



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

Научная библиотека
Справочно-библиографический отдел

Ленточкин Александр Михайлович

Биобиблиографический указатель
научных и учебных работ за 1983–2016 гг.

Ижевск
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА
2016

УДК 633/635(092)

ББК 91.9: 41/42

Л 46

Составители:

Л. А. Данилова – заведующая справочно-библиографическим отделом
НБ ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА,

Р. В. Столбова – ведущий библиограф НБ ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА;

Л 46 Ленточкин Александр Михайлович : биобиблиографический указатель научных и учебных работ за 1983–2016 гг. / сост.: Л. А. Данилова, Р. В. Столбова. – Ижевск : ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 69 с.

Указатель включает биографию, библиографическое описание научных и учебных работ Ленточкина Александра Михайловича.

Указатель рассчитан на научных сотрудников, аспирантов, преподавателей, специалистов сельского хозяйства и сотрудников библиотек.



*Ленточкин Александр Михайлович - профессор,
доктор сельскохозяйственных наук*

Предисловие

Биобиблиографический указатель содержит труды Ленточкина Александра Михайловича – доктора сельскохозяйственных наук, профессора, изданные с 1983 по 2016 годы.

В указателе отражаются брошюры, монографии, авторефераты диссертаций, учебно-методические пособия, статьи из сборников, научных трудов и продолжающихся изданий, тезисы докладов и материалы конференций.

Материал расположен в хронологическом порядке, внутри года – по алфавиту заглавий трудов. Нумерация библиографических записей сплошная.

Библиографические записи составлены в соответствии с ГОСТами: 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»; 7.80-2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления»; ГОСТ Р 7.0.12-2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

При составлении указателя были использованы научные труды Ленточкина Александра Михайловича, имеющиеся в фонде научной библиотеки, электронный каталог, текущие библиографические указатели ЦНСХБ и справочные издания (отраслевые и общие энциклопедии). Были просмотрены базы данных ЦНСХБ России «АГРОС» и научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU.

Для удобства пользователя в издании содержится справочный аппарат: предисловие, алфавитный указатель заглавий научных трудов, именной указатель.

Биография

Александр Михайлович Ленточкин родился 5 декабря 1956 г. в военном городке № 26 Ярославского района Ярославской области. Спустя три года родители вернулись в Удмуртию в Сюмсинский район, где и прошло его детство.

После окончания Гуринской средней школы трудовую деятельность начал в колхозе «Маяк» Сюмсинского района, а затем в 1974 г. поступил на агрономический факультет Ижевского сельскохозяйственного института.

В 1979 г. с отличием окончил вуз и по распределению был направлен на работу агрономом на Сарапульский государственный сортоиспытательный участок, откуда и был призван в ряды Советской Армии. Службу проходил в Дальневосточном военном округе, радиотелеграфистом. В период службы прошёл курсы офицеров запаса.

В 1981 г. поступил в очную аспирантуру в Пермский СХИ им. акад. Д. Н. Прянишникова к профессору кафедры растениеводства Макаровой В. М.

Успешно выполнив программу исследований, по окончании аспирантуры был направлен в Ижевский СХИ, в 1985 г. приступил к работе в должности старшего преподавателя кафедры ботаники, селекции и семеноводства.

В 1985 г. Александру Михайловичу присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук. Тема кандидатской

диссертации «Сравнительная эффективность ретардантов на яровых зерновых культурах в Предуралье».

С 1986 г. переведён на кафедру растениеводства.

26 декабря 1991 г. А. М. Ленточкину присвоено учёное звание доцента.

В 2002 г. на основании 20-летних исследований защитил докторскую диссертацию на тему «Морфобиологическое обоснование адаптивной технологии выращивания яровой пшеницы в Уральском районе Нечернозёмной зоны».

24 декабря 2003 г. присвоено учёное звание профессора.

