьев, А.Я. Элли, В.П. Погодин // Программа подготовки и сдачи кандидатского минимума по специальности 05.20.01. – Ульяновск: УГСХА, 2001. – 65 с.
- 257. Насос** для перекачки вязких нефтепродуктов / В.Г. Артемьев, И.Г. Кушнаренко, А. Пылин, Г.Г. Охмуш // Энергосбережение в Поволжье. – 2001. - № 1. – С. 85-86.
- 258. Подъем жидкостей по трубам** при помощи пружинного винта / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, Е.И. Резник // Техника в сельском хозяйстве. – 2001. - № 3. – С. 38-39.
- 259. Производительность** пружинного транспортера при выгрузке зерна из бункера/ В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, В.Н. Игонин, М.В. Воронина //Тракторы и сельскохозяйственные машины. - 2001. - №9. - С. 32-34.
- 260. ПТРО** основа полного цикла технологического процесса внесения ЖКУ / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин, В.И. Курдюмов // Машинные технологии. Дифференциация применения удобрений. – Рязань, 2001. – С. 137-140.
- 261. ПТРО** основы ресурсосберегающих технологий уборки и переработки жидкого навоза и помета / В.Г. Артемьев, Ф.Г. Шагунов, Р.М. Гайсин // Энергосбережение в Поволжье. – 2001. - № 2.
- 262. Разработка,** производство, применение ГСМ и технических средств нефтепродуктообеспечения / В.Г. Артемьев, И.Г. Кушнаренко, Г.Г. Охмуш // Тезисы докладов XXV научно-технической конференции.- М., 2001. – С. 48-50.
- 263. Ресурсосберегающая** технология и устройство для удаления жидкого и полужидкого навоза / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин, В.И. Курдюмов, Ю.М. Исаев // Энергосбережение в Поволжье. – 2001. - № 3. – С. 65-66.

#### 2002 год

- 264. Агрегаты** для внесения в почву биогумуса и жижи (проектирование и расчет)/ В.Г.Артемьев, С.В.Герман. - Ульяновск: УГСХА, 2002. - 30 с
- 265. Дозатор** кормов с учетом надоя молока / В.Г. Артемьев // Достижения науки - в практику. Производство. Экономика: Рекомендации ученых, специалистов. - Ульяновск: УГСХА, 2002. – С. 41.
- 266. Жатки,** подборщики: методические указания / В.Г. Артемьев. - Ульяновск: УГСХА, 2002. – 26 с.

267. **Загрузчик** дрожжевальных баков / В.Г. Артемьев // Достижения науки - в практику. Производство. Экономика: Рекомендации ученых, специалистов. - Ульяновск: УГСХА, 2002. – С. 40.
268. **Загрузчик** сеялок / В.Г. Артемьев, В.Н. Родионов // Молодые ученые - агропромышленному комплексу: Материалы областной межвузовской научно-практической конференции (19 февраля 2002 г.). Часть II. - Ульяновск: УГСХА, 2002. – С. 24-27.
269. **Зерносклад** механизированный на 2-100 т / В.Г. Артемьев // Достижения науки - в практику. Производство. Экономика: Рекомендации ученых, специалистов. - Ульяновск: УГСХА, 2002. – С. 23.
270. **Машины** для овощеводства и садоводства: методические указания / В.Г. Артемьев. – Ульяновск, 2002. – 23 с.
271. **Механизация** выгрузки зерноскладов и контейнер-бункеров (проектирование, расчет) / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, В.Н. Игонин, М.В. Воронина, М. Мельников. - Ульяновск, 2002. - 150 с.
272. **Механизация** животноводства: методические указания / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин, С.С. Абрамов. – Ульяновск, 2002. – 64 с.
273. **Мойка** и предварительная сушка зерна перед размолом / В.Г. Артемьев, А.В. Шуреков // Молодые ученые - агропромышленному комплексу: Материалы областной межвузовской научно-практической конференции (19 февраля 2002 г.). Часть II. - Ульяновск: УГСХА, 2002. – С. 30-31.
274. **Напор** создаваемый вращающейся пружиной / В.Г. Артемьев, С.Е. Широков, Р.М. Гайсин // Сельскохозяйственная техника на основе ПТРО: сборник трудов. – Ульяновск, 2002. – С. 24-25.
275. **Насос** НПФ-10 / В.Г. Артемьев // Достижения науки - в практику. Производство. Экономика: Рекомендации ученых, специалистов. - Ульяновск: УГСХА, 2002. – С. 37-38.
276. **Насосно-транспортирующие** устройства для жидкого навоза / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин, Д.В. Осипов, Р.М. Гайсин. – Ульяновск, 2002. – 55 с.
277. **О коэффициенте** наполнения кожуха насоса / В.Г. Артемьев, А.П. Ивашин, Х.Х. Губейдуллин // Сельскохозяйственная техника на основе ПТРО: сборник трудов. – Ульяновск, 2002. – С. 19-23.
278. **О производительности** пружинных насосов / В.Г. Артемьев, П.А. Авдеев, Ю.М. Исаев // Сельскохозяйственная техника на основе ПТРО: сборник трудов. – Ульяновск, 2002. – С. 26-51.
279. **Обоснование** основных параметров безкомбайного способа уборки зерновых культур / В.Г. Артемьев // Энергосбережение в Поволжье. – 2002. - № 1. – С. 60-63.

- 280. Плуги:** методическое пособие / В.Г. Артемьев. – Ульяновск: УГСХА, 2002. – 14 с.
- 281. Проект** механизированного вклада семян на 600 т / В.Г. Артемьев, Ю.С. Федорова, М.В. Воронина // Сельскохозяйственная техника на основе ПТРО: сборник трудов. – Ульяновск, 2002. – С. 11-15.
- 282. Производительность** пружинно-насосных устройств для высоковязких и дисперсных жидкостей / В.Г. Артемьев, Н.П. Филимонов, Е.И. Резник, И.Г. Кушнарченко // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 2002. - № 2. – С.2.
- 283. Пружинно-транспортирующие** рабочие органы / В.Г. Артемьев // Достижения науки - в практику. Производство. Экономика: Рекомендации ученых, специалистов. - Ульяновск: УГСХА, 2002.
- 284. Пружинные** фекальные насосы / В.Г. Артемьев, В.И. Чинякин, Ф.Г. Шакунов // Сельскохозяйственная техника на основе ПТРО: сборник трудов. – Ульяновск, 2002. – С. 16-18.
- 285. ПТРО** для загрузки сеялок / В.Г. Артемьев // Достижения науки - в практику. Производство. Экономика: Рекомендации ученых, специалистов. - Ульяновск: УГСХА, 2002. – С. 32-35.
- 286. Разбрасыватель** жидких удобрений / В.Г. Артемьев // Достижения науки - в практику. Производство. Экономика: Рекомендации ученых, специалистов. - Ульяновск: УГСХА, 2002. – С. 44.
- 287. Раздатчик** кормов для кур-несушек / В.Г. Артемьев // Достижения науки - в практику. Производство. Экономика: Рекомендации ученых, специалистов. - Ульяновск: УГСХА, 2002. – С. 39.
- 288. Раздатчик-кормушка** для свиней / В.Г. Артемьев // Достижения науки - в практику. Производство. Экономика: Рекомендации ученых, специалистов. - Ульяновск: УГСХА, 2002. – С. 35-36.
- 289. Сельскохозяйственные** машины с ПТРО / В.Г. Артемьев // Достижения науки - в практику. Производство. Экономика: Рекомендации ученых, специалистов. - Ульяновск: УГСХА, 2002. – С. 29-31.
- 290. Технологическая** линия мойки зерна: методические указания / В.Г. Артемьев. - Ульяновск, 2002. – 14 с.
- 291. Устройство** для гидрофобизации кукурузы / В.Г. Артемьев // Достижения науки - в практику. Производство. Экономика: Рекомендации ученых, специалистов. - Ульяновск: УГСХА, 2002. – С. 43.
- 292. Устройство** для сушки зерна: методические указания / В.Г. Артемьев. – Ульяновск, 2002. – 22 с.
- 293. Устройство** для уборки пометов / В.Г. Артемьев // Достижения науки - в практику. Производство. Экономика: Рекомендации ученых, специалистов. - Ульяновск: УГСХА, 2002. – С. 42.

