

Иркутская государственная
сельскохозяйственная академия

Библиотека

АНАНИИ ЕФИМОВИЧ

КУЗЬМИН

**Библиографический указатель
литературы**

Иркутск 2008 г.

УДК 016:929 ББК
91.28 К 893

Печатается по решению научно-методического совета
Иркутской государственной сельскохозяйственной академии
Протокол № 6 от 31 марта 2008 года.

Составители: Скшидло С.А., Патрушева А.А.

Редактор: Родина Л. В.

Ответственный за выпуск: Ерохина М. З.

Компьютерная верстка: Приходько З.А., Родина Л. В.
Макет, обложка: Каклимова Н. В.

Рассчитан на научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов.

Ананий Ефимович Кузьмин: биобиблиогр. указ./сост. С.А. Скшидло,
А.А. Патрушева; ред. Л.В. Родина; Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск:
ИрГСХА, 2008. - 36 с.

ISBN 9-785-9830-2032-0



КУЗЬМИН
Ананий Ефимович

Краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности профессора А. Е. Кузьмина

Ананий Ефимович Кузьмин родился 30 декабря 1929 года в д. Келора Жигаловского района Иркутской области. После окончания школы в 1947 году поступил на факультет механизации Иркутского сельскохозяйственного института. После окончания института в 1952 году А. Е. Кузьмин был направлен на работу в Бурятскую АССР. Приказом Министерства сельского хозяйства Бурятской АССР он был назначен главным инженером Больше-Куналейской машинно-тракторной станции (МТС), где проработал до 1958 года. В 1954 году Ананий Ефимович стал участником знаменательного события, участвовал во Всесоюзном совещании работников МТС. После реорганизации МТС А. Е. Кузьмина назначают главным инженером Тарбагатайской ремонтно-технической станции (РТС), а с 1959 по 1961 гг. директором этой РТС. В 1961 году Анания Ефимовича избирают заместителем Председателя Тарбагатайского райисполкома депутатов трудящихся БурАССР. В 1962 г. Ананий Ефимович поступает в аспирантуру при Иркутском сельскохозяйственном институте. В 1963-1965 гг. А. Е. Кузьмин работает главным инженером автобазы № 1 Главвостоксибстроя. С февраля 1965 года Ананий Ефимович продолжил учёбу в аспирантуре и в 1967 году защитил диссертацию на соискание звания кандидата технических наук по теме «Исследование процесса транспортирования жидких кормовых паст по трубам». В этом же году он был переведён на должность старшего преподавателя кафедры «Механизации животноводства и электропривода». В 1969 году А. Е. Кузьмин утверждён в учёном звании доцента и с 1971 по 1983 гг. заведовал вновь организованной кафедрой «Механизация животноводства». В 1987 году А. Е. Кузьмин был переведён на должность старшего научного сотрудника. В 1991 году защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора технических наук. В 1994 году Ананию Ефимовичу было присвоено учёное звание профессора. В настоящее время он

является профессором кафедры «Механизации сельскохозяйственных процессов».

Тематика научных исследований профессора А. Е. Кузьмина направлена на совершенствование средств механизации микроклимата на овцеводческих фермах Забайкалья, совершенствование доильных аппаратов вакуумных насосов доильных установок в условиях региона. Новым, перспективным направлением научно-исследовательской работы профессора А. Е. Кузьмина является использование сосредоточенной энергии водных потоков для работы гидродвигателя, вырабатывающих электрическую (механическую) энергию с использованием явления гидравлического удара и подъёмной силы Архимеда, а также для работы водоподъёмников сельскохозяйственного водоснабжения, для орошения, полива, пожаротушения и т.п.

Целевая направленность научных исследований, проводимых профессором А. Е. Кузьминым - разработка энергосберегающих технологий, использование теплоты нагрева вакуумных насосов для нагрева воды и использования её (наряду с повышением моторесурса) в технологических целях.

Под научным руководством профессора А. Е. Кузьмина защищены 2 кандидатские диссертации, в настоящее время обучается 2 аспиранта и 2 соискателя.

Наиболее значимыми достижениями А. Е. Кузьмина в научно-исследовательской и производственных сферах являются методические рекомендации по гидравлическому расчёту трубопроводного транспорта жидких кормов, принятые к внедрению проектным институтом для свиноводческих ферм региона, методические рекомендации по расчёту пневмомолокопроводов доильных установок, определению КПД доильных аппаратов, принятых к внедрению Рижским ГСКБ. Предложенные А. Н. Кузьминым конструкции гидравлических двигателей не имеют аналогов в

отечественной и зарубежной практике. Их новизна защищена 28 авторскими свидетельствами СССР, патентами на изобретение Российской Федерации.

Ананием Ефимовичем написана монография «Гидравлическая характеристика доильных установок», выпущено учебное пособие с грифом УМО «Водоподъёмники и гидравлические двигатели с энергосберегающим приводом», опубликовано более 130 статей в сборниках научных трудов и в периодической печати.

Материалы исследований и научно-методические рекомендации профессора А. Е. Кузьмина внедрены в большинстве сельскохозяйственных вузов России, а также в вузах Молдовы, Литвы, Латвии.

За успехи в научно-педагогической деятельности Ананию Ефимовичу присвоено звание «Почётный работник высшего профессионального образования России». Он является членом-корреспондентом Академии аграрных наук и СО АНВШ. А. Е. Кузьмин награжден медалями «За доблестный труд во время Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.», «50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «Ветеран труда», «60 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», серебряной медалью «За достигнутые успехи в развитии народного хозяйства СССР».

(По материалам сборника «Становление и развитие научной деятельности в ИргСХА». -Иркутск : ИргСХА, 2004. - 165 с.)

Основные даты жизни и деятельности профессора, доктора технических наук А. Е. Кузьмина

1929 родился в д. Келора Жигаловского района Иркутской области 1947 -
1952 - учёба в Иркутском сельскохозяйственном институте,
факультет механизации сельского хозяйства
1954 - участник Всесоюзного совещания работников МТС
1952 - 1958 -главный инженер Больше-Кунальсйской МТС БурАССР
1959- 1961 - директор Тарбагатайской РТС БурАССР
1961 - заместитель Председателя Тарбагатайского райисполкома
депутатов трудящихся БурАССР
1963 -1965 -главный инженер автобазы № 1 Главвостоксбстроя
1965 -1967 - учёба в аспирантуре при Иркутском сельскохозяйственном
институте
1967 - кандидат технических наук
1969 - доцент кафедры «Механизации животноводства и электропривод»
1971 - 1983 -зав. кафедрой «Механизации животноводства»
1983 доцент кафедры «Сельскохозяйственных мелиорации и
гидравлики»
1988 - зав. кафедрой «Механизации животноводства»
1989 - доцент кафедры «Механизации животноводства и гидравлики» 1991 -
доктор технических наук
1994 - 2008 - профессор кафедры «Механизации сельскохозяйственных
процессов»