За период педагогической деятельности на агрономическом факультете с 1985 г. старшим преподавателем, доцентом, профессором кафедры растениеводства Ленточкиным А. М. освоены курсы «Технология производства продукции растениеводства», «Генетика», «Семеноведение», «Введение в специальность», «Генетика человека», «Биотехнология в защите растений», «Моделирование в растениеводстве», «Основы подготовки диссертации», «Методология научных исследований в агрономии» и др.

Опубликовано 180 научных работ, в т. ч. 7 монографий, и 26 учебно-методических работ; индекс Хирша составляет 7. Под его руководством подготовлено 9 кандидатов наук (Батурин А. В. (1999), Красильников В. В. (2000), Жирных С. С. (2003), Соколова Е. В. (2004), Машевский А. С. (2005), Владыкина Н. И. (2006), Эсенкулова О. В. (2009), Долгов В. П. (2011), Лопаткина (Давыдова) Е. Д. (2013)).

В период работы в вузе постоянно проходил и проходит курсы повышения квалификации, в т. ч. переподготовку в Московской СХА им. К. А. Тимирязева по специальности «Сельскохозяйственная биотехнология» (1989 г.), курсы в Новосибирском ГАУ по изучению английского языка (1995 г.), курсы в РГАУ – МСХА им. К. А. Тимирязева (2012 г.) и др.

С 1994 г. и по настоящее время декан агрономического факультета, много сил и времени уделяет организации учебного процесса, научно-исследовательской, методической и воспитательной работе на факультете.

За период работы в академии был награждён Почётной грамотой Правительства Удмуртской Республики (1995 г.), Почётной грамотой Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (2003 г.), Почётной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации (2010 г.). Имеет Почётное звание «Заслуженный деятель науки Удмуртской Республики» (2005 г.).

Научная школа
«Разработка путей повышения урожайности и качества
продукции зерновых культур»

Список защищенных диссертаций

№ п/п	Ф.И.О.	Тема диссертации	Год защиты
1.	Батурин Андрей Владимирович	Морфологические особенности формирования структуры растений в агрофитоценозах яровой пшеницы	1999
2.	Красильников Владимир Владимирович	Разработка приёмов технологии выращивания яровой пшеницы на продовольственные цели в Предуралье	2000
3.	Жирных Станислав Сергеевич	Реакция сортов озимой пшеницы Заря и Памяти Федина на предшественники и приемы ухода за посевами в Среднем Предуралье	2003
4.	Соколова Елена Владимировна	Использование регуляторов роста растений для создания исходного материала в селекции ярового ячменя	2004
5.	Машевский Андрей Сергеевич	Использование регуляторов роста растений в качестве мутагенного фактора для создания исходного материала в селекции яровой пшеницы	2005
6.	Владыкина Надежда Ивановна	Реакция культур зернопаротравянопропашного севооборота на системы основной обработки и удобрения дерново-подзолистой почвы в Среднем Предуралье	2006
7.	Эсенкулова Ольга Владимировна	Реакция яровой пшеницы на предшественники, приемы предпосевной обработки почвы в Среднем Предуралье	2009
8.	Долгов Владислав Петрович	Реакция сортов яровой пшеницы на приемы уборки в Среднем Предуралье	2011
9.	Лопаткина Елена Дмитриевна	Эффективность возделывания поукосных и пожнивных культур в Среднерусской провинции южнотаёжно-лесной зоны	2013

Научные труды

1983

1. Влияние обработки ретардантами посевов яровых зерновых культур на формирование урожайности и ее структуру / А. М. Ленточкин, А. Б. Новокрещенных, Г. И. Мальцева // Приемы повышения урожайности и качества семян зерновых культур : межвузовский сборник научных трудов / Пермский СХИ им. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1983. – С. 54–62.
2. Сравнительная урожайность и ее структура при обработке семян яровых зерновых культур ретардантами / В. М. Макарова [и др.] // Приемы повышения урожайности и качества семян зерновых культур : межвузовский сборник научных трудов / Пермский СХИ им. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1983. – С. 22–25.
Соавт.: А. М. Ленточкин, Н. Н. Собянина, Н. И. Федосеев
3. Сравнительная эффективность способов обработки препаратом тур яровых зерновых культур в Предуралье / А. М. Ленточкин // Областная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов сельского хозяйства : тезисы докладов. – Тюмень, 1983. – С. 159–160.