**294. Фрагменты** технических разработок / В.Г. Артемьев // Сельскохозяйственная техника на основе ПТРО: сборник трудов. – Ульяновск, 2002. – С. 52-72.

#### 2003 год

**295. Агрегаты** для внесения в почву биогумуса / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин, Н.П. Филимонов // Материалы Всероссийской научно-производственной конференции "Инновационные технологии в аграрном образовании, науке и АПК России" (Часть 3) 13-15 мая 2003 г. . - Барнаул: АлтГТУ. - 2003. - С. 283-287.

**296. Давление**, создаваемое вращением проволочного винта при транспортировке в трубе / В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин, Ю.М. Исаев // Оптимизация сложных биотехнологических систем: сборник материалов научно-практической конференции. – Оренбург, 2003. – С. 70-72.

**297. Классификация** для поиска патентов по ПВРО сельскохозяйственной техники / В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин. – Ульяновск: УГСХА, 2003. – 3 с.

**298. Монтаж**, наладка, эксплуатация и ремонт технологического оборудования предприятия по переработке продукции сельского хозяйства/ В.Г.Артемьев, Х.Х.Губейдуллин. - Ульяновск: Нисса-Волга, 2003. - 283 с.

**299. О движении** жидких материалов / В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин, Ю.М. Исаев // Научно-практическая конференция: сборник трудов. – Рязань, 2003.

**300. О движении** неньютоновской жидкости / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, Х.Х. Губейдуллин, Р.М. Гайсин // Труды МНТК по теории механизмов и машин, 100 лет механизму Беннета. – Казань, 2003. – С. 206-212.

**301. О перемещении** продукции переработки молока / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин, Х.Х. Губейдуллин // Труды МНТК по теории механизмов и машин, 100 лет механизму Беннета. – Казань, 2003. – С. 194-198.

**302. Перемещение** жидкостей пружинным винтом / В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин, Ю.М. Исаев // Международная научно-практическая конференция. – Сочи, 2003.

**303. Перемещение** неньютоновских жидкостей пружинными транспортерами / В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин, Р.М. Гайсин // Оптимизация сложных биотехнологических систем: сборник материалов научно-практической конференции. – Оренбург, 2003. – С. 23-27.

- 304. Сельскохозяйственные** и мелиоративные машины: Учебное пособие (описательный курс)/ В.Г.Артемьев. - Ульяновск: УГСХА, 2003. - 320 с.
- 305. Теоретические** основы процесса выгрузки сыпучего материала пружинно-транспортным рабочим органом / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, Х.Х. Губейдуллин // Труды МНТК по теории механизмов и машин, 100 лет механизму Беннета. – Казань, 2003. – С. 202-205.
- 306. Транспортировка** жидкостей проволочным винтом / В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин, Ю.М. Исаев //Математические методы в технике и технологиях: сборник трудов международной научной конференции. Т. 5. – Ростов-на-Дону, 2003. – С. 154-155.
- 307. Транспортировка** казеина проволочным способом / В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин, Ю.М. Исаев //Материалы Всероссийской научно-производственной конференции "Инновационные технологии в аграрном образовании, науке и АПК России" (Часть3) 13-15 мая 2003 г. . - Ульяновск: УГСХА. - 2003. - С. 344-347.
- 308. Установка** для восстановления сухого молока / В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин, Ю.М. Исаев //Материалы Всероссийской научно-производственной конференции "Инновационные технологии в аграрном образовании, науке и АПК России" (Часть 3) 13-15 мая 2003 г. - Ульяновск: УГСХА. - 2003. - Ч. 3. - С. 342-344.
- 309. Устройство** для промывки и транспортировки казеина / В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин, Ю.М. Исаев //Материалы Всероссийской научно-производственной конференции "Инновационные в аграрном образовании, науке и АПК России" (Часть 3) 13-15 мая 2003 г. . - Ульяновск: УГСХА. - 2003. - Ч.3. - С. 337-340.
- 310. Установка** для охлаждения и транспортировки творога / В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин, Ю.М. Исаев //Материалы Всероссийской научно-производственной конференции"Инновационные технологии в аграрном образовании, науке и АПК России"(Часть3 13-15 мая 2003 г. . - Ульяновск: УГСХА. - 2003. - Ч. 3. - С. 340-342.

## 2004 год

- 311. Влияние** активного слоя на производительность пружинно-винтового рабочего органа / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин, Ю.М. Исаев // Сборник материалов международной конференции по теории механизмов и машин «100 лет механизму Беннета». – Казань, 2004. – С. 198-202.

- 312. Влияние** активного слоя на производительность пружинного транспорта / В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин, Ю.М. Исаев, Гайсин Р.М. //Техника в сельском хозяйстве. - 2004. - №1. - С. 36-38.
- 313. Движение** неньютоновской жидкости в пружинных транспортерах / В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин, Ю.М. Исаев, Р.М. Гайсин //Техника в сельском хозяйстве. - 2004. - №4. - С. 14-16.
- 314. История** развития сельскохозяйственной техники (учебное пособие)/ В.Г.Артемьев. - Ульяновск: УГСХА, 2004. - 250 с.: ил.
- 315. Краткий** энциклопедический справочник терминов по механизации сельского хозяйства / В.Г.Артемьев. - Ульяновск, 2004. - 52 с.
- 316. О влиянии** вязкости на показатели работы пружинного транспортера / В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин, Н.Н. Аксенова // Региональные проблемы народного хозяйства. Всероссийская научно-практическая конференция. Ч. 2. – Ульяновск, 2004. –352-356 с.
- 317. Пружинно-транспортирующие** рабочие органы сельскохозяйственной техники. Рекомендации производству / В.Г. Артемьев. – Ульяновск, 2004. – 30 с.
- 318. Пружинно-транспортирующие** рабочие органы сельскохозяйственной техники (теория и практика) / В.Г.Артемьев, А.А. Артюшин, Е.И. Резник. - Ульяновск: УГСХА, 2004. - 554 с.: ил.
- 319. Результаты** исследования транспортера для удаления жидкого и полужидкого навоза / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин, Р.М. Гайсин //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - Ульяновск: УГСХА. - 2004. - №11: Механизация сельского хозяйства. - С. 81-84.
- 320. Результаты** испытания пружинных транспортеров / В.Г. Артемьев, С.А. Елаев, А.С. Бахметов // Сборник научных работ студентов. - Ульяновск: УГСХА, 2004. – С. 3.
- 321. Сравнительные** параметры шнековых и пружинных транспортеров / В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин, А.В. Шуреков // Региональные проблемы народного хозяйства. Всероссийская научно-практическая конференция. Ч. 2. – Ульяновск, 2004. – С. 237-242.
- 322. Технология** получения творога / В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин, Ю.М. Исаев // Успехи современного естествознания. – 2004. - № 8. – С. 116-117.
- 323. Технология** промывки и транспортирования казеина проволочным винтом / В.Г. Артемьев, А.Е. Коротин, Ю.М. Исаев // Сборник трудов Самарской ГСХА. – Самара, 2004. – С. 256-268.
- 324. Транспортировка** продуктов животного происхождения в технологических процессах / В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин, Ю.М.

