



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУЗБАССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**



**Дементьев
Юрий Никитович**

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУЗБАССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

Научная библиотека

**ТВОРЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ УЧЕНЫХ
Кузбасской ГСХА**

**Дементьев
Юрий Никитович**

Библиографический указатель

Кемерово
2021

УДК 016:929 Дементьев(571.17)

Д 302

Редакционная коллегия:

Астапова Н. Н., главный библиотекарь библиотеки Кузбасской ГСХА

Гришакова Е. В., главный библиотекарь библиотеки Кузбасской ГСХА

Составитель: О. В. Давыденко

Ответственный за выпуск

Н. Н. Астапова

Дементьев Юрий Никитович: библиографический указатель / сост. О. В. Давыденко; под ред. Н. Н. Астаповой, Е. В. Гришаковой. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2021. – 27 с.

Указатель включает в себя библиографические описания научных и учебно-методических работ Ю. Н. Дементьева, а также его биографию. Материал в целом расположен в хронологическом порядке. Вспомогательный аппарат – именной указатель соавторов, содержит ссылки на номера библиографических записей основного указателя.

Указатель предназначен для научных работников, преподавателей, аспирантов, специалистов сельского хозяйства и библиотек.

© ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ.....	5
БИОГРАФИЯ.....	6
I. ПУБЛИКАЦИИ Ю. Н. Дементьева.....	7
1.1. НАУЧНЫЕ ТРУДЫ.....	7
1.1.1. КНИГИ.....	7
1.1.2. СТАТЬИ ИЗ НАУЧНЫХ СБОРНИКОВ.....	11
1.1.3. СТАТЬИ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ.....	14
1.1.4. АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПАТЕНТЫ.....	15
1.2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ.....	16
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ.....	22

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Данный указатель посвящен доценту инженерного факультета, кафедры «Агроинженерия» Юрию Никитовичу Дементьеву. Цель – отразить результаты его научной и педагогической деятельности, выраженные в публикациях.

Указатель литературы включает библиографическое описание книг, статей из научных сборников, периодических изданий и учебно-методических изданий с 1986 г. по 2021 г.

Библиографические записи составлены в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД). Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления (с Поправкой).

Указатель предназначен научным работникам, преподавателям, аспирантам, студентам и всем, кто интересуется проблемами подготовки кадров для агропромышленного комплекса Кузбасса.

БИОГРАФИЯ



Юрий Никитович Дементьев родился 07 ноября 1951 года.

В 1974 году окончил факультет механизации сельского хозяйства Новосибирского СХИ по специальности «Механизация сельского хозяйства».

В Кузбасской ГСХА работает с 1982 года.

С 1991 года и. о. зав. кафедрой, а затем помощник зав. кафедрой. Им подготовлено и издано более 100 учебно-методических пособий, разработок и статей, есть

с грифом МСХ РФ. Член ученого совета академии с 1985 года, член совета инженерного факультета, зам. председателя методического совета академии.

Более 13 лет Юрий Никитович был зам. декана инженерного факультета, с 1991 года управлял кафедрой в разных её наименованиях, был комсомольским вожаком студентов, председателем профкома сотрудников. Член группы по управлению качеством по СМК. Постоянный член ГЭК и ГАК на факультете.

В 2001 году Юрий Никитович был награжден Почетной грамотой МСХ РФ, в 2008 году ему присвоено звание «Почетный работник ВПО РФ», а также награжден медалью «За служение Кузбассу», двумя благодарственными письмами от администрации Кемеровской области, Почетной грамотой департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности АКО, почетными грамотами и благодарственными письмами от ректора КемГСХИ.

Читаемые дисциплины:

- Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства (35.03.07-Технология производства и переработки с.-х. продукции);
- Механизация и автоматизация животноводства (36.03.02-Зоотехния);
- Основы проектирования и расчет ПТЛ в животноводстве (35.03.06 Агроинженерия);
- Проектирование рабочих органов и механизмов с.-х. машин (23.05.01-Наземные транспортно-технологические средства);
- Основы проектирования рабочих органов и механизмов с.-х. машин (35.03.06 Агроинженерия);
- Механизация и электрификация сельского хозяйства (38.03.02-Менеджмент)

I. ПУБЛИКАЦИИ Ю. Н. ДЕМЕНТЬЕВА

1.1. НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1.1.1. КНИГИ

1997 г.

1. Практикум по сельскохозяйственным машинам: учебное пособие Ч.1 / **Ю. Н. Дементьев.** – Кемерово: Кузбассвуиздат, 1997. – 266 с.
2. Практикум по сельскохозяйственным машинам: учебное пособие Ч.2 / **Ю. Н. Дементьев.** – Кемерово: Кузбассвуиздат, 1997. – 190 с.

2000 г.

3. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс лекций: учебное пособие для студентов сельскохозяйственных вузов. Ч. 1 / **Ю. Н. Дементьев, Д. Ю. Дементьев.** – Кемерово: Кузбассвуиздат, 2000. – 92 с.
4. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс лекций: учебное пособие для студентов сельскохозяйственных вузов. Ч. 2 / **Ю. Н. Дементьев, Д. Ю. Дементьев.** – Кемерово: Кузбассвуиздат, 2000. – 136 с.
5. Тракторы и автомобили. Курс лекций: учебное пособие для студентов сельскохозяйственных высших учебных заведений / **Ю. Н. Дементьев, Д. Ю. Дементьев.** – Кемерово: Перспектива, 2000. – 90 с.

2001 г.

6. Сельскохозяйственные машины. Основы теории и расчета уборочных машин. Краткий курс лекций: для студентов специальности 311300 Механизация сельского хозяйства / **Ю. Н. Дементьев.** – Кемерово: КемГСХИ, 2001. – 111 с.

2002 г.

7. Сельскохозяйственные машины. Тестовые индивидуальные задания для самостоятельной работы и контроля знаний студентов: учебное пособие / **Ю. Н. Дементьев, Д. Ю. Дементьев.** – Кемерово: Кузбассвуиздат, 2002. – 147 с.

2005 г.

8. Практикум по сельскохозяйственным машинам: учебное пособие для студентов сельскохозяйственных вузов, обучающихся по агроинженерным специальностям Ч. 1 / **Ю. Н. Дементьев.** – 2-е изд. перераб. и доп. – Кемерово: Графика, 2005. – 199 с.
9. Практикум по сельскохозяйственным машинам: учебное пособие для студентов сельскохозяйственных вузов, обучающихся по агроинженерным специальностям Ч. 2 / **Ю. Н. Дементьев.** – 2-е изд. перераб. и доп. – Кемерово: Графика, 2005. – 200 с.

10. Сельскохозяйственные машины: курс лекций / **Ю. Н. Дементьев.** – Кемерово, 2005. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM)

2006 г.

11. Сельскохозяйственные машины. Общие характеристики, устройство и принцип работы: курс лекций для неинженерных специальностей. Ч.1 / **Ю. Н. Дементьев.** – 2-е изд. перераб. и доп. – Кемерово: Кузбассвузиздат, 2006. – 158 с.

12. Сельскохозяйственные машины. Общие характеристики, устройство и принцип работы: курс лекций для неинженерных специальностей. Ч.2 / **Ю. Н. Дементьев.** – 2-е изд. перераб. и доп. – Кемерово: Кузбассвузиздат, 2006. – 212 с.

2008 г.

13. Проектирование рабочих органов и механизмов сельскохозяйственных машин : УМК для специальности 110301 Механизация сельского хозяйства / **Ю. Н. Дементьев.** – Кемерово: Кузбассвузиздат, 2008. – 211 с.

2009 г.

14. Сельскохозяйственные машины. Тестовые индивидуальные задания для самостоятельной работы и контроля знаний студентов / **Ю. Н. Дементьев.** – 2 –е изд. перераб. и доп. – Кемерово: КемГСХИ, 2009. – 96 с.

2012 г.

15. Инновационные технологии в преподавании: практикум / **Ю. Н. Дементьев, Т. А. Жукова, В. В. Баранова.** – Кемерово: КемГСХИ, 2012. – 56 с.

2014 г.

16. Природные лечебные средства Кузбасса: монография / **Ю. Н. Дементьев, А. И. Попов.** – Кемерово: КемГСХИ, 2014. – 576 с.

2016 г.

17. Основы сельскохозяйственного производства: учебное пособие для направления подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование / **Ю. Н. Дементьев.** – Кемерово: КемГСХИ, 2016. – 244 с.

18. Целебные средства для жителей Кузбасса из культивируемых видов: монография / **Ю. Н. Дементьев, А. И. Попов.** – Кемерово: КемГСХИ, 2016. – 425 с.

2017 г.

19. Механизация электрификация сельского хозяйства: электронное учебное пособие / **Ю. Н. Дементьев.** – Кемерово: ИИО КемГСХИ, 2017. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

2018 г.

20. Механизация растениеводства. Техническое обеспечение и технология прямого посева зерновых и пропашных культур: электронное учебно-методическое пособие для направления подготовки 35.03.04 «Агрономия» / **Ю. Н. Дементьев**. – Кемерово: КемГСХИ, 2018. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
21. Механизация растениеводства. Раздел 1. Мобильные энергетические средства. Раздел 3 Основы производственной эксплуатации машин и агрегатов: электронное учебное пособие для направления подготовки 35.03.04 «Агрономия» / **Ю. Н. Дементьев**. – Кемерово: КемГСХИ, 2018. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
22. Механизация растениеводства. Раздел 2. Сельскохозяйственные машины: электронное учебное пособие / **Ю. Н. Дементьев**. – Кемерово: КемГСХИ, 2018. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
23. Механизация и автоматизация животноводства. Технологии и механизация процессов на фермах крупного рогатого скота: электронное учебное пособие для направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния» / **Ю. Н. Дементьев**– Кемерово, КемГСХИ. 2018. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
24. Основы проектирования и расчет производственно-технологических линий в животноводстве: электронное учебное пособие для направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия / авт. – сост. **Ю. Н. Дементьев**, Р. Н. Дубоделов. – Кемерово: КемГСХИ, 2018. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

2019 г.