1984

4. Влияние сроков и доз опрыскивания посевов ретардантами на урожайность и структуру пшеницы / А. М. Ленточкин // Актуальные вопросы решения Продовольственной программы на Среднем Урале : тезисы докладов научно-производственной

конференции. – Свердловск, 1984. – С. 43.

5. Эффективность действия ретардантов на яровую пшеницу и овес в зависимости от погодных условий вегетационного периода / А. М. Ленточкин, В. М. Макарова // Теория и практика применения регуляторов роста растений в сельском хозяйстве : тезисы докладов всесоюзной школы молодых ученых и специалистов (Ташкент, 3–11 сентября 1984 г.). – Москва, 1984. – С. 48.
6. Эффективность тура и воды на яровых / А. М. Ленточкин, В. М. Макарова // Зерновое хозяйство. – 1984. – № 4. – С. 37–38.

1985

7. Взаимосвязь урожайности яровых зерновых культур с фотосинтетической деятельностью посева при обработке хлорхолинхлоридом / А. М. Ленточкин, Т. К. Иконенко // Приемы повышения урожайности зерновых культур : межвузовский сборник научных трудов / Пермский СХИ им. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1985. – С. 135–145.
8. Действие ретардантов на развитие яровой пшеницы и овса в зависимости от погодных условий вегетационного периода / А. М. Ленточкин // Доклады ВАСХНИЛ. – 1985. – Т. 10. – С. 40–42.
9. Особенности формирования зерна яровых зерновых культур / В. М. Макарова, А. М. Ленточкин // Приемы повышения урожайности зерновых культур : межвузовский сборник научных

трудов / Пермский СХИ им. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1985. – С. 106–115.

10. Сравнительная кормовая оценка яровых культур при использовании хлорхолинхлорида / В. М. Макарова, А. М. Ленточкин // Разработка приемов повышения урожайности и питательной ценности кормовых культур : межвузовский сборник научных трудов / Пермский СХИ им. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1985. – С. 14–21.
11. Сравнительная эффективность ретардантов на яровых зерновых культурах в Предуралье : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Ленточкин Александр Михайлович. – Пермь, 1985. – 18 с.

1987

12. Влияние комплексных соединений переходных металлов на рост проростков некоторых зерновых растений / А. М. Ленточкин, В. В. Сентемов, Н. М. Ковриго // XVI Чугаевское совещание по химии комплексных соединений : тезисы докладов. – Красноярск, 1987. – С. 69.
13. Ретарданты – важный фактор интенсификации зернового производства / А. М. Ленточкин // Молодежь Удмуртии – ускорению научно-технического прогресса : тезисы докладов научно-практической конференции. – Ижевск, 1987. – С. 346–347.
14. Эффективность опрыскивания этиленпродуцентами посевов яровой пшеницы Стрела / А. М. Ленточкин, В. М. Макарова //

Интенсификация производства зерна в условиях Урала : межвузовский сборник научных трудов / Пермский СХИ им. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1987. – С. 72–77.

1989

15. Актуальные вопросы применения ретардантов на зерновых культурах / А. М. Ленточкин // Селекция, семеноводство и интенсификация производства зерна на Урале : межвузовский сборник научных трудов / Пермский СХИ им. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1989. – С. 14–20.
16. Использование технических средств обучения и контроля знаний студентов агрономического факультета по курсу «Генетика» / А. М. Ленточкин // Пути перестройки учебного процесса в вузе на основе его интенсификации в свете решений XXVII съезда КПСС : тезисы докладов 5 учебно-методической конференции профессорско-преподавательского состава ИжСХИ. – Ижевск, 1989. – С. 86–87.
17. Применение кампозана на ячмене Абава / А. М. Ленточкин // Молодые ученые – науке и народному хозяйству : тезисы докладов Республиканской научно-практической конференции / Ижевский СХИ [и др.]. – Ижевск, 1989. – С. 148.