Медали

1. «За доблестный труд во время Великой Отечественной войны 1941 -1945 гг»
2. Серебряная медаль «За достигнутые успехи в развитии народного хозяйства СССР»
3. «Ветеран труда»

4. «50 лет Победы В Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»
5. «60 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»

Знаки отличия

- 1 Нагрудный знак «Почётный работник высшего профессионального образования России»

Почетные звания

- 1994 - член-корреспондент Академии аграрного образования
1994 член-корреспондент Сибирского отделения Академии наук
высшей школы России
1998 Почётный работник высшего профессионального образования
России

Диссертации, авторефераты

1. Исследование процесса транспортирования кормовых паст по трубам : дис. ... канд. техн. наук : 05.20.03. - Иркутск, 1966. - 211 с. : ил. - Библиогр.: с. 161-167.
2. Обеспечение эффективности функционирования системы пневмомолокопроводной линии доильных установок : дис. ... д-ра техн. наук : 05.20.01. - Новосибирск, 1991. - 566 с. : ил. - Библиогр.: с. 525-531.
3. Исследование процесса транспортирования кормовых паст по трубам : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.20.03. - Иркутск, 1967. - 20 с.
4. Обеспечение эффективности функционирования системы пневмомолокопроводной линии доильных установок : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.20.01. -Новосибирск, 1991. - 38 с.: ил.-Библиогр.: с. 35-38.

Монографии

5. Гидравлическая характеристика доильных установок : [моногр.]. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 1997. - 172 с. - Библиогр.: 131 назв.
6. Становление и развитие научной деятельности в ИрГСХА / сост. : Д. С. Адушинов, К). В. Богородский, П. А. Болоев, Е. П. Борвенко, В. К. Евтеев, А. Д. Епифанов, П. А. Епифанова, В. В. Житов, А. Ф. Зверев, И. Э. Илли, О. П. Ильина, Ю. С. Корзинников, Ч. Б. Кушеев, Н. И. Литвинов, Д. Ф. Леонтьев, В. Т. Мальцев, М. С. Наумова, П. П. Наумов, И. В. Наумов, Ю. Н. Носырева, Н. И. Овчинникова, Б. Г. Пермяков, В. М. Первалов, В. М. Рыков, В. А. Рынков, Л. В. Сопин, И. П. Терских, А. С. Филиппов, Ш. К. Хуснидинов, В. Н. Хабардин, А. А. Цырсиов, Г. М. Шишкин. Н. Д. Цындыжапова ; Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск, 2004. - 164 с. : фото.
7. Транспорт кормов по трубам / Иркут. обл. о-во «Знание». - Иркутск, 1970. ... с*

Учебные пособия

8. Водоподъёмники и гидравлические двигатели с энергосберегающим приводом : учеб. пособие для вузов / Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск : ИрГСХА, 2002. - 142 с. - Библиогр.: 51 назв.

1967

9. Водоподъёмники и гидравлические двигатели с энергосберегающим приводом : учеб. пособие. - Иркутск : Изд-во Иркут. ун-та, 2000. - 121 с. - Библиогр. : 44 назв.

10. Гидравлика : учеб.-метод, пособие / соавт. : В. К. Евтеев, В. Ю. Просвирнин ; Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск : ИрГСХА, 2000. - Ч. 1 : Жидкость и ее физические свойства. - 58 с*

Методические издания

11. Выбор и способы соединения вакуумных насосов в зависимости от характеристики пневмомолокопроводов : науч.-метод, рек. / Иркут. с.-х. ин-т. - Иркутск : ИСХИ, 1988. - 29 с. - Библиогр.: 15 назв.

12. Гидравлический расчёт молокопроводной линии доильных установок : метод, рек. / Иркут. с.-х. ин-т. - Иркутск : ИСХИ, 1987. - 52 с. - Библиогр.: 44 назв.

13. Гидравлический расчёт объемного гидропривода : метод, указ. / соавт. : В. К. Евтеев, А. Ф. Кудряшов, В. П. Часовский ; Иркут. с.-х. ин-т. - Иркутск, ИСХИ, 1987. - 20 с*

14. Определение коэффициента полезного действия доильных аппаратов : метод, рек. / Иркут. с.-х. ин-т. - Иркутск : ИСХИ, 1987. — 15 с. - Библиогр.: 16 назв.

15. Расчёт сети водоснабжения животноводческих и птицеводческих ферм : метод, указ. / соавт.: В. К. Евтеев, В. Ю. Просвирнин ; Иркут. с.-х. ин-т. - Иркутск : ИСХИ, 1993. - 31 с*

Статьи из периодической печати

1963

16. Наш опыт механизации раздачи пастообразных кормов // Свиноводство. - 1963. - № 6. - С. 40-43.

1966

17. О промывке кормопроводов / соавт. : Л. М. Герасимов // Свиноводство. - 1966. - № 9. - С. 43-44.

18. Раздача кормов насосами // С.-х. пр-во Сибири и Дальнего Востока. - 1967. - № 2. - С. 37-38.

1968

19. Экономическая эффективность транспортировки кормов по трубам // Свиноводство. - 1968. - № 5. - С. 42-44.

1970

20. Доставка жидких кормов по трубам [на свиноводческих фермах] // Земля сиб., дальневост. - 1970. - № 1. - С. 44-45.

1978

21. Технологические особенности производства кормовых гранул способом окатывания / соавт. : Г. К. Парфёнов // Сиб. вестн. с.-х. науки. - 1978. - № 6. - С. 76-83. - Библиогр.: 6 назв.

1980

22. Определение потерь напора при транспортировке жидких кормовых смесей по трубам // Сиб. вестн. с.-х. науки. - 1980. - № 6. - С. 95-101. - Библиогр.: 14 назв.

1981

23. Аналитическое определение интенсивности выведения молока при такте сосания доильного аппарата // Сиб. вестн. с.-х. науки. - 1981. - № 5. - С. 88-93. - Библиогр.: 9 назв.

1982

24. К обоснованию гидравлических расчётов трубопроводов при транспортировке жидкого навоза // Сиб. вестн. с.-х. науки. - 1982. - № 2. - С. 68-76. - Библиогр.: 28 назв.

13

1984

25. Почвенный охладитель молока / соавт. : В. К. Евтеев, В. С. Кокшаров, Л. П. Табинаев // Земля сиб., дальневост. - 1984. - № 8. - С. 38.