25. Механизация и автоматизация животноводства. Технологии и средства механизации по доению коров и первичной обработке молока: электронный лабораторный практикум для направления подготовки 36.03.02 Зоотехния / автор – сост. **Ю. Н. Дементьев**. – Кемерово: Кемеровский ГСХИ, 2019. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
26. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства: электронное учебное наглядное пособие для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / **Ю. Н. Дементьев**; Кемеровский ГСХИ. – Кемерово, 2019. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
27. Механизация и автоматизация животноводства. Технологии и механизация процессов в молочном животноводстве: электронное учебное пособие / **Ю. Н. Дементьев**; Кемеровский ГСХИ. – Кемерово, 2019. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
28. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства: электронное учебное пособие / **Ю. Н. Дементьев**; Кемеровский ГСХИ. - Кемерово, 2019. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

29. Проектирование рабочих органов и механизмов сельскохозяйственных машин: электронное учебное пособие для специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» / **Ю. Н. Дементьев**. – Кемерово: КемГСХИ, 2019. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
30. Сельскохозяйственные машины: электронный практикум в 2 частях. Часть I: для направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия / автор-сост. **Ю. Н. Дементьев**; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. – Кемерово, 2019. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
31. Сельскохозяйственные машины: электронный практикум в 2 частях. Часть II: для направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия / автор-сост. **Ю. Н. Дементьев**; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. – Кемерово, 2019. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
32. Технологии и средства механизации в растениеводстве: электронное учебное пособие для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства / сост. **Ю. Н. Дементьев**. – Кемерово: Кемеровский ГСХИ, 2019. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
33. Технологии и средства механизации в животноводстве: электронное учебное пособие для специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» / авт.-сост. **Ю. Н. Дементьев**. – Кемерово: Кемеровский ГСХИ, 2019. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

2020 г.

34. Проектирование рабочих органов и механизмов сельскохозяйственных машин: электронное учебное наглядное пособие для студентов специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства / **Ю. Н. Дементьев**; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. – Кемерово, 2020. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
35. Сельскохозяйственные машины: электронное учебное пособие для специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» / автор-сост. **Ю. Н. Дементьев**; Кузбасская ГСХА. – Кемерово, 2020. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
36. Сельскохозяйственные машины. Средства механизации для орошения и полива: электронное учебное наглядное пособие для студентов специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства / **Ю. Н. Дементьев**; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. – Кемерово, 2020. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

2021 г.

37. Механизация и автоматизация животноводства: электронное учебное наглядное пособие / **Ю. Н. Дементьев**; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. – Кемерово, 2021. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

1.1.2 СТАТЬИ ИЗ НАУЧНЫХ СБОРНИКОВ

2010 г.

38. Методические семинары кафедр как эффективная форма мониторинга учебно-методического обеспечения дисциплин учебных планов специальностей / **Ю. Н. Дементьев**, В. А. Дементьева, М. П. Дубовец // Использование инновационных технологий в образовании: сборник докладов региональной учебно-методической конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2010. – С. 43-45.
39. Организация работы по методическому обеспечению учебного процесса в Кемеровском ГСХИ / **Ю. Н. Дементьев**, Г. И. Колесников, В. А. Дементьева // Использование инновационных технологий в образовании: сборник докладов региональной учебно-методической конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2010. – С. 39-42.
40. Электронный учебно-методический комплекс дисциплины – основа системы дистанционных образовательных технологий / **Ю. Н. Дементьев** // Использование инновационных технологий в образовании: сборник докладов региональной учебно-методической конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2010. – С. 15-19.

2013 г.

41. Химические элементы калины обыкновенной, произрастающей в Кемеровской области / **Ю. Н. Дементьев**, А. И. Попов, В. А. Попков // Тенденции сельскохозяйственного производства в современной России: материалы XII международной научно-практической конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2013. – С. 263-269.
42. Эфирное масло чабера садового (*satureja hortensis* L.), выращенного в условиях Кузбасса / **Ю. Н. Дементьев**, А. И. Попов, В. А. Попков // Тенденции сельскохозяйственного производства в современной России: материалы XII международной научно-практической конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2013. – С. 270-274.

2014 г.