- 325. Устройство** для загрузки сыпучих материалов / В.Г. Артемьев // Информационный листок ЦНТИ № 059-03. – Ульяновск, 2004.
- 326. Устройство** для перекачки загрязненных жидкостей / В.Г. Артемьев // Информационный листок ЦНТИ № 061-03. – Ульяновск, 2004.
- 327. Устройство** для привода длинномерных пружин / В.Г. Артемьев // Информационный листок ЦНТИ № 062-03. – Ульяновск, 2004.
- 328. Устройство** для уборки жидкого и полужидкого навоза / В.Г. Артемьев // Информационный листок ЦНТИ № 77-061-03. – Ульяновск, 2004.
- 329. Устройство** для хранения сыпучих материалов с вентиляцией / В.Г. Артемьев // Информационный листок ЦНТИ № 060-03. – Ульяновск, 2004.

## 2005 год

- 330. Давление** создаваемое при вертикальном перемещении жидкости / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин, Х.Х. Губейдуллин, Аксенова Н.Н. // Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Современное развитие АПК: региональный опыт, проблемы, перспективы 26-28 апреля 2005 года. - Ульяновск: УГСХА. - 2005. - Часть II: Проблемы повышения продуктивности, устойчивости и экологичности земледелия и растениеводства, Часть III: Инженерно-техническое обеспечение АПК. - С. 233-235.
- 331. Зависимость** показателей работы пружинного насоса от ФМ свойств молочных продуктов / В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин, Н.Н. Аксенова // Сборник трудов международной научно-технической конференции. – СПб: СпГАУ, 2005. – С. 386-390.
- 332. Изменение** коэффициента отставания при транспортировке жидких кормов из емкости / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, Х.Х. Губейдуллин // Современные наукоемкие технологии. – 2005. - № 6. – С. 65-66.
- 333. Определение** производительности высевающего аппарата зерновой сеялки / В.Г. Артемьев, Р.Р. Заббаров // Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Современное развитие АПК: региональный опыт, проблемы, перспективы 26-28 апреля 2005 года. - Ульяновск: УГСХА. - 2005. - Часть II: Проблемы повышения продуктивности, устойчивости и экологичности земле-

- 334.Производительность** раздатчика полужидких кормов/ В.Г. Артемьев //Тракторы и сельскохозяйственные машины. - 2005. - N12. - С. 27
- 335.Результаты** экспериментального исследования перемещения жидкого корма пружиной / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин, Х.Х. Губейдуллин, Аксенова Н.Н. // Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Современное развитие АПК: региональный опыт, проблемы, перспективы 26-28 апреля 2005 года. - Ульяновск: УГСХА. - 2005. - Часть II: Проблемы повышения продуктивности, устойчивости и экологичности земледелия и растениеводства, Часть III: Инженерно-техническое обеспечение АПК. - С. 235-242.
- 336.Технологии** и технические средства раздачи жидких кормов. Научное редактирование. Монография / В.Г. Артемьев. – Ульяновск: УГСХА, 2005. – 345 с.
- 337.Усовершенствованный** сошник зерновой сеялки./ В.Г. Артемьев, Р.С. Алиякберов, В.М. Нестеров //Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Современное развитие АПК: региональный опыт, проблемы, перспективы 26-28 апреля 2005 года. - Ульяновск: УГСХА. - 2005. - Часть II: Проблемы повышения продуктивности, устойчивости и экологичности земледелия и растениеводства, Часть III: Инженерно-техническое обеспечение АПК. - С. 219-221.

#### 2006 год

- 338.Диагностирование** и восстановление моторного масла. Научное редактирование / В.Г. Артемьев, В.М. Холманов. – Ульяновск: УГСХА, 2006. – 268 с.
- 339.Длинномерные** спирально-винтовые транспортирующие устройства. Научное редактирование / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев. – Ульяновск: УГСХА, 2006. – 433 с.
- 340.Зависимость** длины загрузочного окна от частоты вращения пружины / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, Х.Х. Губейдуллин [ и др.] // Фундаментальные исследования. – 2006 . - № 12. – С. 88-90.
- 341.Загрузчики** сеялок семенами (конструирование и расчет)/ В.Г. Артемьев. М.В. Воронина, З.Р. Измайлов,. - Ульяновск: УГСХА, 2006. - 50 с.: ил.

- 342.Изменена** конструкция двухдискового сошника / В.Г. Артемьев, В.Н. Тупицын, Д.Ю. Романов // Земледелие. – 2006. - № 1. – С. 39.
- 343.История** развития сельскохозяйственной техники (учебное пособие)/ В.Г.Артемьев. - Ульяновск: УГСХА, 2006. - 430 с.: ил.
- 344.Насос** для выкачивания жидкостей из бочек / В.Г. Артемьев // Сельский механизатор. – 2006. - № 5. – С. 36.
- 345.Некоторые** итоги проектирования и разработки сельскохозяйственной техники на базе вращающихся ПТРО / В.Г. Артемьев // Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию В.Г.Кобы. Т.3. – Саратов: СГАУ, 2006. –С. 13-17.
- 346.Непрерывное** очищение перфорированных труб при помощи пружинного винта / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, С.А. Кожевников // Материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 70-летию А.Т. Рыбалко. – Саратов: СГАУ, 2006 .- С. 99-103.
- 347.Новые** ресурсосберегающие технологии и технические средства с гибкими спирально-винтовыми рабочими органами. Рекомендации производству / В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин, Ю.М. Исаев. - Димитровград, 2006. – 26 с.
- 348.Основы** проектирования сельскохозяйственной техники на базе вращающихся ПТРО / В.Г. Артемьев // Материалы семинара «Совершенствование содержания и технология обучения студентов по сельскохозяйственной технике». – Краснодар, 2006. – С. 91-94.
- 349.Пружинно-транспортрующие** рабочие органы для растениеводства и животноводства / В.Г. Артемьев // Научные разработки УГСХА. - Ульяновск: УГСХА, 2006. – С. 90-98.
- 350.Технологии** и средства механизации подпочвенного полива растений / В.Г. Артемьев, С.А. Кожевников, Х.Х. Губейдуллин. – Димитровград, 2006. – 31 с.
- 351.Технологические** машины и оборудование в растениеводстве. Сельскохозяйственные и мелиоративные машины: методические указания по изучению дисциплины и задание для контрольной работы студентам инженерного факультета (согласно ВСХИЗО) / В.Г. Артемьев. - Ульяновск: УГСХА, 2006. - 21 с.
- 352.Элементы** теории спирально-винтовых пружинных транспортеров. Научное редактирование / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев. – Ульяновск: УГСХА, 2006. – 108 с.