1986

27. Анализ сил, действующих на поток молочно-воздушной смеси в доильном аппарате // Сиб. вести, с.-х. науки. - 1986. - № 4. - С. 87-93. - Библиогр.: 12 назв.

26. Моделирование потоков молочно-воздушной смеси в доильных установках // Сиб. веста, с.-х. науки. - 1986. - № 6. - С. 66-72. - Библиогр.: 13 назв.

1990

28. Гидравлический расчет молокопроводов доильных установок // Сиб. вестн. с.-х. науки. - 1990. - № 3. - С. 94-99. - Библиогр.: 10 назв.

29. Изменение геометрических размеров молочной трубки и молочного шланга доильных аппаратов в зависимости от интенсивности доения // Сиб. вестн. с.-х. науки. - 1990. - № 6. - С. 84-87.

1992

30. Выбор и способы соединения вакуумных насосов в зависимости от характеристики пневмомолокопроводов доильных установок // Сиб. вестн. с.-х. науки. - 1992. - № 4. - С. 74-81. - Библиогр.: 14 назв.

31. К методике гидравлического расчёта доильного аппарата // Сиб. вестн. с.-х. науки. - 1992. - № 3. - С. 95-103. - Библиогр.: 3 назв.

1997

32. Энергосберегающие технические средства и производство сельскохозяйственной продукции // Родное село. - 1997. - 25 янв.*

1998

33. В Германии тысяча крыш, а у нас? // Вост.-Сиб. правда. - 1998. - 30 июля.

2002

34. Водопотребление и экология // Вести. Иркут. регион, отд-ния Акад. наук высш. шк. России. - 2002. - № 1. - С. 157-164.

2006

35. Об устойчивой энергетике, государственной политике и научных разработках // Волна. - 2006. - № 4 (44). - С. 49.

Статьи из сборников трудов ИСХИ - ИргСХА

1966

36. Исследование вязкости и предельного напряжения сдвига кормовых паст // Изв. / Иркут. с.-х. ин-т. - Иркутск, 1966. - Вып. 26, т. I : Вопросы механизации и электрификации. - С. 74-86.

37. К вопросу транспортировки кормовых паст по трубам // Там же. - С. 68-73.

1969

38. Определение отдельных факторов, влияющих на потери напора в кормопроводах // Изв. / Иркут. с.-х. ин-т. - Иркутск, 1969. - Вып. 27, т. 1 : Вопросы механизации и электрификации сельского хозяйства. - С. 163-166.

1971

39. К вопросу промывки вакуум-провода доильной установки «Молокопровод-200» «Даугава» / соавт.: О. Е. Шарабури // Изв. / Иркут. с.-х. ин-т. - Иркутск, 1971. - Вып. 29, т. 1, ч. 1 : Вопросы механизации и электрификации сельского хозяйства. - С. 40-45.

1973

40. Гидравлический транспорт на фермах / соавт. : О. Е. Шарабури // Вопросы комплексной механизации сельскохозяйственного производства / Иркут. с.-х. ин-т. - Иркутск, 1973. - С. 8-17.

41. Механические явления в доильном стакане при такте сжатия // Там же. - С. 17-22. - Библиогр.: 6 назв.

42. Такт отдыха при работе трёхтактного доильного аппарата / соавт. : С. Г. Бородин // Там же. - С. 59-62.

43. Техническое обслуживание - основное условие повышения надёжности машин на фермах / соавт. : М. И. Фридман, В. М. Головин // Там же. - С. 3-8.

1974

44. Основное уравнение доильного аппарата // Вопросы комплексной механизации и электрификации сельскохозяйственного производства / Иркут. с.-х. ин-т. - Иркутск, 1974. - С. 3-9.

1978

45. Исследование процесса получения гранул способом окатывания с применением в рационах грубых кормов / соавт.: Г. К. Парфёнов // Вопросы электромеханизации сельского хозяйства / Иркут. с.-х. ин-т. - Иркутск, 1978. - С. 73-77.*

46. Основное уравнение движения молока в молокопроводах доильных установок // Там же. - С. 22-27. *

47. Улучшение технологических свойств [кормовых] гранул-окатышей / соавт.: Г. К. Парфёнов // Там же. - С. 18-21.*

1979

48. Исследование влияния способа распыливания топлива на работу теплогенератора ТГ-150 / соавт. : Н. И. Горбунов, Я. Я. Гизбрехт // Вопросы комплексной электромеханизации сельскохозяйственного производства / Иркут. с.-х. ин-т. - Иркутск, 1979. - С. 27-31.

49. К расчёту параметров самотечной системы удаления навоза // Там же. - С. 51-66. - Библиогр.: 9 назв.

50. Характеристика вакуум-провода и рабочая точка вакуумного насоса // Там же. - С. 12-19.

1982

51. К вопросу пересчёта рабочих характеристик центробежных насосов на технологические жидкости животноводческих ферм / соавт. : В. К. Евтесв. А. И. Тесля // Совершенствование технической эксплуатации машинно-тракторного парка : сб. статей / Иркут. с.-х. ин-т. - Иркутск, 1982. - С. 70-77.

1984

52. К вопросу оптимизации воздушного режима в молокопроводной части доильного аппарата // Совершенствование технологического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в условиях Восточной Сибири : сб. науч. тр. / Иркут. с.-х. ин-т. - Иркутск, 1984. - С. 141-148.-Библиогр.: 14 назв.

1986

53. Определение эксплуатационных потерь разряжения в гидравлической системе доильного аппарата / соавт. : А. А. Стерхов // Совершенствование технического обслуживания и диагностики сельскохозяйственной техники : сб. науч. тр. / Иркут. с.-х. ин-т. - Иркутск, 1986.-С. 56-62.

1988

54. Гидравлический удар в соске животного от действий сосковой резины / соавт. : А. А. Стерхов // Совершенствование рабочих органов сельскохозяйственных машин, рациональное техническое обслуживание машин : сб. науч. тр. / Иркут. с.-х. ин-т. Иркутск, 1988. - С. 139-143. - Библиогр.: 6 назв.

55. Исследование усовершенствованного коллектора доильного аппарата / соавт. : А. А. Стерхов // Там же. - С. 143-147. - Библиогр.: 4 назв.

1989

56. Переключатель с доения на промывку в доильных установках с молокопроводом / соавт.: О. Е. Шарабурин, А. А. Стерхов // Пути повышения

эффективности электротейловых процессов в сельскохозяйственном производстве Восточной Сибири : сб. науч. тр. / Иркут. с.-х. ин-т. - Иркутск, 1989.-С. 48-51.

57. Характеристика гидравлического контура доильного аппарата / соавт. : А. А. Стерхов // Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники в условиях агропромышленного комплекса Восточной Сибири : сб. науч. тр. / Иркут. с.-х. ин-т. -Иркутск, 1989. - С. 90-96.