43. Целебные пищевые культуры в нашем питании и лечении / **Ю. Н. Дементьев**, А. И. Попов, Т. Б. Шайдулина // Тенденции сельскохозяйственного производства в современной России: материалы XIII международной научно-практической конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2014. – С. 136-145.

2015 г.

44. Представители рода эхинацея (*echinacea* moench.) и иммунная система, исследования, применение и интродукция / **Ю. Н. Дементьев**, А. И. Попов, Т. А. Манакова // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: XIV международная научно-практическая конференция. – Кемерово: КемГСХИ, 2015. – С. 109-121.

2016 г.

45. Анализ сошников для ресурсосберегающих технологий посева зерновых культур / **Ю. Н. Дементьев** // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: XV международная научно-практическая конференция. – Кемерово: КемГСХИ, 2016. – С. 374-382.
46. Некоторые направления ресурсосбережения при послеуборочной обработке зерна / **Ю. Н. Дементьев** // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: XV международная научно-практическая конференция. – Кемерово: КемГСХИ, 2016. – С. 382-388.

2017 г.

47. Анализ мероприятий по защите почв от водной эрозии в Кузбассе / **Ю. Н. Дементьев**, А. Н. Смоляков // Современные проблемы и перспективы Агропромышленного комплекса Сибири: материалы XVI региональной научно-студенческой конференции аграрных вузов СФО. – Кемерово: КемГСХИ, 2017. – С. 267-274.
48. Анализ современных орудий и комбинированных агрегатов для обработки почвы / **Ю. Н. Дементьев**, Ю. Д. Сысоев // Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XVI внутривузовской научно-практической конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2017. – С. 241-245.
49. Исследование эксплуатационных параметров колесного трактора «Кировец» / **Ю. Н. Дементьев**, К. О. Вилков // Современные проблемы и перспективы Агропромышленного комплекса Сибири: материалы XVI региональной научно-студенческой конференции аграрных вузов СФО. – Кемерово: КемГСХИ, 2017. – С. 208-219.
50. Обоснование параметров конусного отражателя семян для сеялки типа СЗС-2,1 / **Ю. Н. Дементьев** // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: XVI международная научно-практическая конференция. – Кемерово: КемГСХИ, 2017. – С. 205-211.
51. Обоснование параметров механизма для обеспечения быстрого заглубления рабочих органов плоскореза глубокорыхлителя / **Ю. Н. Дементьев**, А. В. Бородулин // Современные проблемы и перспективы Агропромышленного комплекса Сибири: материалы XVI региональной научно-студенческой конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2017. – С. 231-235.
52. Обоснование технологии и схемы технологической линии по приготовлению высокобелкового корма / **Ю. Дементьев**, Д. Ш. Сингатулло // Современные проблемы и перспективы Агропромышленного комплекса Сибири: материалы XVI региональной научно-студенческой конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2017. – С. 245-249.

53. Обоснование технологии получения зернового корма с высокой усвояемостью / **Ю. Н. Дементьев**, В. В. Трегубов // Современные проблемы и перспективы Агропромышленного комплекса Сибири: материалы XVI региональной научно-студенческой конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2017. – С. 253-258.

2018 г.

54. Испытания ножей почвенных фрез на форму и интенсивность износа / **Ю. Н. Дементьев** // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы национальной научно-практической конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2018. – С. 14-19.

55. Модернизация сеялки СЗП-3,6 для локального внесения удобрений / **Ю. Н. Дементьев**, М. Н. Пермяков // Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XVII внутривузовской научно-практической конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2018. – С. 167-172.

56. Проектирование технологии и организации использования техники при производстве продукции растениеводства / **Ю. Н. Дементьев** // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: материалы XVII внутривузовской научно-практической конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2018. – С. 259-265.

2019 г.

57. Использование отработавшего агента сушки для повышения производительности сушилки / **Ю. Н. Дементьев** // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике : материалы XVIII международной научно-практической конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2019. – С. 186-190.

58. Комплексный агрегат для уборки зерновых культур / **Ю. Н. Дементьев** // Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XVIII международной научно-практической конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2019. – С. 285-289.

59. Снижение общего тягового сопротивления лемешного плуга общего назначения / **Ю. Н. Дементьев**, А. А. Романов // Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XVIII международной научно-практической конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2019. – С. 341-344.

60. Устройство для термоплющения фуражного зерна / **Ю. Н. Дементьев**, С. М. Садовников // Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XVIII международной научно-практической конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2019. – С. 344-346.

2020 г.

61. Анализ конструкторских и технологических преимуществ моделей комбайнов aсros rsm / Ю. Н. Дементьев, П. А. Артамохин // Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения : материалы XIX Внутривузовской конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. – С. 257-261.

62. Совершенствование процессов послеуборочной обработки зерна / Ю. Н. Дементьев, Д. О. Малин // Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения : материалы XIX Внутривузовской конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. – С. 300-303.