1990

18. Исследование биологической активности комплексов кобальта (II) с азот- и серусодержащими лигандами / А. М. Ленточкин,

В. В. Сентемов, Н. М. Ковриго // XVII Чугаевское совещание по химии комплексных соединений : тезисы докладов. – Минск, 1990. – Ч. 4. – С. 629.

1991

19. Изучение приемов интенсивной технологии возделывания овса Астор / А. М. Ленточкин // Вузовская наука – сельскохозяйственному производству : материалы XXIV научно-производственной конференции профессорско-преподавательского состава Ижевского сельскохозяйственного института, 14–15 ноября 1991 года / Ижевский СХИ. – Ижевск, 1991. – С. 68.
20. Особенности применения регуляторов роста на зерновых культурах / А. М. Ленточкин // Интенсификация зернового хозяйства : методические указания в помощь специалисту сельского хозяйства / Гос. агропром. комитет, Центр науч. обеспечения АПК. – Ижевск, 1991. – С. 48–54.

1993

21. Изучение эффективности комплексонов на ячмене / А. М. Ленточкин, В. В. Сентемов // 75 лет сельскохозяйственному образованию на Урале : тезисы докладов юбилейной конференции / Пермский СХИ. – Пермь, 1993. – С. 34.
22. Развитие творческих способностей студентов / А. М. Ленточкин // Новые формы и методы обучения студентов : тезисы докладов учебно-методической конференции / Костромской СХИ. –

Кострома, 1993. – С. 20–21.

23. Средство повышения эффективности минеральных удобрений на смытой почве / А. М. Ленточкин // Рациональное использование земельных ресурсов России : тезисы докладов научно-производственной конференции / Кировский СХИ. – Киров, 1993. – С. 96–97.

1994

24. Агрономическая эффективность и экологическая безопасность применяемых агрохимикатов / А. М. Ленточкин // Экологические проблемы Предуралья: стратегия изучения и пути решения : материалы научно-практической конференции, Ижевск, 12–13 мая 1994 г. – Ижевск, 1994. – С. 162–164.
25. Здоровье урожая – ваше здоровье : экологические средства защиты растений в садах и огородах / А. М. Ленточкин. – Ижевск : Удмуртия, 1994. – 103 с.
26. Применение этиленпродуцента кампозан на ячмене Абавы / А. М. Ленточкин // Агрономическая наука – достижения и перспективы : тезисы докладов научной конференции. – Киров, 1994. – С. 54.

1995

27. Использование очищенного осадка сточных вод как удобрение / А. М. Ленточкин, В. Г. Петров // Вторая Российская университетско-академическая научно-практическая

- конференция : тезисы докладов. – Ижевск, 1995. – Ч. 2. – С. 27–29.
28. Исследование биологически активных координационных переходных элементов / А. М. Ленточкин [и др.] // Вторая Российская университетско-академическая научно-практическая конференция : тезисы докладов. – Ижевск, 1995. – Ч. 2. – С. 82.
Соавт.: В. В. Сентемов, Г. Н. Берестова, Г. Н. Корнев, Е. А. Угрюмова
29. Организация и проведение производственной практики студентов агрономического факультета / А. М. Ленточкин // Методика ведения учебных и производственных практик : тезисы докладов / Ижевский СХИ. – Ижевск, 1995. – С. 6–8.
30. Скрининг систем кобальт (II) – азот-, серо- и фосфоросодержащие соединения / Е. А. Угрюмова, А. М. Ленточкин, В. В. Сентемов // Материалы юбилейной научной конференции профессорско-преподавательского состава, посвященной 50-летию института (9–11 ноября 1993 года, г. Ижевск) / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1995. – Ч. 1. – С. 68–69.
31. Скрининг систем медь (II) – азот-, серо- и фосфоросодержащие соединения / Е. А. Угрюмова, А. М. Ленточкин, В. В. Сентемов // Материалы юбилейной научной конференции профессорско-преподавательского состава, посвященной 50-летию института (9–11 ноября 1993 года, г. Ижевск) / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1995. – Ч. 1. – С. 69–70.