1992

58. Повышение эффективности функционирования процесса промывки молокопроводной линии доильных установок // Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники в условиях Восточной Сибири : сб. науч. тр. / Иркут. с.-х. ин-т. - Иркутск, 1992. - С. 52-57.

1995

59. Вакуумный насос доильных установок как объект автоматического регулирования / соавт. : И. М. Токарчук // Сельскохозяйственная наука - производству : тез. докл. науч. конф., посвящ. 60-летию ИСХИ / Иркут. с.-х. ин-т. Иркутск, 1995. - С. 46-47.

1996

60. Дополнение понятий некоторых зависимостей гидродинамики на основе количества движения / соавт. : В. Ю. Просвирнин // Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства Восточной Сибири : юбил. сб. науч. тр. / Иркут. с.-х. ин-т, - Иркутск, 1996. - Ч. 1. - С. 94-97.

61. Функционирование биотехнической системы иневмолокопроводной линии доильных установок // Там же. - С. 3-10.

1997

62. Гидравлический двигатель-таран / соавт. : Н. А. Кузьмин // Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники в условиях Восточной Сибири : сб. науч. тр. / Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск, 1997. - С. 13-14.

63. Повышение эффективности функционирования вакуумных насосов доильных установок // Там же. - С. 12-13.

1999

64. Лечебный доильный аппарат // Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства в условиях Восточной Сибири : сб. науч. тр., посвящ. 65-летию ИрГСХА / Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск, 1999. -С. 3-7.

65. Лечебный доильный аппарат // «Достижение аграрной науки производству» : тез. докл. конф., посвящ. 65-летию ИрГСХА / Иркут. гос. с.-х. акад. Иркутск, 1999. - С. 85.

66. Обоснование параметров работы поршневого двигателя, работающего от подъёмной силы Архимеда / соавт. : Н. А. Кузьмин, В. Ю. Просвирнин // Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники в условиях Восточной Сибири : сб. науч. тр. / Иркут. гос. с.-х. акад. -- Иркутск, 1999.-С. 121-128.

67. Привод поршневого двигателя за счёт гидравлического удара / соавт. : С. Матвеев // Тезисы докладов научной студенческой конференции, посвященной 65-летию ИрГСХА / Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск, 1999. С. 42.

68. Привод поршневого двигателя за счёт силы Архимеда / соавт. : Р. Ахмадиев // Там же. - С. 41.

69. Применение гидравлического удара для привода поршневых двигателей / соавт. : Н. Л. Кузьмин // Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники в условиях Восточной Сибири : сб. науч. тр. / Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск, 1999. - С. 137-147.

2000

70. Вакуумная установка / соавт. : А. В. Березовский, А. В. Ханхаев // Тезисы докладов научной студенческой конференции, 17-21 апр. 2000 года / Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск, 2000. - С. 60.

71. К вопросу оптимизации температурного режима ротационных вакуумных насосов доильных установок в зональных условиях / соавт. : А. В. Ханхаев // Тезисы докладов конференции профессорско-преподавательского

состава и аспирантов, 29 февр. -) марта 2000 г. / Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск, 2000. - Ч. 3 : Секция механизации, электрификации и автоматизации с.-х.-С. 53.

72. Математическое моделирование работы гидродвигателя Кузьмина / соавт.; В. Ю. Просвирнин, Р. Ахмадиев // Там же. - С. 38.

2001

73. Гидравлический двигатель-насос с энергосберегающим приводом / соавт. : Р. Д. Ахмадиев // Актуальные проблемы АПК : материалы регион, науч.-практ. конф., 26 февр.- 2 марта 2001 г. / Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск, 2001. - Ч. 3 : Механизация сельскохозяйственного производства. - С. 22.

74. Обоснование оптимизации температурного режима пластинчато-роторных вакуумных насосов доильных установок / соавт. : А. А. Ханхаев // Там же.-С. 17-19.

2002

75. Анализ коэффициента полезного действия гидравлического двигателя насоса / соавт. : В. Ю. Просвирнин, Р. Ахмадиев // Актуальные проблемы АПК : материалы регион, науч.-практ. конф., 25 февр. - 1 марта 2002 г. / Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск, 2002. - Ч. 2 : Секция механизации сельскохозяйственного производства. Секция электрификации и автоматизации сельского хозяйства. - С. 79-80.

76. Динамические закономерности рабочего хода гидравлического двигателя-насоса / соавт. : В. Ю. Просвирнин // Актуальные проблемы механизации сельского хозяйства : юбил. сб. науч. тр. регион, науч.-практ. конф., посвящ. 65-летию каф. «Эксплуатация машинно-тракторного парка» / Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск, 2002. - С. 24-28.

77. К вопросу эксплуатации вакуумных насосов / соавт. : Н. В. Атавин // Сборник статей по материалам студенческой конференции, 25-29 марта 2002 года / Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск, 2002. - С. 38-39.

78. К методике испытаний вакуумных насосов доильных установок / соавт. : А. В. Ханхаев // Механизация и электрификация

сельскохозяйственного производства в условиях Восточной Сибири : сб. науч. тр. / Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск, 2002. - С. 46-49.

79. Коэффициент полезного действия гидравлического двигателя-насоса / соавт. : В. Ю. Просвирнин, Р. Ахмадиев // Актуальные проблемы АПК : материалы регион, науч.-практ. конф., 25 февр. - 1 марта 2002 г. / Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск, 2002. - Ч. 2 : Секция механизации сельскохозяйственного производства. Секция электрификации и автоматизации сельского хозяйства. С. 77-78.

80. Моделирование работы гидравлического двигателя / соавт. : В. Ю. Просвирнин, Р. Ахмадиев // Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства в условиях Восточной Сибири : сб. науч. тр. / Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск, 2002. - С. 65-75.

81. Основные положения теплового расчёта пластинчато-роторных вакуумных насосов доильных установок с водяным охлаждением / соавт. : В. Ю. Просвирнин, Н. В. Атавин // Актуальные проблемы механизации сельского хозяйства : юбил. сб. науч. тр. регион, науч.-практ. конф., посвящ. 65-летию каф. «Эксплуатация машинно-тракторного парка» / Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск, 2002. - С. 91-95.

2003

82. Динамические закономерности холостого хода гидравлического двигателя-насоса / соавт. : В. Ю. Просвирнин, Р. Д. Ахмадиев // Материалы региональной научно-практической конференции, посвященной 50-летию аспирантуры ИРГСХА, 27 янв.-1 февр. 2003 г. / Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск, 2003. - Ч. 2 : Агрономическая секция. Секция философии и истории. - С. 44-45.