63. Технология получения высокобелкового корма / Ю. Н. Дементьев // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике : материалы XIX международной научно-практической конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. – С. 85-89.

64. Технологические аспекты послеуборочной обработки зерна / Ю. Н. Дементьев, А. О. Колмаков // Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения : материалы XIX Внутривузовской конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. – С. 290-294.

1.1.3. СТАТЬИ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

2004 г.

65. Результаты производственных испытаний лап сошников стерневых сеялок с конусными отражателями / Ю. Н. Дементьев, Д. Ю. Дементьев // Вестник КемГСХИ. – 2004. - № 1. – С. 146-148.

2011 г.

66. Некоторые особенности выбора технологии и средств механизации для обработки почвы / Ю. Н. Дементьев // Вестник КемГСХИ, 2011. - № 4. – С. 136-140.

67. Ресурсосбережение при механизации процессов очистки и сушки зерна / Ю. Н. Дементьев, В. И. Мясенко // Вестник КемГСХИ, 2011. - № 4. – С. 150-154.

68. Фармакогностическое изучение травы лихниса халцедонского в условиях Кузбасса / Ю. Н. Дементьев, А. И. Попов // Вестник КемГСХИ, 2011. - № 4. – С. 176-179.

69. Фитодиететика и фитотерапия / Ю. Н. Дементьев, А. И. Попов // // Вестник КемГСХИ, 2011. - № 4. – С. 199-206.

2014 г.

70. Изучение химического состава калины обыкновенной, произрастающей в Кузбассе / Ю. Н. Дементьев, А. И. Попов // Вестник КемГСХИ, 2014. - № 5. – С. 45-55.

71. Исследование комплекса биологически активных веществ плодово-ягодного сырья некоторых кустарников, произрастающих в Западной Сибири / Ю. Н. Дементьев, А. И. Попов, С. Н. Кравченко, А. Г. Кожура // Вестник КемГСХИ, 2014. - № 5. – С. 55-64.
72. Исследование химических элементов в листьях голубики обыкновенной в процессе онтогенеза / Ю. Н. Дементьев, А. И. Попов // Вестник КрасГАУ. – 2014. - № 9 (96). – С. 91-96.
73. Некоторые характерные особенности и технологии NO-TILL / Ю. Н. Дементьев, Д. В. Шерер // Вестник КемГСХИ, 2014. - № 5. – С. 26-33.
74. Химические элементы минеральных веществ листьев голубики (*vaccinium uliginosum* L.) из семейства вересковые (*ericaceae* juss.) / Ю. Н. Дементьев, А. И. Попов // Вестник АГАУ. – 2014. - № 10 (120). – С. 69-73.
75. Химические элементы плодов голубики (*vaccinium uliginosum* L.) семейства вересковые (*ericaceae* juss.) / Ю. Н. Дементьев, А. И. Попов, С. Н. Кравченко, А. Г. Кожура // Вестник КемГУ. – 2014. - № 2-1 (58). – С. 22-29.

2016 г.

76. Растения и сахарный диабет / Ю. Н. Дементьев, А. И. Попов, Т. Б. Шайдулина // Вестник КемГСХИ. – 2016. - № 6. – С. 94-102.

2017 г.

77. Исследование химических элементов в листьях голубики обыкновенной в процессе онтогенеза / Ю. Н. Дементьев, А. И. Попов // Вестник КрасГАУ. – 2017. - № 9. – С. 91.
78. Ускоренные испытания ножей почвенных фрез на износ / Ю. Н. Дементьев // Вестник АГАУ. – 2017. - № 4 (150). – С.142-148.

1.1.4 АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПАТЕНТЫ

2010 г.

79. Пат. № 2393399 РФ Установка термообработки сыпучих материалов / Ю. Н. Дементьев, В. И. Мяленко, Н. А. Лапшинов, А. П. Черныш, А. П. Сырбаков, Р. Н. Дубоделов, Н. А. Маринов ; заявл. 13.04.2009 ; опубл. 27.06.2010

2020 г.

80. База данных № 2020622706 Банк тестовых заданий для lms moodle по дисциплине "механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства" для направления подготовки 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / Ю. Н. Дементьев ; заявл. 2020622603 ; опубл. 21.12.2020. - 5 МБ.

81. База данных № 2020622738 Банк тестовых заданий для lms moodle по дисциплине "сельскохозяйственные машины" для специальности 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" / Ю. Н. Дементьев ; заявл. 2020622602 ; опубл. 21.12.2020. - 4,6 МБ

1.2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

1986 г.

82. Методические указания к практическим занятиям по расчету машинно-тракторных агрегатов: для студентов специальности 1509 Механизация сельского хозяйства / Ю. Н. Дементьев. – Новосибирск: НСХИ, 1986. – 39 с.