## 2007 год

- 353. Контейнер** - бункер для загрузки сеялок (проектирование) / В.Г. Артемьев, М.В. Воронина, З.Р. Измайлов - Ульяновск: УГСХА, 2007. - 55 с.: ил.
- 354. Транспортирование** материалов СВ рабочими органами / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, Х.Х. Губейдуллин [ и др.] // Успехи современного естествознания. – 2007. - № 8. – С. 80-81.
- 355. В президент-отель** «Инженер года – 2006» / В.Г. Артемьев, А.В. Дозоров // Вестник академии. – 2007. – февраль.
- 356. Зависимость** производительности ПВ НТ устройств от его режимно-конструктивных параметров / В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин, Ю.М. Исаев [и др.] // Научный вестник № 6. – Димитровград: Технол. Ин-т, 2007. – С. 2-3.
- 357. О давлении** зерна на пружину / В.Г. Артемьев, Ю.М. Исаев, М.В. Воронина // Успехи современного естествознания. – 2007. - № 12. – С. 40-41.
- 358. Средства** механизации погрузки, разгрузки, хранения, обработки, перевозки зерна и семян на базе вращающихся пружин / В.Г. Артемьев, М.В. Воронина. – Ульяновск, 2007. – 496 с.
- 359. Пружинно-транспортирующие** рабочие органы для растениеводства и животноводства / В.Г. Артемьев // Информационный указатель «Научные разработки и НКУ». – Ульяновск: УГСХА, 2007. – С. 100-108.
- 360. Новая** конструкция двухдискового сошника / В.Г. Артемьев, Н.В. Тупицын, Д.Ю. Романов // Информационный указатель «Научные разработки и НКУ». – Ульяновск: УГСХА, 2007. – С. 37-40.

## 2008 год

- 361. Характер** движения материала по ширине зерносклада / В.Г. Артемьев, М.В. Воронина, Ю.М. Исаев // Актуальные проблемы АПК. Всероссийская научно-практическая конференция. Сборник трудов. – Ульяновск, 2008. –С.3-5.
- 362. Спирально-винтовой** смеситель протравливателя / В.Г. Артемьев, М.В. Воронина, Ю.М. Исаев [и др.] // Сборник трудов Башкортостана.- Уфа: БГАУ, 2008.
- 363. Устройство** для ворошения верхнего слоя зерновой смеси / В.Г. Артемьев, М.В. Воронина, А.И. Мельников // Труды международной научно-практической конференции к 65-летию УГСХА. – Ульяновск: УГСХА, 2008.

### Научные работы под руководством В.Г. Артемьева

- 364.Разработка** и исследование спирально-винтового устройства открытого типа для механизированных технологий в сельскохозяйственном производстве / Гайсин Р.М. // Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. –Казань, 2004.- 150 с.
- 365.Разработка** технологии технических средств подпочвенной подкормки растений / С.А. Кожевников // Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. –Ульяновск, 2007. – 200 с.

### Патенты

- 366.Высевающее** устройство / В.Г. Артемьев, В.И. Курдюмов, Р.С. Алиакберов [и др.] // Патент РФ на ПМ №2298907 БИ №14 от 20.05.07 г.
- 367.Загрузчик** сеялок / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин, В.И. Курдюмов [и др.] // Патент РФ. – 2004.
- 368.Мойка** зерна / В.Г. Артемьев, М.В. Воронина, В.И. Курдюмов [и др.] // Патент РФ.
- 369.Протравливатель** семян / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин, В.И. Курдюмов [и др.] // Патент РФ от 27.12.2005 г.
- 370.Склад** для семян / В.Г. Артемьев, М.В. Воронина, В.И. Курдюмов [и др.] // Патент РФ.
- 371.Раздатчик** пастообразных кормов / В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин, В.И. Курдюмов // Патент РФ № 50755. – 2006.
- 372.Сошник** / В.Г. Артемьев, В.И. Курдюмов, Р.А. Алиакберов // Патент РФ № 2298309 БИ № 13 от 10.05.2007 г.
- 373.Устройство** для дозированной раздачи кормов / В.Г. Артемьев, В.И. Курдюмов // Патент РФ на ПМ №2298919 БИ №14 от 20.05.07 г.
- 374.Установка** для охлаждения и транспортирования творога / В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин, В.Н. Игонин, Р.М. Гайсин // Патент РФ, справка №2270559 от 27.02.2006 г.
- 375.Установка** для охлаждения и транспортирования творога / В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин, В.Н. Игонин, Р.М. Гайсин // Патент РФ, справка №2273988 от 20.04.2006 г.
- 376.Устройство** для перевозки / В.Г. Артемьев, М.В. Воронина, В.И. Курдюмов [и др.] // Патент РФ №71054 БИ №8 от 27.02.08 г.
- 377.Устройство** для перевозки и хранения зерна / В.Г. Артемьев, М.В. Воронина, В.И. Курдюмов [и др.] // Патент РФ №7104 от 27.02.08 г.
- 378.Устройство** для перевозки и хранения семян / В.Г. Артемьев, А.М. Пятрикеев, М.В. Воронина // Патент № 2159531 от 27 ноября 2000

- 379. Устройство** для перекачки высоковязких жидкостей / В.Г. Артемьев, И.Г. Кушнарченко, М.В. Воронина, Ф.Г. Шагунов, А.А. Пылин // Патент №2176033 Би №32 от 20.11.2001 г.
- 380. Устройство** для перекачки высоковязких жидкостей / В.Г. Артемьев, В.И. Курдюмов, Х.Х. Губейдуллин [ и др.] // Патент РФ на ПМ №66790 БИ №27 от 27.09.07 г.
- 381. Устройство** для перекачки жидкостей / В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин, В.Н. Игонин, Ю.М. Исаев // Патент РФ, справка № 2003113483 от 15.09.03 г.
- 382. Устройство** для подпочвенного внесения жидкостей / В.Г. Артемьев, С.А. Кожевников, В.И. Курдюмов [и др.] // Патент РФ на ПМ № 58849 БИ №34 от 10.12.2006 г.
- 383. Устройство** для привода длинномерного вращающегося проводочного винта / В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин, В.Н. Игонин, Ю.М. Исаев // Патент РФ, справка № 2003113483 от 7.05.03 г.
- 384. Устройство** для промывки и транспортирования казеина / В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин, В.Н. Игонин, Ю.М. Исаев // Патент РФ, справка №2003120286 от 02.07.2003 г.
- 385. Устройство** для раздачи полужидкого корма / В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин, В.Н. Игонин [и др.] // Патент РФ №50775 БИ №03 от 27.01.2007 г.
- 386. Устройство** для сбора жидкостей с поверхности грунта / В.Г. Артемьев, В.Н. Игонин, В.И. Курдюмов [и др.] // Патент РФ № 2263823 БИ №31 от 10.11.2005 г.
- 387. Устройство** для сушки зерна / В.Г. Артемьев, Г.Г. Файзуллов, Н.В. Барсуков // Авторское свидетельство №1742603 от 04.06.90 г. БИ №23 от 23.06.92.
- 388. Устройство** для уборки жидкого и полужидкого навоза / В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин, В.Н. Игонин, Ю.М. Исаев // Патент РФ, справка №2003116363 от 02.06.2003 г.
- 389. Устройство** для удаления внешней влаги зерна / В.Г. Артемьев, В.А. Богатов, Ф.Ф. Мурзаев // Патнет РФ №2217670 БИ № 33 от 27.11.2003 г.
- 390. Устройство** для удаления жидкого и полужидкого навоза / В.Г. Артемьев, В.И. Курдюмов, В.Н. Игонин, Ю.М. Исаев // Патент РФ № 2210887 от 27 августа 2003 г.
- 391. Устройство** для хранения казеина с естественной вентиляцией и дозированной выгрузкой / В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин, В.Н. Игонин, Ю.М. Исаев // Патент РФ, справка №2003116363 от 02.06.2003 г.