83. Определение оптимального кольцевого зазора в гидравлическом двигателе-насосе / соавт. : В. Ю. Просвирнин, Р. Д. Ахмадиев // Там же. - С. 42-43.

2004

84. Анализ гидравлических закономерностей в гидравлическом двигателе-таране / соавт. : В. Ю. Просвирнин // Механизация

сельскохозяйственного производства в условиях Восточной Сибири : сб. науч. тр. / Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск, 2004. - С. 126-132.

85. Зависимость подачи пластинчато-роторных вакуумных насосов доильных установок от температуры их нагрева / соавт. : М. С. Тхорь, Д. Н. Кириенко // Там же. - С. 122-125.

86. Моделирование холостого хода гидравлического двигателя-насоса / соавт.: В. Ю. Просвирник // Там же. - С. 192-197.

87. Определение вакуумметрического давления в рабочей камере водяного насоса с энергосберегающим приводом / соавт. : П. В. Бутаков, В. Ю. Просвирнин // Там же. - С. 119-121.

88. Оптимальный кольцевой зазор в гидравлическом двигателе-насосе / соавт. : В. Ю. Просвирнин // Там же. - С. 188-191.

89. Характеристика пластинчато-роторных вакуумных насосов доильных установок / соавт. : М. С. Тхорь, Д. Н. Кириенко // Там же. - С. 133-137.

2005

90. Характеристика опытной модели гидравлического двигателя-насоса / соавт. : П. В. Бутаков, В. Ю. Просвирнин // Материалы Научно-практической конференции секции «Механизация сельского хозяйства», 24-28 янв. 2005 г. / Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск, 2005. - С. 66-67.

91. Характеристика опытной модели гидравлического двигателя-насоса / соавт. : В. Ю. Просвирнин, П. В. Бутаков // Прогрессивная технология восстановления изношенных деталей машин гальваническими покрытиями. Перспективные технологии и средства технического обслуживания машин : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения Василия Петровича Ревякина / Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск, 2005. - С. 154-159. - Библиогр.: 7 назв.

2006

92. Зависимость температуры нагрева пластинчато-роторного вакуумного насоса от продолжительности его работы / соавт. : Д. П. Кириенко // Вести. Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск, 2006. - Вып. 28. - С. 25-28. - Библиогр.: 6 назв.

93. Теоретические предпосылки работы гидравлического двигателя-тарана // Там же. - С. 29-35. - Библиогр.: 9 назв.

94. Эффективность работы пластинчато-роторного вакуумного насоса, в зависимости от его нагрева и температуры подаваемого масла, в условиях низких температур / соавт. : Д. Н. Кириенко // Проблемы устойчивого развития регионального АПК : материалы науч.-практ. конф., 6-9 февр. 2006 г. : фак. механизации сел. хоз-ва / Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск, 2006. - С. 30-33.

2007

95. Гидравлический двигатель для микроГЭС // Актуальные вопросы развития регионального АПК : материалы науч.-практ. конф., 12-16 февр. 2007 г. : фак. механизации сел. хоз-ва / Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск, 2007. - С. 54-55.

Статьи из сборников трудов других учреждений

1983

96. Гидравлическая характеристика доильного аппарата // Науч.- техн. бюл. / ВАСХНИЛ Сиб. отд.-ние. - Новосибирск, 1983. - Вып. 43. - С. 17-18.*

97. Гидравлический расчет доильных аппаратов // VI Всесоюзный симпозиум по машинному доению сельскохозяйственных животных : тез. докл.-М., 1983. - Ч. 2. - С. 30-31.*

1987

98. Предупреждение заболеваний коров маститами одна из задач совершенствования конструкции доильных аппаратов / соавт. : А. А. Стерхов, А. А. Истомин // Пути повышения эффективности сельскохозяйственного производства в Сибири : тез. докл. II зонал. науч.-произв. конф. молодых учёных и специалистов. - Красноярск, 1987. - С. 136-138.*

1989

99. Совершенствование технологии машинного доения коров на доильных установках с молокопроводом / соавт. : А. А. Стерхов //

Совершенствование машинных технологий и комплексов машин для животноводства : тез. докл. Всесоюз. науч.-практ. конф. - М, 1989. - Ч. 3. - С. 56.*

1990

100. Совершенствование машинного доения коров / соавт. : Л. А. Стерхов // Научное обеспечение Продовольственной программы АПК Иркутской области : тез. докл. науч.-практ. конф. - Иркутск, 1990. С. 45-46.*

1995

101. Повышение эффективности функционирования вакуумных насосов доильных установок // VIII Всероссийский симпозиум по машинному доению сельскохозяйственных животных : тез. докл. - Оренбург, 1995. - С. 41.*

1997

102. Поршневой двигатель, действующий с применением гидравлического удара / соавт. : Н. А. Кузьмин // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири : материалы регион, науч.-практ. конф. - Иркутск, 1997. С. 39-40.*

1998

103. Энергосберегающие водоподъёмники // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири : материалы 2-й регион, науч.-практ. конф. - Иркутск, 1998.-С. 42-43.*

1999

104. О некоторых аспектах совершенствования доильной техники // Механизация животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции в современных условиях : тез. докл. / Новосиб. гос. аграр. ун-т. - Новосибирск, 1999.-С. 21-23.*

2000

105. Применение подъемной силы Архимеда для работы водяного двигателя / соавт. : Р. Д. Ахмадиев // Сборник тезисов научных работ студентов вузов Иркутской области. - Иркутск, 2000. - С. 107-109.*

2001

106. Анализ сил, действующих на поток молочно-воздушной смеси в доильном аппарате / соавт. : П. Н. Гришкевич // Уч. зап. / Акад. с.-х. и природ. ресурсов, Новгород, гос. ун-т. - Великий Новгород, 2001. - Т. 6, вып. 2. - С. 30-35.*

107. Теоретические предпосылки повышения эффективности циркуляционной промывки молокопроводов доильных установок / соавт. : П. Н. Гришкевич//Там же.-С. 27.*

2005

108. Зависимость КПД вакуумного насоса от температуры его нагрева / соавт. : М. С. Тхорь, Д. И. Кириенко // Тр. Рязан. гос. с.-х. акад., посвящ. 55-летию инж. фак. / Рязан. гос. с.-х. акад. - Рязань, 2005. - С.*

109. Энергетический баланс гидравлического двигателя-насоса с приводом от возобновляемого источника энергии / соавт. : П. В. Бутаков, В. Ю. Просвирнин // Энергетика и энергосбережение : сб. науч. ст. / Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск, 2005. - Вып. 3. - С. 65-70.