83. Методические указания по выполнению курсовой работы по эксплуатации машинно-тракторного парка для студентов-заочников 5 курса специальности 1509 Механизация сельского хозяйства / Ю. Н. Дементьев. – Новосибирск: НСХИ, 1986. – 16 с.

1989 г.

84. Поточно-цикловая технология использования машинно-тракторного парка: лекция / Ю. Н. Дементьев. – Кемерово, 1989. – 30 с.

1991 г.

85. Методические указания по выполнению курсовой работы по курсу: Сельскохозяйственные и мелиоративные машины: для студентов факультета механизации сельского хозяйства / Ю. Н. Дементьев. – Кемерово: КемГСХИ, 1991. – 17 с.

1994 г.

86. Машины для посева: лекция для студентов факультета механизации сельского хозяйства / Ю. Н. Дементьев. – Кемерово: Кемеровский филиал НГАУ, 1994. – 48 с.

87. Сельскохозяйственные машины и орудия: методическое пособие / Ю. Н. Дементьев. – Кемерово: КемГСХИ, 1994. – 62 с.

1998 г.

88. Основы теории и расчета уборочных машин: краткий курс лекция для студентов факультета механизации сельского хозяйства / Ю. Н. Дементьев. – Кемерово: КемГСХИ, 1998. – 64 с.

1999 г.

89. Тракторы и автомобили. Краткий курс лекций / Ю. Н. Дементьев, Д. Ю. Дементьев. – Кемерово: Перспектива, 1999. – 69 с.

2000 г.

90. Механизация животноводства. Краткий курс лекций / Ю. Н. Дементьев, Д. Ю. Дементьев. – Кемерово: КемГСХИ, 2000. – 64 с.

91. Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства. Эксплуатация машинно-тракторного парка: краткий курс лекций / Ю. Н. Дементьев. – Кемерово: КемГСХИ, 2000. – 75 с.

92. Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства. Сельскохозяйственные машины: методические указания по изучению дисциплины и задания по контрольной работы студентам-заочникам по специальности 310200 Агрономия / Ю. Н. Дементьев. – Кемерово: КемГСХИ, 2000. – 30 с.

93. Сельскохозяйственные машины: методические указания к лабораторным работам по специальности 311300 Механизация сельского хозяйства. Раздел 2 / Ю. Н. Дементьев. – Кемерово: КемГСХИ, 2000. – 97 с.

94. Сельскохозяйственные и мелиоративные машины: методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольных и курсовых работ / Ю. Н. Дементьев. – Кемерово: Перспектива, 2000. – 28 с.

95. Электрификация сельскохозяйственного производства: краткий курс лекция / Ю. Н. Дементьев. – Кемерово: КемГСХИ, 2000. – 62 с.

2001 г.

96. Методические указания по дипломному проектированию для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 311300 механизация сельского хозяйства / Ю. Н. Дементьев, М. В. Чибряков, В. Е. Гребенюк, Н. Г. Бережнов, В. Н. Радченко. – Кемерово: КемГСХИ, 2001. – 41 с.

97. Сельскохозяйственные машины: методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 311300 Механизация сельского хозяйства очной и заочной форм обучения / Ю. Н. Дементьев, Д. Ю. Дементьев, В. И. Мясенко. – Кемерово: Кузбассвузиздат, 2001. – 70 с.

2002 г.

98. Сельскохозяйственные машины: методические указания по самостоятельной работе студентов специальности 311300 Механизация сельского хозяйства / Ю. Н. Дементьев, В. И. Мясенко. – Кемерово: КемГСХИ, 2002. – 64 с.

99. Сельскохозяйственные машины. Задания, контрольные и программированные вопросы для самостоятельного изучения программного изучения / Ю. Н. Дементьев, Д. Ю. Дементьев. – Кемерово: Перспектива, 2002. – 144 с.

2003 г.

100. Что мы знаем о полеводстве? / Ю. Н. Дементьев, В. В. Пивцаев, В. А. Галанин. – Перспектива, 2003. - Кемерово: Перспектива, 2003. – 40 с.

2004 г.

101. В помощь выпускникам Кемеровского государственного сельскохозяйственного института информация о предприятиях, заводах и фирмах, выпускающих сельскохозяйственную технику / Ю. Н. Дементьев, В. И. Мясенко, В. П. Лучшев, В. Г. Агеев. – Кемерово: Перспектива, 2004. – 85 с.

102. Методические указания по обучению вождению самоходных зерноуборочных комбайнов / Ю. Н. Дементьев, Д. Ю. Дементьев. – Кемерово: КемГСХИ, 2004. – 42 с.

103. Программа и методические указания для составления отчета по производственной технологической практике. - 2-е изд. / Ю. Н. Дементьев. – Кемерово: КемГСХИ, 2004. – 22 с.