32. Скрининг систем никель (II) – азот-, серо- и фосфоросодержащие соединения / Е. А. Угрюмова, А. М. Ленточкин, В. В. Сентемов // Материалы юбилейной научной конференции профессорско-преподавательского состава, посвященной 50-летию института (9–11 ноября 1993 года, г. Ижевск) / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1995. – Ч. 1. – С. 70–71.
33. Эффективность предпосевной обработки семян препаратом тур и фонов питания эродированной почвы на урожайность овса Астор / А. М. Ленточкин // Материалы юбилейной научной конференции профессорско-преподавательского состава, посвященной 50-летию института (9–11 ноября 1993 года, г. Ижевск) / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1995. – Ч. 1. – С. 18–19.

1996

34. Влияние сроков опрыскивания посевов кампозаном на эмбриологические процессы и структуру урожайности ячменя Абава / А. М. Ленточкин, Г. Я. Петров // Агрометеорологические условия и агротехнические факторы повышения урожайности полевых культур в Предуралье : сборник научных трудов / Пермская ГСХА им. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1996. – С. 89–97.

1997

35. Анализ производства и использования зерна в Удмуртской Республике / А. М. Ленточкин, А. И. Сутыгина // Актуальные

проблемы аграрного сектора / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1997. – Ч. 2. – С. 56–57.

36. Зависимость урожая зерна яровой пшеницы от видов фонового удобрения и опрыскивания посевов агрохимикатами / В. В. Красильников, А. М. Ленточкин // Актуальные проблемы аграрного сектора / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1997. – Ч. 2. – С. 48–49.
37. Особенности формирования урожайности овса Улов в зависимости от степени продуктивного кущения / А. В. Батурин, А. М. Ленточкин // Актуальные проблемы аграрного сектора / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1997. – Ч. 2. – С. 7–8.

1998

38. Использование ингибиторов роста растений для получения исходного материала ячменя / А. М. Ленточкин, Е. В. Соколова, А. С. Машевский // Новые методы селекции и создание адаптивных сортов сельскохозяйственных культур: результаты и перспективы. – Киров, 1998. – С. 39–41.

1999

39. Агрономическому факультету – 45 лет / А. М. Ленточкин // Материалы научно-практической конференции агрономического факультета Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, посвященной 45-летию его основания / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1999. – С. 3–8.

40. Влияние предпосевной обработки семян на урожайность и посевные качества семян овса и ячменя / Л. П. Аширова, А. М. Ленточкин // Материалы научно-практической конференции агрономического факультета Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, посвященной 45-летию его основания / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1999. – С. 31–33.
41. Влияние регуляторов роста на растения ячменя в M_1 и M_2 / Е. В. Соколова [и др.] // Материалы XIX научно-практической конференции Ижевской государственной сельскохозяйственной академии / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1999. – С. 42.
Соавт.: Г. П. Дудин, А. М. Ленточкин, А. С. Машевский
42. Влияние удобрений и агрохимикатов на урожайность и качество зерна яровой пшеницы / В. В. Красильников, А. М. Ленточкин // Материалы XIX научно-практической конференции Ижевской государственной сельскохозяйственной академии / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1999. – С. 23.
43. Выращивание пшеницы на продовольственные цели в Удмуртии / А. М. Ленточкин [и др.] // Материалы научно-практической конференции агрономического факультета Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, посвященной 45-летию его основания / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1999. – С. 93–99.
Соавт.: В. В. Красильников, А. В. Батурин, В. А. Красильников
44. Особенности применения физиологически активных веществ на