110. Энергетический баланс работы гидравлического двигателя-насоса / соавт. : П. В. Бутаков // Тр. Краснояр. гос. аграр. ун-та, посвящ. 25-летию энерготехнол. фак. / Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск, 2005. - С.*

Депонированные научные работы

111. К определению КПД доильного аппарата / Иркут. с.-х. ин-т. - М., 1987. - 22 с. - Деп. во ВНИИТЭИагропром 1987, № 375.*

112. Некоторые физические закономерности динамики выделения молока из вымени животных / Иркут. с.-х. ин-т. - М., 1988. - 12с- Деп. во ВНИИТЭИагропром, 1988, №496.*

Авторские свидетельства

113. Доильный стакан : а. с. 1402303 СССР : МКИ³ А 01 .1 5/08 / соавт. : А. А. Стерхов, П. В. Кузнецов (СССР). - № 4155101/30-15 ; заявл. 02.12.86 ; опубл. 15.06.88, Бюл. № 22. - 3 с. : ил.
114. Доильный стакан : а. с. 1658930 СССР : МКИ³ / соавт. : А. А. Стерхов, П. В. Кузнецов (СССР). - № 4659121*
115. Коллектор доильного аппарата : а. с. 1291087 СССР : МКИ³ А 01 J 7/00 / соавт. : А. А. Стерхов (СССР). - № 3919474/30-15 ; заявл. 22.04.85 ; опубл. 23.02.87, Бюл. № 7. - 2 с. : ил.
116. Коллектор доильного аппарата : а. с. 1523139 СССР : МКИ³ А 01 .1 7/00 / соавт. : А. А. Стерхов (СССР). - № 4394229/30-15 ; заявл. 22.02.88 ; опубл. 23.11.89, Бюл. № 43.-3 с. : ил.
117. Коллектор доильного аппарата : а. с. 1722321 СССР : МКИ³ А 01 J 7/00 / соавт. : А. А. Стерхов, В. А. Луканин (СССР). - № 4786538 ; заявл. 26.01.90 ; опубл. 30.03.92, Бюл. № 12. - 3 с. : ил.
118. Коллектор доильного аппарата : а. с. 1639537 СССР : МКИ³ А 01 J 7/00 / соавт. : А. А. Стерхов (СССР). - № 4670207/15 ; заявл. 01.03.89 ; опубл. 07.04.91, Бюл. № 13. - 3 с. : ил.
119. Переключатель линии молокопровода : а. с. 1445669 СССР : МКИ³ А 01 J 7/00 / соавт. : О. Е. Шарабулин (СССР). - № 4276884/30-15 ; заявл. 06.07.87 ; опубл. 23.12.88, Бюл. № 47. - 3 с. : ил.
120. Промежуточная ёмкость для доильной установки : а. с. 1591890 СССР : МКИ³ А 01 J 7/00 / соавт. : А. Ф. Зверев, А. А. Кузьмин (СССР). - № 4429481/30-15 ; заявл. 23.05.88 ; опубл. 15.09.90, Бюл. № 34. - 3 с. : ил.
121. Ротационный водоподъёмник : а. с. 11278 Рос. Федерация * : МКИ⁶ F 04 F 5/00 / соавт. : В. Ю. Просвирнин, Д. В. Башкирцев, Н. А. Кузьмин (РФ). - № 97113570 ; заявл. 05.08.97 ; опубл. 16.09.99, Бюл. № 9. - 1 с. : ил.

Патенты

122. Вакуумная установка : пат. 2170007 Рос. Федерация : МПК⁷ А 01 .1 7/00, F 01 M 11/03 / соавт. : И. А. Кузьмин, М. С. Тхорь ; заявитель и патентообладатель Иркут. гос. с.-х. акад. - № 99123978/13 ; заявл. 12.11.99 ; опубл. 10.07.01, Бюл. № 19. - 3 с. : ил.
123. Вакуумный насос : пат. 2265321 Рос. Федерация : МПК⁷ А 01 J 5/00, F 04 C 29/04 / соавт. : М. С. Тхорь, Д. Н. Кириенко ; заявитель и патентообладатель Иркут. гос. с.-х. акад. - № 2004103095/12 ; заявл. 03.02.04 ; опубл. 10.12.05, Бюл. № 34. -7 с. : ил.
124. Водяной насос с энергосберегающим приводом : пат. 2245460 Рос. Федерация : МПК⁷ F 04 B 9/00 / соавт.: В. Ю. Просвирнин, П. В. Бутаков ; заявитель и патентообладатель Иркут. гос. с.-х. акад. - № 2003113977/06 ; заявл. 12.05.03 ; опубл. 27.01.05, Бюл. № 3. -Юс: ил.
125. Водяной насос с энергосберегающим приводом : пат. 2198324 Рос. Федерация : МПК⁷ F 04 F 7/02 / соавт. : В. Ю. Просвирнин. Р. Д. Ахмадиев ; заявитель и патентообладатель Иркут. гос. с.-х. акад. - № 2001104730/06 ; заявл. 19.02.01 ; опубл. 10.02.03, Бюл. № 4. 4 с.
126. Гидравлический двигатель : пат. 26088 Рос. Федерация : МПК⁷ F 04 F 7/02 / соавт. : Р. Д. Ахмадиев ; заявитель и патентообладатель Иркут. гос. с.-х. акад. - № 99124508 ; заявл. 22.11.99 ; опубл. 10.11.02, Бюл. № 31. - 1 с. : ил.
127. Гидравлический двигатель : пат. 2176747 Рос. Федерация : МПК⁷ F 03 B 17/02 / соавт. : П. А. Кузьмин, Р. Д. Ахмадиев ; заявитель и патентообладатель Иркут. гос. с.-х. акад. - № 200012541/06 ; заявл. 01.02.00 ; опубл. 10.12.01, Бюл. № 34.-4 с. : ил.
128. Гидравлический двигатель-таран : пат. 2242640 Рос. Федерация : МПК⁷ F 04 F 7/02 / соавт. : В. Ю. Просвирнин ; заявитель и патентообладатель Иркут. гос. с.-х. акад. - № 2003106353/06 ; заявл. 05.03.03 ; опубл. 20.12.04, Бюл. № 35. 8с: ил.

129. Гидравлический двигатель-таран : пат. 2105906 Рос. Федерация : МПК⁶ F 04 F 7/02 / соавт. : Н. А. Кузьмин ; заявитель и патентообладатель Иркут. гос. с.-х. акад. - Л¹а 95111072/06 ; заявл. 28.06.95 ; опубл. 27.02.98, Бюл. № 6. -6с: ил.

130. Гидравлический двигатель-таран : пат. 2182267 Рос. Федерация : МПК⁷ F 04 F 7/00 / соавт. : П. А. Кузьмин ; заявитель и патентообладатель Иркут. гос. с.-х. акад. - № 2000101058/06 ; заявл. 12.01.00 ; опубл. 20.12.01, Бюл. № 35.-4 с.: ил.