## Алфавитный указатель трудов

- Абсолютная скорость зерна при вращении кожуха пружинно-транспортного рабочего органа – 156
- Агрегат для внесения жидких комплексных удобрений (ЖКУ) - 106
- Агрегат для внесения жидких комплексных удобрений при интенсивной технологии возделывания зерновых культур – 84, 91
- Агрегаты для внесения в почву биогумуса - 294
- Агрегаты для внесения в почву биогумуса и жижи (проектирование и расчет) - 263
- Анализ технологии и технических средств перекачки жидкостей - 209
- Анализ технологии и технических средств перекачки фекалий – 253
- Безопасность труда при работе на измельчителе грубых кормов ИГК-30 - 39
- Бесступенчатый регулятор нормы раздачи сыпучего корма – 16
- Бестарная технология хранения и переработки семян элитных сортов - 158
- Бестарная технология перевозки и хранения семян элиты – 157
- Бестарная технология перевозки и хранения семян элиты. Рекомендации -150
- Бестарный способ перевозки, погрузки-разгрузки сыпучих материалов - 159
- Блокировка двери приёмного отделения корнеклубней в смесителе С-12 - 41
- Блокировочное устройство на молотковой дробилке ромов КДМ-2 – 40
- В президент-отель «Инженер года – 2006» - 354
- Взаимосвязь НИР студентов с учебным процессом (итоги работы студентов за 25-летие кружка «Пружина») - 195
- Влияние активного слоя на производительность пружинно-винтового рабочего органа - 310
- Влияние активного слоя на производительность пружинного транспорта - 311
- Вопросы теории рабочего процесса транспортирующих органов пружинного типа - 92
- Высевающее устройство - 365
- Горизонтальная транспортировка проволочным винтом - 210

Государственный стандарт союза ССР. Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности - 42

Давление, создаваемое вращением проволочного винта при транспортировке в трубе - 295

Давление создаваемое при вертикальном перемещении жидкости - 329

Движение неньютоновской жидкости в пружинных транспортерах - 312

Диагностирование и восстановление моторного масла. Научное редактирование - 337

Дистанционный дозатор кормов: методические указания - 43

Длинномерные спирально-винтовые транспортирующие устройства - 338

Дозатор сыпучих кормов -10

Дозатор сыпучих кормов для кормораздатчиков - 140

Дозатор кормов с учетом надоя молока - 264

Жатки, подборщики: методические указания – 265

Зависимость длины загрузочного окна от частоты вращения пружины – 339

Зависимость показателей работы пружинного насоса от ФМ свойств молочных продуктов - 330

Зависимость производительности ПВ НТ устройств от его режимно-конструктивных параметров - 355

Загрузчик дрожжевых баков - 266

Загрузчик сеялок – 113, 134, 267, 366

Загрузчик сеялок, ЧКД – 114

Загрузчики-дозаторы зерна и сыпучих материалов – 240, 241

Загрузчики сеялок семенами (конструирование и расчет) – 340

Зернопогрузчик - 137

Зерносклад механизированный на 2-100 т - 268

Зерносушилка - 138

Изготовление пружин кормораздатчиков – 2

Изменена конструкция двухдискового сошника - 341

Изменение коэффициента отставания при транспортировке жидких кормов из емкости - 331

Исследование безопасности в процессах перемещения материалов транспортирующими устройствами непрерывного действия - 71

Исследование безопасности труда в животноводстве - 66  
Исследование и оценка пружинных транспортеров (раздатчиков сыпучих кормов) – 11, 12  
Исследование конструктивных особенностей машин для внесения удобрений при интенсивных технологиях - 115  
Исследование оценочных показателей работы стационарных животноводческих машин – 17  
Исследование течения жидкости в пружинном транспортере - 211  
Исследование условий работы транспортных средств в производственных помещениях тепличных комбинатов с обоснованием предельно допустимых скоростей движения – 18  
Исследовать и разработать безопасные приёмы обслуживания животных - 30  
Исследовать и разработать безопасную систему электроснабжения животноводческих комплексов с изолированной нейтралью. - 44  
Исследовать условия труда на механизированных комплексах послеуборочной обработки зерна – 19  
История развития сельскохозяйственной техники (учебное пособие) – 313, 342

К вопросу движения жидкости вращающейся в трубе - 196  
К вопросу о выгрузке сыпучих материалов из складов - 212  
К вопросу о равномерности внесения жидких удобрений - 107  
К вопросу об эффективности выгрузки бункера при помощи ПТ винта - 242  
К вопросу об эффективности выгрузки бункера при помощи ПТРО - 213  
К вопросу определения коэффициента производительности спирально-пружинного раздатчика сыпучих кормов - 6  
К вопросу улучшения условий забора жидкости с использованием пружинного винта – 214  
К теории пружинных рабочих органов машин для внесения удобрений - 116  
Камерное блокирующее устройство привода фекальных насосов измельчителя корнеклубнеплодов ИКС-5М - 58  
Классификация для поиска патентов по ПВРО сельскохозяйственной техники - 296  
Классификация сушилок зерна с учетом экологических параметров - 125  
Комбинированный агрегат для внесения ЖКУ - 117  
Комплексная механизация кормоцеха - 13

Комплект чертёжно-конструктивной документации по изготовлению и эксплуатации раздатчика-кормушки для свиней - 3  
Контейнер - бункер для загрузки сеялок (проектирование) - 352  
Контейнер для бестарной технологии перевозки элитных семян - 160  
Кормораздатчик для сыпучих кормов с пружинным рабочим органом - 20  
Краткий энциклопедический справочник терминов по механизации сельского хозяйства - 314  
Критические условия забора жидкости проволочным винтом ПТРО - 215

Машины для внесения в почву жидких комплексных удобрений: методическое пособие к лабораторному практикуму для студентов инженерных специальностей - 161  
Машины для интенсивной технологии возделывания зерновых колосовых культур - 93  
Машины для овощеводства и садоводства: методические указания - 269  
Машины для полива МУ: методические указания - 254  
Мероприятия по улучшению условий труда, снижению травматизма и заболеваемости работников Мценского межколхозного комплекса по откорму КРС Орловской области - 45  
Методика удаления внешней влаги зерна методом центрифугирования - 243  
Методические рекомендации по механизации интенсивной технологии возделывания зерновых культур - 94  
Методические указания для дипломного проектирования по сельскохозяйственным машинам - 108  
Методические указания к лабораторно-практическим работам по механизации сельскохозяйственного производства - 104  
Методы совершенствования технических характеристик пружинных транспортеров: рекомендации - 95  
Механизация выгрузки зерноскладов и контейнер-бункеров (проектирование, расчет) - 270  
Механизация животноводства - 271  
Механизация нормированной раздачи кормов птице - 21  
Механизация процесса загрузки кормов в дрожжевальные баки кормоцеха - 7  
Механизация процесса раздачи и перемещения сыпучих кормов на животноводческих фермах пружинными транспортерами - 22  
Механизация сельскохозяйственного производства - 255