- семенном картофеле / А. Ю. Кузнецов, Н. В. Донец, А. М. Ленточкин // Материалы XIX научно-практической конференции Ижевской государственной сельскохозяйственной академии / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1999. – С. 25.
45. Особенности формирования урожайности пшеницы / А. В. Батурин, А. М. Ленточкин // Материалы XIX научно-практической конференции Ижевской государственной сельскохозяйственной академии / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1999. – С. 4–5.
46. Памяти профессора Собенникова Евгения Васильевича / И. Ш. Фатыхов, А. М. Ленточкин // Материалы научно-практической конференции агрономического факультета Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, посвященной 45-летию его основания / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1999. – С. 19–22.
47. Эффективные меры борьбы с пыреем ползучим / Л. А. Ленточкина, А. М. Ленточкин ; ИжГСХА. – Ижевск : РИО ИжГСХА, 1999. – 52 с.

2000

48. Влияние предпосевной обработки регуляторами роста семян ярового ячменя и пшеницы на их потомство / А. М. Ленточкин [и др.] // Аграрная наука Северо-Востока Европейской части России на рубеже тысячелетий – состояние и перспективы : сборник научных трудов : К 70-летию Вятской ГСХА / Вятская ГСХА. –

Киров, 2000. – Т. 2. – С. 128–131.

Соавт.: А. С. Машевский, Е. В. Соколова, Г. П. Дудин

49. Влияние фонов питания и приёмов ухода за посевами на урожайность и качество зерна сортов яровой пшеницы / А. М. Ленточкин В. В. Красильников // Аграрная наука Северо-Востока Европейской части России на рубеже тысячелетий – состояние и перспективы : сборник научных трудов : К 70-летию Вятской ГСХА / Вятская ГСХА. – Киров, 2000. – Т. 2. – С. 100–103.

50. Выращивание пшеницы на продовольственные цели в Удмуртии / [Ленточкин А. М. и др.] ; Ижевская ГСХА ; Удмуртский гос. науч.-исслед. ин-т. – Ижевск : РИО Ижевская ГСХА, 2000. – 182 с.

Соавт.: А. С. Башков, А. В. Кокина, В. В. Красильников, Т. А. Строт, И. Ш. Фатыхов, В. М. Холзаков, Н. Г. Туктарова

2001

51. Влияние некорневой подкормки на урожайность и качество зерна сортов озимой пшеницы Заря и Памяти Федина / С. С. Жирных, А. М. Ленточкин // Современному земледелию – адаптивные технологии : труды научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2001. – С. 94–95.

52. Оценка сортов яровой пшеницы на продовольственные цели в Удмуртии / А. М. Ленточкин, В. В. Красильников // Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная

- памяти Уральских ученых: доктора биологических наук Н. А. Иванова, докторов сельскохозяйственных наук В. Ф. Трушина и С. А. Чазова : сборник научных трудов / Уральская ГСХА. – Екатеринбург, 2001. – Т. 2. – С. 122–131.
53. Состояние и перспективы развития зернового производства в Удмуртской Республике / А. М. Ленточкин, А. И. Сутыгина, В. А. Красильников // Современному земледелию – адаптивные технологии : труды научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2001. – С. 142–150.
54. Сравнительная оценка последствий регуляторов роста растений на яровом ячмене и пшенице / А. М. Ленточкин, Е. В. Соколова, А. С. Машевский // Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная памяти Уральских ученых: доктора биологических наук Н. А. Иванова, докторов сельскохозяйственных наук В. Ф. Трушина и С. А. Чазова : сборник научных трудов / Уральская ГСХА. – Екатеринбург, 2001. – Т. 2. – С. 199–209.
55. Технологическая дисциплина – залог стабильной урожайности и качественного зерна пшеницы / А. М. Ленточкин, В. А. Красильников, В. Г. Митрофанов // Современному земледелию – адаптивные технологии : труды научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2001. – С. 152–155.
56. Формирование урожайности яровой пшеницы сорта Лада в зависимости от приемов предпосевной обработки семян лазером,

УФО и ИКО / В. Н. Огнев [и др.] // Современному земледелию – адаптивные технологии : труды научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2001. – С. 168–171.