131. Двигатель Кузьмина : пат. 2140562 Рос. Федерация : МПК⁶ F 03 C 1/02, F 01 B 29/08 / соавт. : Н. А. Кузьмин ; заявитель и патентообладатель Иркут. гос. с.-х. акад. - № 97114406/06 ; заявл. 11.08.97 ; опубл. 27.10.99, Бюл. № 30. -4с: ил.

132. Доильный аппарат : пат. 2125366 Рос. Федерация : МПК⁶ A 01 J 5/04 / соавт. : Ю. И. Созонов, А. А. Кузьмин, В. В. Жавнер ; заявитель и патентообладатель Иркут. гос. с.-х. акад. - № 96107518/13 ; заявл. 16.04.96 ; опубл. 27.01.99, Бюл. № 3. - 3 с.: ил.

133. Доильный стакан : пат. 2072771 Рос. Федерация : МПК⁶ A 01 J 5/06 / соавт. : А. А. Кузьмин ; заявитель и патентообладатель Иркут. с.-х. ин-т. - № 93035115/15 ; заявл. 06.07.93 ; опубл. 10.02.97, Бюл. № 4. -2 с.

134. Перемычка вихревого насоса. Полезная модель : свидетельство 5223 Рос. Федерация : МПК⁷ / соавт. : В. Ю. Просвирнин ; заявитель и обладатель Иркут. гос. с.-х. акад. - № 96113599 ; заявл. 8.07.96.*

135. Почвенный охладитель молока : пат. 2122786 Рос. Федерация : МПК⁶ A 01 J 9/04, F 25 D 3/00 / соавт.: В. К. Евтеев, А. П. Зверев : заявитель и патентообладатель Иркут. гос. с.-х. акад. - № 9610738/13 ; заявл. 3.04.96 ; опубл. 10.12.98, Бюл. № 34. - 3 с.: ил.

136. Регулятор метантенка : пат. 2094396 Рос. Федерация : МПК⁶ C 02 F 11/04 / соавт. : В. Ю. Просвирнин, В. К. Евтеев ; заявитель и патентообладатель Иркут. гос. с.-х. акад. - № 94010431/25 ; заявл. 25.03.94 ; опубл. 27.10.97, Бюл. № 30. - 3 с.: ил.

137. Система охлаждения ротационных вакуумных насосов доильных установок : пат. 2206982 Рос. Федерация : МПК⁷ A 01 J 5/00, F 04 C 29/04 / соавт. : П. А. Кузьмин, М. С. Тхорь ; заявитель и патентообладатель Иркут. гос. с.-х. акад. - № 99117209/13 ; заявл. 03.08.99 ; опубл. 27.06.03, Бюл. № 18. 5с: ил.

138. Способ доения, доильный аппарат и доильное ведро : пат. 2093019 Рос. Федерация : МПК⁶ A 01 J 5/04 / соавт. : В. Ю. Просвирнин, А. А. Кузьмин ; заявитель и патентообладатель Иркут. гос. с.-х. акад. № 94010435/13 ; заявл. 25.03.94 ; опубл. 20.10.97, Бюл. № 29. -5с: ил.

139. Установка для разделения навоза на фракции : пат. 2118483 Рос. Федерация : МПК⁶ A 01 C 3/00 / соавт. : М. С. Тхорь ; заявитель и патентообладатель Иркут. гос. с.-х. акад. - № 95121339/13 ; заявл. 07.12.95 ; опубл. 10.09.98, Бюл. № 25. - 3 с. : ил.

140. Устройство для очистки молокопровода : пат. 2085307 Рос. Федерация : МПК⁶ B 08 B 9/03, 9/00, A 01 J 7/00 / соавт. : О. Е. Шарабурин; заявитель и патентообладатель Иркут. с.-х. ин-т. - № 94022718/12 ; заявл. 10.06.94 ; опубл. 27.07.97, Бюл. № 21. - 4 с.: ил.

141. Устройство для снижения нагрузки при ходьбе пешехода с грузом : пат. 2190561 Рос. Федерация : МПК⁷ B 64 C 31/02 / соавт. : Н. А. Кузьмин ; заявитель и патентообладатель Иркут. гос. с.-х. акад. - № 99113881/28 ; заявл. 28.06.99 ; опубл. 10.10.02, Бюл. № 28. 3 с. : ил.

142. Устройство для стабилизации вакуумного режима и эффективности функционирования вакуумных насосов доильных установок : пат. 2075929 Рос. Федерация : МПК⁶ A 01 J 7/00 / соавт. : И. М. Токарчук ; заявитель и патентообладатель Иркут. с.-х. ин-т. - № 95107081/15 ; заявл. 03.05.95 ; опубл. 27.03.97, Бюл. № 9. - 4 с: ил.

143. Энергосберегающий водовоздушный подъёмник (эрлифт) : пат. 2135839 Рос. Федерация : МПК⁶ F 04 F 1/18 / соавт. : В. Ю. Просвирнин, Н. А. Кузьмин, И. Н. Пожитной ; заявитель и патентообладатель Иркут. гос. с.-х. акад. - № 97114404/06 ; заявл. 11.08.97 ; опубл. 27.08.99, Бюл. № 24. -4с: ил.

Информационные листки

144. Коллектор доильного аппарата : информ. листок / соавт. : А. А. Стерхов ; ЦНТИ. - Иркутск, 1989. - № 89-94. - 4 с.
145. Повышение эффективности процесса промывки молокопроводной линии доильных установок : информ. листок / ЦНТИ. - Иркутск, 1997. № 176-97. - 4 с.
146. Почвенный охладитель молока : информ. листок / соавт. : В. С. Кокшаров, А. П. Зверев ; ЦНТИ. - Иркутск, 1982. - № 81-83. - 4 с.
147. Разделитель молокопровода : информ. листок / ЦНТИ. - Иркутск, 1997. - № 41-97. - 4 с.
148. Реконструкция доильной установки : информ. листок / ЦНТИ. Иркутск, 1997. - № 42-97. - 4 с.
149. Способ соединения молокопровода с доильным аппаратом : информ. листок / ЦНТИ. - Иркутск, 1997. - № 175-97. - 4 с.

Авторефераты кандидатских диссертаций, выполненных под научным руководством А. Е. Кузьмина

150. Горбунов Н. И. Разработка и зоотехническое обоснование систем вентиляции овцеводческих помещений в условиях резко-континентального климата : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 16.00.08, 05.20.01 / Н. И. Горбунов. - Жодино, 1986. - 17 с.
151. Стерхов А. А. Эффективность доильного аппарата с прямоточным смешиванием молока и воздуха в коллекторе : автореф. дис. ... канд. техн. наук ; 05.20.01 / А. А. Стерхов. - Новосибирск, 1992. - 17 с.