Механизация сельскохозяйственного производства. Лабораторный практикум - 217

Механизация сельскохозяйственного производства: методические указания - 85

Механизированный бункер семян - 139

Механизированный бункер семян на 3 тонны - 162

Механизированный контейнер-бункер для скоростных перевозок семенного зерна - 163

Механизированный контейнер-бункер КБМ-2 - 216

Механизированный склад семян сусечного типа - 164

Механическая палка-водило для быков производителей - 46

Мойка зерна - 367

Мойка и предварительная сушка зерна перед размолом - 272

Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт технологического оборудования предприятия по переработке продукции сельского хозяйства - 297

Надежный отсекагель ЖКУ - 141

Напор создаваемый вращающейся пружиной - 273

Насос для выкачивания жидкостей из бочек - 343

Насос для перекачки вязких нефтепродуктов - 256

Насос для пружинно-фекальный для свиной жижи НПФ-10 - 218

Насос для свиной жижи - 197

Насос НПФ-10 - 274

Насос пружинно-фекальный НПФ-10 - 219

Насосно-транспортирующие устройства для жидкого навоза - 275

Некоторые аспекты энергосбережения в сельском хозяйстве - 220

Некоторые вопросы безопасности труда в животноводстве - 59

Некоторые вопросы конструирования и исследования пружинных транспортеров - 1

Некоторые вопросы улучшения эксплуатационных показателей машин для внесения жидких комплексных удобрений - 86

Некоторые вопросы улучшения эксплуатационных показателей машин для внесения жидких комплексных удобрений - 96

Некоторые итоги проектирования и разработки сельскохозяйственной техники на базе вращающихся ПТРО - 344

Некоторые особенности расчета пружин кормораздатчиков: методическое пособие по лабораторным работам для студентов - 23

Некоторые положения теории пружинно-винтовых насосов - 198

Некоторые проблемы энергоресурсосбережения в адаптивных технологиях сельскохозяйственного производства - 199

Некоторые результаты исследований зависимых ограждений - 60  
Непрерывное очищение перфорированных труб при помощи пружинного винта - 345  
Новая конструкция двухдискового сошника - 359  
Новые ресурсосберегающие технологии и технические средства с гибкими спирально-винтовыми рабочими органами - 346

О влиянии вязкости на показатели работы пружинного транспортера - 315  
О влиянии режимных параметров на осевую скорость перемещения сыпучего корма в спирально-пружинных раздаточных устройствах - 8  
О давлении зерна на пружину - 356  
О движении жидких материалов - 298  
О движении неньютоновской жидкости - 299  
О допустимых скоростях тракторов в теплицах - 61  
О конструктивных параметрах пружин для сушки и термической обработки семян - 123  
О коэффициенте наполнения кожуха насоса - 276  
О перемещении продукции переработки молока - 300  
О повреждаемости семян зерновых культур пружинными рабочими органами - 165  
О производительности пружинных насосов - 277  
О пружинных транспортирующих рабочих органах машин для растениеводства и животноводства. Об универсальных устройствах для механизации процессов переработки продукции сельского хозяйства - 200  
О регулировании равномерности внесения удобрений по ширине захвата - 124  
О режимно-конструктивных параметрах зернопогрузчиков - 244  
О универсальных пружинно-транспортирующих рабочих органах машин для производства и переработки продукции растениеводства и животноводства - 201  
Об аналогии кромки вращающейся трубы и пружинного винта - 202  
Обобщить опыт и дать рекомендации по безопасной работе с ядохимикатами и удобрениями - 31  
Обоснование основных параметров безкомбайного способа уборки зерновых культур - 278  
Обоснование параметров пружинных сушилок зерна - 142  
Обоснование предельно допустимых скоростей движения транспорта в теплицах - 62

Обоснование РКП выгрузных устройств зерноскладов сусечно-закромного типа - 245

Обоснование способа и технического средства для выгрузки сыпучих материалов из складов закромного типа - 203

Обоснование средств механизации для природоресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур - 166

Общие вопросы охраны окружающей среды - 72

Ограждение цепной передачи силосуборочного комбайна КС-2,6 – 2.6

Определение паровой скорости подъема жидкостей - 221

Определение производительности высевающего аппарата зерновой сеялки - 332

Определение физико-механических свойств зерна и продуктов его переработки (теория): методическое пособие - 222

Орудия для отвальной обработки почвы: пособие к лабораторному практикуму - 167

Основные итоги внедрения пружинно-транспортирующих рабочих органов сельскохозяйственных машин - 169

Основные итоги и направления исследований пружинно-транспортирующих рабочих органов сельскохозяйственных машин – 168

Основные проблемы использования пружинных рабочих органов сельскохозяйственных машин - 126

Основы безопасности работы на транспортных процессах - 63

Основы безопасности работы на транспортных процессах - 68

Основы безопасности труда транспортирующих устройств непрерывного действия - 67

Основы проектирования сельскохозяйственной техники на базе вращающихся ПТРО - 347

Основы совершенствования пружинно-транспортирующих рабочих органов и их использование в различных технологических процессах растениеводства и животноводства. Диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук - 151

Основы совершенствования пружинно-транспортирующих рабочих органов и их использование в различных технологических процессах растениеводства и животноводства. Автореферат диссертации на соисканий ученой степени доктора технических наук - 152

Основы совершенствования эксплуатационных характеристик сельскохозяйственных агрегатов с активными рабочими органами - 81

Основы совершенствования эксплуатационных характеристик сельскохозяйственных агрегатов с активными рабочими органами – 75

Основы совершенствования эксплуатационных характеристик сельскохозяйственных агрегатов с активными рабочими органами - 87

Особенности жатвы-86 - 97

Особенности комбайнов семейства «Дон» и основные технологические регулировки - 170

Особенности плуга ПЛП-5-35: методические указания к лабораторным работам - 98

Отсекательное устройство к машинам для внесения жидких удобрений - 109

Оценка конструкции машин для перемещения сыпучих и жидких сельскохозяйственных материалов – 88

Палка-водило с электроуспокоителем для быков - 47

Перегрузчик зерна для повторной сушки - 171

Передовые технологии возделывания сельскохозяйственных культур и их техническое обеспечение - 110

Перемещение жидкостей пружинным винтом - 301

Перемещение неньютоновских жидкостей пружинными транспортерами - 302

Перечень сельскохозяйственных машин с ПТРО (100 вариантов) - 223

Плуги: методическое пособие - 279

Повреждаемость зерна пружинно-транспортирующими рабочими органами - 143

Подъем вязких жидкостей по трубе при помощи пружинного винта - 246

Подъем жидкостей по трубам при помощи пружинного винта

Послойно-винтовое движение зерна

Постановка задачи об исследовании пограничного слоя в проволочных винтах - 204

Применение пружинных винтов для очищения трубопроводов от вредных илистых включений - 224

Принципы формирования целей и задач научного исследования - 172

Приспособление для навивки пружин - 4

Проект механизированного вклада семян на 600 т - 280

Проект механизированного зернового склада бункерного типа - 173

Проектирование и исследование пружинного раздатчика сыпучих кормов для МТФ совхоза «Карлинский» Ульяновской области. Отчет по НИР - 14

Произвести комплексную оценку безопасности труда при обслуживании машин и оборудования кормоприготовительных цехов в животноводческих комплексах по откорму крупного рогатого скота - 24

Производительность пружинного транспортера при выгрузке зерна из бункера - 258

Производительность пружинно-насосных устройств для высоковязких и дисперсных жидкостей - 281