104. Сельскохозяйственные машины: методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольных работы студентам-заочникам по специальности 310200 Агрономия / Ю. Н. Дементьев. – Кемерово: Перспектива, 2004. – 32 с.

2005 г.

105. Механизация, электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства: методические указания по изучению раздела дисциплины и задания для контрольной работы по специальности 313200 Агрономия. Раздел 3 Механизация животноводства, электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства / Ю. Н. Дементьев, Г. В. Макаренко. – Кемерово: КемГСХИ, 2005. – 18 с.

106. Механизация, электрификация и автоматизация в животноводстве: методические указания по выполнению курсовой работы по специальности 310700 Зоотехния / Ю. Н. Дементьев, Г. В. Макаренко. – Кемерово: Перспектива, 2005. - 66 с.

107. Программа и методические рекомендации по прохождению производственной практики и составлению отчета студентов 4 курса по специальности 110301 Механизация сельского хозяйства / Ю. Н. Дементьев, А. П. Черныш. – Кемерово: Перспектива, 2005. – 30 с.

108. Программа и методические указания по составлению отчета о производственной эксплуатационной практике: для студентов 4 курса специальности 311300 "Механизация сельского хозяйства", специализаций: 311301 "Эксплуатация и сервис автотранспортных средств", 311304 "Механизация переработки и хранения сельскохозяйственной продукции" / Ю. Н. Дементьев, Л. В. Аверичев. – Кемерово: КемГСХИ, 2005. – 20 с.

109. Программа и методические указания по составлению отчета о производственной практике в сельскохозяйственных предприятиях студентов специальности 311300 Механизация сельского хозяйства / Ю. Н. Дементьев. – Кемерово: Перспектива, 2005. – 20 с.

110. Сельскохозяйственные машины: методические указания к лабораторным работам по специальности 311300 Механизация сельского хозяйства. Раздел 1 / Ю. Н. Дементьев. – Кемерово: КемГСХИ, 2005. – 70 с.

111. Эксплуатация машинно-тракторного парка. Основы производственной эксплуатации машинно-тракторных агрегатов: методические указания к практическим занятиям для специальности 311300 Механизация сельского хозяйства; 311301 Эксплуатация сельскохозяйственной техники / Ю. Н. Дементьев, Н. Н. Бережнов, А. П. Сырбаков. – Кемерово: Перспектива, 2005. – 60 с.

2006 г.

112. Дипломное проектирование: методическое указание для студентов специальности 110301 Механизация сельского хозяйства / Ю. Н. Дементьев, М. В. Чибряков, Л. В. Аверичев, В. Н. Терехин. – Кемерово: ПОЛИГРАФКОМБИНАТ, 2006. – 123 с.

113. Сельскохозяйственные машины: методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 110301 Механизация сельского хозяйства 4 курса очной и заочной форм обучения (в том числе и СОП). Раздел 2 / Ю. Н. Дементьев. – Кемерово: КемГСХИ, 2006. – 98 с.

2007 г.

114. Нормативно-методические материалы, регламентирующие деятельность структурных подразделений и профессорско-преподавательского состава Кемеровского ГСХИ: методическое пособие / Ю. Н. Дементьев, Г. И. Колесников, В. А. Дементьева – Кемерово: КемГСХИ, 2007. – 157 с.

115. Учебно-методический комплекс по сельскохозяйственным машинам: электронное учебное пособие / Ю. Н. Дементьев. – Кемерово, 2007. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM)

116. Учебно-методический комплекс по механизации сельскохозяйственного производства электронное учебное пособие / Ю. Н. Дементьев. – Кемерово, 2007. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM)

117. Учебно-методический комплекс по проектированию рабочих органов и механизмов сельскохозяйственных машин / Ю. Н. Дементьев. – Кемерово, 2007. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM)

2009 г.

118. Электронное учебно-методическое пособие по механизации очистки и сушки зерна [Электронный ресурс] / Ю. Н. Дементьев, В. И. Мясенко, Н. А. Лапшинов – Кемерово: КемГСХИ, 2009. – 1 CD.

2010 г.

119. Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства: методические указания по изучению дисциплины и задания выполнения контрольной работы для студентов по специальности 080502 Экономика и управление на предприятии (сельское хозяйство) / Ю. Н. Дементьев, Г. В. Макаренко. – Кемерово: КемГСХИ, 2010. – 52 с.

120. Машинно-технологическое обеспечение процессов послеуборочной обработки зерна: рекомендации / Ю. Н. Дементьев, В. И. Мясенко, Н. А. Лапшинов – Кемерово: КемГСХИ, 2010. – 100 с.

121. Требования и методические рекомендации по оформлению учебно-методических материалов: методическое пособие / Ю. Н. Дементьев, Е. В. Шапошникова, В. Н. Дворовенко. – Кемерово: КемГСХИ, 2010. – 48 с.