Литература о А. Е. Кузьмине

152. Кузьмин Ананий Ефимович // Становление и развитие научной деятельности в ИрГСХА / сост. : Д. С. Адушинов, Ю. В. Богородский, П. А. Болоев, Е. П. Борвенко, В. К. Евтеев, А. Д. Елифанов, Н. А. Елифанова, В. В. Житов, А. Ф. Зверев, И. Э. Илли, О. П. Ильина, Ю. С. Корзинников, Ч. Б. Кушеев, Н. И. Литвинов, Д. Ф. Леонтьев, В. Т. Мальцев, М. С. Наумова, П. П.

Наумов, И. В. Наумов, Ю. Н. Носырева, Н. И. Овчинникова, Б. Г". Пермяков, В. М. Перевалов, В. М. Рыков, В. А. Рычков, Л. В. Сопин, И. П. Терских, А. С. Филиппов, Ш. К. Хусиудинов, В. Н. Хабардин, А. А. Цыренов, Г. М. Шишкин, Н. Д. Цындыжапова ; Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск, 2004. - С. 78-80.

153. Кузьмин Ананий Ефимович // Учреждения и деятели сельскохозяйственной науки Сибири и Дальнего Востока : биографо-библиогр. справ. / Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние ; сост. П. Л. Гончаров, Ю. А. Белоножко, А. В. Карамзин. Новосибирск, 1997. - С. 504-505.

154. Людвиг М. Получены авторские свидетельства / М. Людвиг // Нива. - 1988. - 16 марта.

155. Путь М. Двигатель работает на воде / М. Путь // Вост.-Сиб. правда. - 1997. - 21 авг.

156. Техническая наука. Механизация сельского хозяйства // «Наука - производству» / Иркут. гос. с.-х. акад. ; отв. за вып. В. Ф. Илькова, Н. Ю. Хортова. - Иркутск, 2002. - С. 15-17.

Именной указатель

Адушинов Д. С. **6,152**
Атавин Н. В. **77,81**
Ахмадис Р. Д. **68, 72, 73, 75, 79, 80, 82, 83,105,125,126,127**
Башкирцев Д. В. **121**
Белоножко Ю. А. **153**
Березовский А. В. **70**
Богородский Ю. В. **6,152**
Болоев П. А. **6,152**
Борвенко Е. П. **6,152**
Бородин С. Г. **42**
Бутаков П. В. **87, 90,91,109, ПО, 124**
Герасимов Л. М. **17**
Гизбрехт Я. Я. **48**
Головин В. М. **43**
Гончаров П. Л. **153**
Горбунов Н. И. **48,150**
Гришквич П. Н. **106,107**
Евтеев В. К. **6,10,13,15,25,51,135,136,152**
Епифанов А. Д. **6,152**
Епифанова Н. А. **6,152**
Жавнер В. В. **132**
Житов В. В. **6,152**
Зверев А. Л. **135,146**
Зверев А. Ф. **6,120,152**
Илли И. Э. **6,152**
Ильина О. П. **6,152**
Илькова В. Ф. **156**
Истомин А. А. **98**
Карамзин А. В. **153**
Кириенко Д. П. **85,89, 92, 94,108,123**
Кокшаров В. С. **25,146**
Корзинников Ю. С. **6,152**

Кудряшов А. Ф. **13**
Кузнецов П. В. **113,114**
Кузьмин А. А. **120,132,133,138**
Кузьмин И. А. **62, 66, 69,102,121,122,127,129,130,131,137,141,143**
Кушеев Ч. Б. **6,152**
Леонтьев Д. Ф. **6,152**
Литвинов Н. И. **6,152**
Луканин В. А. **117**
Людвиг М. **154**
Мальцев В. Т. **6,152**
Матвеев С. **67**
Наумов И. В. **6,152**
Наумов П. П. **6,152**
Наумова М. С. **6,152**
Носырева Ю. Н. **6,152**
Овчинникова Н. И. **6,152**
Парфёнов Г. К. **21,45,47**
Перевалов В. М. **6,152**
Пермяков Б. Г. **6,152**
Пожитной И. Н. **143**
Просвирнин В. Ю. **10, 15, 60, 66, 72, 75, 76, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 90, 91,109,121,124,125,128,134,136,138,143**
Путь М. **155**
Рыков В. М. **6,152**
Рычков В. А. **6,152**
Созонов Ю. И. **132**
Сопин Л. В. **6,152**
Стерхов А. А. **53, 54, 55, 56, 57, 98, 99,100,113,114,115, 116, 117, 118, 144, 151**
Табинаев А. Е. **25**
Терских И. В. **6,152**
Тесля А. И. **51**
Токарчук И. М. **59,142**
Тхорь М. С. **85, 89,108,122,123,137,139**
Филиппов А. С. **6,152**

Фридман М. И.	43
Хабардин В. Н.	6,152
Ханхаев А. Л.	74
Ханхаев А. В.	70,71,78
Хортова Н. Ю.	156
Хуснидинов Ш. К.	6,152
Цындыжанова Н. Д.	6,152
Цырснов А. А.	6,152
Часовский В. П.	13
Шарабурин О. Е.	39, 40, 56,119,140
Шишкин Г. М.	6,152

Содержание	
От составителей	4
1.	
Краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности профессора А. Е. Кузьмина.....	6
Основные даты жизни и деятельности профессора, доктора технических наук А. Е. Кузьмина	
	9
2.	
2.1 Диссертации, авторефераты	11
2.2 Монографии	11
2.3 Учебные пособия	11
2.4 Методические издания	12
2.5 Статьи из периодической печати	12
2.6 Статьи из сборников трудов ИСХИ - ИрГСХА	15
2.7 Статьи из сборников трудов других учреждений.....	23
2.8 Депонированные научные работы.....	25
2.9 Авторские свидетельства.....	26
2.10 Патенты.....	27
2.11 Информационные листки	30
2.12 Авторефераты кандидатских диссертаций, выполненных под научным руководством А.Е. Кузьмина	30
3.	
Литература о А. Е. Кузьмине	30
Именной указатель.....	32

Лицензия на издательскую деятельность
ЛР № 070444 от 11.03.98 г.
Подписано в печать 21.04.08 г.
Тираж 100 экз.
Изд. № 142
№ заказа 1727
ISBN 9-785-9830-2032-0
9785983020313
Издательство Иркутской государственной
сельскохозяйственной академии
664038, Иркутская обл., Иркутский р-н,
пос. Молодежный