Производительность раздатчика полужидких кормов - 333

Производственные испытания комбинированного агрегата с внесением ЖКУ - 119

Протравливатель семян - 368

Пружинно-транспортирующее устройство для загрузки микроволновой зерносушилки - 174

Пружинно-транспортирующие рабочие органы - 282

Пружинно-транспортирующие рабочие органы – адаптивные технические средства для земледелия и животноводства - 205

Пружинно-транспортирующие рабочие органы для растениеводства и животноводства - 348, 358

Пружинно-транспортирующие рабочие органы и их использование в сельскохозяйственных процессах - 145

Пружинно-транспортирующие рабочие органы и их использование в сельскохозяйственных процессах. Рекомендации производству - 153

Пружинно-транспортирующие рабочие органы и их использование в сельскохозяйственных процессах - 225

Пружинно-транспортирующие рабочие органы сельскохозяйственной техники - 316

Пружинно-транспортирующие рабочие органы сельскохозяйственной техники (теория и практика) - 317

Пружинно-транспортирующие рабочие органы сельскохозяйственных машин: учебное пособие - 144

Пружинно-транспортирующие рабочие органы сельскохозяйственных машин (атлас разработок): сборник чертежей, схем, буклетов - 226

Пружинно-шнековый насос для перекачки горючего и ракетного топлива - 227

Пружинные зерносушилки (теория, расчет). Монография - 175

Пружинные зерносушилки (теория, расчет, проектирование). Монография - 206

Пружинные рабочие органы для транспортировки и переработки сельскохозяйственной продукции - 176

Пружинные фекальные насосы - 283

Пружинный насос для вязких жидкостей - 146

Пружинный насос для жижи - 177

Пружинный насос для перекачки вязких жидкостей - 247

Пружинный рабочий орган для равномерного внесения жидких удобрений - 111  
ПТРО для загрузки сеялок - 284  
ПТРО основа полного цикла технологического процесса внесения ЖКУ - 259  
ПТРО основы ресурсосберегающих технологий уборки и переработки жидкого навоза и помета - 260  
Пульт управления устройства для перекачки вязких нефтепродуктов. Удостоверение рац. предложения №5388 УФВАТТ - 228

Разбрасыватель жидких комплексных удобрений. Авторское свидетельство №1561870 БИ №17 от 02.03.87 г. - 105  
Разбрасыватель жидких удобрений - 285  
Раздатчик кормов для кур-несушек - 286  
Раздатчик пастообразных кормов - 370  
Раздатчик-кормушка для свиней - 287  
Раздатчик-кормушка для свиней - 5  
Разработать и внедрить методы улучшения технических характеристик транспортирующих рабочих органов сельскохозяйственных машин - 99  
Разработать инструкцию по технике безопасности при работе на комплексах по производству говядины - 48  
Разработать мероприятия по безопасному обслуживанию уборочных машин - 52  
Разработать мероприятия по безопасности труда в животноводстве - 49  
Разработать мероприятия по безопасности труда на тепловых установках низкого давления - 33  
Разработать мероприятия по снижению травматизма от движущихся рабочих органов тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин - 34  
Разработать мероприятия по снижению травматизма при эксплуатации машинно-тракторного агрегата - 35  
Разработать мероприятия по снижению электротравматизма при работе на передвижных машинах - 36  
Разработать мероприятия по устранению бактериальной, пылевой и грибковой загрязненности птичников с разным технологическим оборотом - 64  
Разработать методы оценки и рекомендации по повышению динамической устойчивости машинно-тракторных агрегатов - 51  
Разработать научно-обоснованные мероприятия по безопасности трудов растениеводства и животноводства - 65

Разработать научно-обоснованные мероприятия по улучшению условий труда работников механизированных животноводческих комплексов - 25

Разработать систему контроля электроизоляции и защитного отключения - 37

Разработать систему оценки и прогнозирования безопасности теплотехнического оборудования животноводческих ферм - 53

Разработать требования безопасности к оборудованию и технологическим процессам кормоприготовительных цехов животноводческих комплексов - 54

Разработать требования безопасности к тепловым установкам животноводческих ферм - 55

Разработка вопросов охраны природы в дипломных проектах - 73

Разработка и внедрение средств механизации для внесения жидких комплексных удобрений при интенсивной технологии возделывания зерновых колосовых культур в колхозе им. Репинского Вешкаймского района Ульяновской области. Отчет по хоздоговорной работе НИР - 100

Разработка и внедрение средств механизации для внесения комплексных удобрений при интенсивной технологии возделывания зерновых колосовых культур - 89

Разработка и исследование систем контроля изоляции и защитного отключения в сельскохозяйственных установках - 26

Разработка и исследование спирально-винтового устройства открытого типа для механизированных технологий в сельскохозяйственном производстве - 363

Разработка мероприятий по улучшению условий труда, снижению травматизма и заболеваемости работников Мценского межколхозного комплекса по откорму КРС Орловской области - 50

Разработка технологии технических средств подпочвенной подкормки растений - 364

Разработка, производство, применение ГСМ и технических средств нефтепродуктообеспечения - 261

Результаты внедрения в производство агрегатов для внесения в почву жидких комплексных удобрений - 178

Результаты испытания пружинно-винтового транспортера для уборки свиных фекалий - 229

Результаты испытания пружинных транспортеров - 319

Результаты исследований и внедрения пружинно-транспортирующих органов сельскохозяйственных машин - 147

Результаты исследований и производственных испытаний пружинно-транспортных рабочих органов и устройств для бестарной технологии перевозки и хранения элитных семян - 179

Результаты исследований пружинного зернопогрузчика - 180

Результаты исследования пружинной сушилки зерна - 181

Результаты исследования транспортера для удаления жидкого и полужидкого навоза - 318

Результаты исследования транспортера-перегрузчика зерна и жмыха - 247

Результаты экспериментального исследования перемещения жидкого корма пружиной - 334

Ресурсосберегающая технология внесения жидких удобрений - 250

Ресурсосберегающая технология и устройство для удаления жидкого и полужидкого навоза - 262

Ресурсосберегающие зерновые центрифуги для сушки зерна - 249

Ресурсосберегающие пружинно-транспортные рабочие органы для комплексной механизации производства и переработки продукции растениеводства - 182

Сельскохозяйственные агрегаты с пружинно-транспортными рабочими органами. Рекомендации производству - 154

Сельскохозяйственные и мелиоративные машины (технологическая часть): методическое пособие - 230

Сельскохозяйственные и мелиоративные машины - 303

Сельскохозяйственные машины с ПТРО - 288

Сельскохозяйственные машины с ПТРО для высоких технологий (Япония-Россия) - 231

Сельскохозяйственные машины: журнал лабораторно-практических работ для студентов мехфака - 101

Сельскохозяйственные машины: журнал лабораторно-практических работ - 82

Сельскохозяйственные машины: методические указания - 83

Система показателей и методические рекомендации по разработке плана социально-экономического развития трудовых коллективов на II пятилетку - 69

Скарификатор семян - 148, 183

Склад для семян - 369

Совершенствование технических средств для сбора проливов нефтепродуктов с грунта - 232

Совершенствование технологий и средств механизации контейнерной перевозки и хранения семян. Рекомендации производству - 135