2011 г.

122. Методические рекомендации по разработке рабочих программ для направлений подготовки бакалавров учебным дисциплинам в ФГБОУ ВПО Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт / Ю. Н. Дементьев, А. М. Васильченко, В. А. Дементьева. – Кемерово: КемГСХИ, 2011. – 22 с.

2018 г.

123. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности: электронное учебно-методическое пособие для направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия / авт.-сост. Ю. Н. Дементьев, Л. В. Аверичев. – Кемерово, КемГСХИ, 2018. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM)

2019 г.

124. Механизация растениеводства: электронное учебно-методическое пособие для практических занятий студентов направления подготовки 35.03.04 Агрономия / сост. Ю. Н. Дементьев. – Кемерово, КемГСХИ, 2019. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM)

125. Механизация и электрификация сельского хозяйства: электронные методические указания по изучению дисциплины и самостоятельной работе для направления подготовки 38.03.02 Менеджмент / сост. Ю. Н. Дементьев; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. - 2-е изд., испр. доп. – Кемерово, 2019. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

126. Проектирование рабочих органов и механизмов сельскохозяйственных машин: электронные методические указания по курсовому проектированию / сост. Ю. Н. Дементьев. – Кемерово: Кемеровский ГСХИ, 2019. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM)

127. Технологии и средства механизации в животноводстве: электронные методические указания по курсовому проектированию для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства / сост. Ю. Н. Дементьев. – Кемерово: Кемеровский ГСХИ, 2019. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

2020 г.

128. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства : электронные методические указания по изучению дисциплины и самостоятельной работе для направления подготовки 35.03.04 Агрономия / Ю. Н. Дементьев ; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. – Кемерово, 2020. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM)

129. Механизация и автоматизация животноводства : электронные методические указания по изучению дисциплины и самостоятельной работе для направления подготовки 36.03.02 Зоотехния / Ю. Н. Дементьев ; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. – Кемерово, 2020. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM)

130. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства: электронные методические указания по изучению дисциплины и самостоятельной работе для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / сост. Ю. Н. Дементьев; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. – Кемерово, 2020. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM)

131. Основы проектирования и расчет производственно-технологических линий в животноводстве : электронные методические указания по изучению дисциплины и самостоятельной работе для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства / сост. Ю. Н. Дементьев ; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. – Кемерово, 2020. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM)

132. Основы проектирования рабочих органов и механизмов сельскохозяйственных машин : электронные методические указания по изучению дисциплины и самостоятельной работе для направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия / сост. Ю. Н. Дементьев ; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. – Кемерово, 2020. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM)

133. Проектирование рабочих органов и механизмов сельскохозяйственных машин : электронные методические указания по изучению дисциплины и самостоятельной работе для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства / сост. Ю. Н. Дементьев; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. – Кемерово, 2020. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM)

134. Сельскохозяйственные машины : электронные методические указания по изучению дисциплины и самостоятельной работе для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства / сост. Ю. Н. Дементьев ; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. – Кемерово, 2020. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM)

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Аверичев Л. В. 108, 112, 123
Агеев В. Г. 101
Артамохин П. А. 61
Баранова В. В. 15
Бережнов Н. Г. 96
Бережнов Н. Н. 111
Бородулин А. В. 51
Васильченко А. А. 122
Вилков К. О. 49
Галанин В. А. 100
Гребенюк В. Е. 96
Дворовенко В. Н. 121
Дементьев Д. Ю. 3, 4, 5, 7, 65, 89, 90, 97, 102
Дементьева В. А. 38, 39, 114, 122
Дубоделов Р. Н. 24, 79
Дубовец М. П. 38
Жукова Т. А. 15
Кожура А. Г. 71, 75
Колесников Г. И. 39, 114
Кравченко С. Н. 71, 75
Лапшинов Н. А. 79, 118, 120
Лучшев В. П. 101
Макаренко Г. В. 105, 106, 119
Манакова Т. А. 44
Маринов Н. А. 79
Мяленко В. И. 67, 79, 97, 98, 101, 118, 120
Пивцаев В. В. 100
Пермяков М. Н. 55
Попов А. И. 16, 18, 41, 42, 43, 44, 68, 69, 70, 71, 72, 74, 75, 76, 77
Попков В. А. 41, 42
Радченко В. Н. 96
Романов А. А. 59
Садовников С. М. 60
Сингатуллов Д. Ш. 52
Смоляков А. Н. 47
Сырбаков А. П. 79, 111
Сысоев Ю. Д. 48
Терехин В. Н. 112
Трегубов В. В. 53
Черныш А. П. 79, 107
Чибряков М. В. 96, 112

Шайдулина Т. Б. 43. 76
Шапошникова Е. В. 121
Шерер Д. В. 73