Совершенствовать методы оценки безопасности труда в технологических процессах кормоцехов - 38  
Сошник - 371  
Спецконтейнер КБМ-1 для перевозки семян - 127  
Спирально-винтовой смеситель протравливателя - 361  
Способ выгрузки зерна из складов закромно-бункерного типа - 184  
Сравнительная оценка конструкции стационарных раздатчиков сыпучих кормов - 9  
Сравнительные параметры шнековых и пружинных транспортеров - 320  
Сравнительный анализ конструкции комбайнов Дон-1500 и ПН-100 «Простор» - 233  
Средства механизации погрузки, разгрузки, хранения, обработки, перевозки зерна и семян на базе вращающихся пружин - 357

Теоретические аспекты подъема жидкостей по трубам при помощи пружинного винта - 207  
Теоретические основы выбора транспортирующих устройств сельскохозяйственных машин - 112  
Теоретические основы процесса выгрузки сыпучего материала пружинно-транспортным рабочим органом - 304  
Теоретические основы совершенствования пружинно-транспортирующих рабочих органов - 208  
Теоретические предпосылки определения пропускной способности щелевых бункеров - 234  
Теория и основы проектирования пружинно-вакуумных зерносушилок - 185  
Теория пружинных транспортеров сельскохозяйственного назначения. Монография - 186  
Технические основы природосберегающих технологий производства продукции сельского хозяйства - 187  
Технологии и средства механизации подпочвенного полива растений - 349  
Технологии и технические средства задачи жидких кормов. Научное редактирование - 335  
Технологическая линия кондиционирования зерна перед размолом - 235  
Технологическая линия мойки зерна - 289  
Технологические машины и оборудование в растениеводстве. Сельскохозяйственные и мелиоративные машины - 350  
Технология внесения ЖКУ одновременно с культивацией в совхозе «Никитинский» Сурского района Ульяновской области - 118

Технология получения творога - 321  
Технология промывки и транспортирования казеина проволочным винтом - 322  
Технология хранения семян - 136  
Типовая сводная номенклатура мероприятий по охране труда. Учет, оценка и прогнозирование безопасности труда: методическое пособие для лабораторных работ по охране труда - 70  
Транспортер для сыпучих материалов - 128  
Транспортирование материалов СВ рабочими органами - 353  
Транспортировка жидкостей проволочным винтом - 305  
Транспортировка казеина проволочным способом - 306  
Транспортировка продуктов животного происхождения в технологических процессах - 323

Уменьшение потерь при уборке зерновых культур и обоснование способа уборки - 155  
Универсальный транспортер: кормораздатчик для свиней; загрузка дрожжевых баков кормоцеха; агрегат для внесения жидких удобрений; загрузка зерносклада; зерносушилка; уборка помета - 236  
Усовершенствование конструкций пружинных рабочих органов сельскохозяйственных машин - 76  
Усовершенствование пружинных рабочих органов сельскохозяйственных машин - 78  
Усовершенствованный сошник зерновой сеялки - 336  
Установка для внесения жидких комплексных удобрений на базе культиватора КРН-5,6 - 79  
Установка для восстановления сухого молока - 307  
Установка для охлаждения и транспортирования творога – 309, 373, 374  
Устройство для вертикального перемещения вязких неоднородных жидкостей - 102  
Устройство для внесения жидких удобрений и гербицидов - 103  
Устройство для внесения ЖКУ в комбинированном агрегате - 120  
Устройство для ворошения верхнего слоя зерновой смеси - 362  
Устройство для гидрофобизации кукурузы - 290  
Устройство для гидрофобизации семян кукурузы - 90  
Устройство для дозирования раздачи сыпучих кормов - 56  
Устройство для дозированной раздачи кормов - 372  
Устройство для загрузки сеялок с одновременным протравливанием семян - 188  
Устройство для загрузки сыпучих материалов - 324

- Устройство для кондиционирования зерна перед разломом - 237  
Устройство для мойки и размочки зерна перед разломом - 251  
Устройство для обеспечения безопасности труда при уборе птичьего помета - 57  
Устройство для перевода штанги распределения ЖКУ в транспортное положение - 121  
Устройство для перевозки - 375  
Устройство для перевозки и хранения зерна - 376  
Устройство для перевозки и хранения семян - 377  
Устройство для перекачки высоковязких жидкостей - 378, 379  
Устройство для перекачки вязких жидкостей удобрений - 239  
Устройство для перекачки жидкостей - 380  
Устройство для перекачки жидкостей ИС №72 - 252  
Устройство для перекачки загрязненных жидкостей - 325  
Устройство для подачи тока пружинным сушилкам - 129  
Устройство для подпочвенного внесения жидкостей - 381  
Устройство для привода длинномерного вращающегося проволочного винта - 382  
Устройство для привода длинномерных пружин - 326  
Устройство для привода пружинных транспортеров - 189  
Устройство для промывки и транспортирования казеина - 308, 383  
Устройство для раздачи полужидкого корма - 384  
Устройство для сбора жидкостей с поверхности грунта - 385  
Устройство для сушки зерна - 386  
Устройство для сушки зерна: методические указания - 291  
Устройство для уборки жидкого и полужидкого навоза - 327, 387  
Устройство для уборки пометов - 292  
Устройство для удаления внешней влаги зерна - 388  
Устройство для удаления жидкого и полужидкого навоза - 389  
Устройство для хранения казеина с естественной вентиляцией и дозированной выгрузкой - 390  
Устройство для хранения сыпучих материалов с вентиляцией - 328  
Устройство копирования рельефа местности - 130  
Устройство крепления спиральной пружины на валу насоса для перекачки вязких нефтепродуктов - 238  
Устройство привода рабочих органов машин для внесения удобрений - 131
- Фрагменты технических разработок - 293
- Характер движения материала по ширине зерносклада - 360

Целевая программа «Повышение роли предприятий и организаций г. Ульяновска в благоустройстве и охране окружающей среды на 1981-1985 гг. - 74

Чертёжно-конструктивная документация по изготовлению и эксплуатации дозатора сыпучих кормов - 15

Чертёжно-конструктивная документация по изготовлению и эксплуатации бесступенчатого регулятора нормы раздачи сыпучих кормов - 27

Чертёжно-конструктивная документация по изготовлению и эксплуатации кормораздатчика для сыпучих кормов - 28

Чертёжно-конструктивная документация по изготовлению и эксплуатации раздатчика сыпучих кормов птице - 29

Широкозахватный агрегат с пружинным насосом для внесения ЖКУ в почву - 122

Штанговые бессошниковые сеялки - 132

Экологические основы механизации сельского хозяйства Ульяновской области - 190

Экологическое обоснование технических средств для внесения в почву агрохимикатов - 191

Экология и новые машины для внесения минеральных удобрений - 133

Эксплуатационные характеристики сельскохозяйственных машин с активными рабочими органами - 80

Элементы теории спирально-винтовых пружинных транспортеров - 351

Энергетика и прочность рабочих органов пружинного типа - 192

Энергетическая оценка почвообрабатывающих машин - 77

Энергосберегающая технология внесения жидких комплексных удобрений - 149

On spring and carrying working heads of machines for plant growing and live stock breeding - 193

The result of the study and production trails of spring and conveying working heads and devices for non-package technology of transportation and storage of elite seeds - 194

## Содержание

К 70-летию со дня рождения профессора В.Г.Артемяева.

Основные даты жизни и деятельности профессора В.Г.Артемяева.

Научные труды

Научные работы под руководством В.Г.Артемяева.

Патенты

Алфавитный указатель трудов.

Владимир Григорьевич  
Артемьев  
Библиографический указатель