Соавт.: А. М. Ленточкин, И. Р. Владыкин, Н. С. Русских

57. Хлебная ли пшеница в Удмуртии? / А. М. Ленточкин // Современному земледелию – адаптивные технологии : труды научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2001. – С. 150–152.

2002

58. Адаптивная технология возделывания зерновых и зернобобовых культур / И. Ш. Фатыхов [и др.] // Научные основы системы ведения сельского хозяйства в Удмуртской Республике / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2002. – Кн. 3. – С. 312–351.

Соавт.: Л. А. Толканова, В. Г. Колесникова, С. И. Коконев, А. М. Ленточкин

59. Взаимоотношения элементов структуры урожайности агрофитоценозов яровой пшеницы Иргина разных уровней продуктивности / А. М. Ленточкин, А. В. Батулин // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2002. – № 3. – С. 70–72.

60. Влияние прикатывания и боронования на структуру почвы и урожайность яровой пшеницы Иргина / Л. А. Ленточкина, А. М. Ленточкин // Аграрная наука – состояние и проблемы: труды региональной научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2002. – Т. 2. – С. 75–78.

61. Влияние технологии выращивания на урожайность и качество зерна озимой пшеницы / С. С. Жирных, А. М. Ленточкин, С. Г. Курылева // Аграрная наука – состояние и проблемы: труды региональной научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2002. – Т. 2. – С. 46–50.
62. Использование фитогормонов в селекции / Г. П. Дудин [и др.] // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2002. – № 3. – С. 75–78.
Соавт.: Е. В. Соколова, А. С. Машевский, А. М. Ленточкин
63. Корреляционная связь урожайности яровой пшеницы Иргина с показателями её структуры и качества зерна / В. В. Красильников, А. М. Ленточкин // Аграрная наука – состояние и проблемы : труды региональной научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2002. – Т. 2. – С. 70–71.
64. Матрикарная разнокачественность семян колоса яровой пшеницы Иргина / А. М. Ленточкин // Зерновое хозяйство. – 2002. – № 5. – С. 19–21.
65. Морфобиологическое обоснование адаптивной технологии выращивания яровой пшеницы в Уральском районе Нечерноземной зоны : автореферат диссертации ... доктора сельскохозяйственных наук / Ленточкин Александр Михайлович. – Пермь, 2002. – 43 с.
66. Особенности развития зерновок в колосе яровой пшеницы Иргина / А. М. Ленточкин // Пермский аграрный вестник : сборник трудов XXXI Всероссийской научно-практической

конференции ученых и специалистов, посвященной 100-летию со дня рождения профессора А. П. Никольского / Пермская ГСХА им. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2002. – Вып. VIII, ч. 1. – С. 98–101.

67. Применение координационных соединений биометаллов в агрономии / В. В. Сентемов, А. М. Ленточкин // Пермский аграрный вестник : сборник трудов XXXI Всероссийской научно-практической конференции ученых и специалистов, посвященной 100-летию со дня рождения профессора А. П. Никольского / Пермская ГСХА им. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2002. – Вып. VIII, ч. 1. – С. 152–153.
68. Профессор Концевой Михаил Григорьевич / А. М. Ленточкин, Т. Е. Иванова // Проблемы развития садоводства и овощеводства : труды международной научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2002. – С. 5–8.
69. Рекомендации по технологии выращивания яровой пшеницы на продовольственные цели / А. М. Ленточкин ; Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО ИжГСХА, 2002. – 70 с.
70. Роль многостебельных растений в посевах яровой пшеницы Иргина / А. М. Ленточкин, А. В. Батулин // Аграрная наука Северо-Востока. – 2002. – № 3. – С. 78–80.
71. Роль некорневых азотных подкормок в повышении качества зерна пшеницы / А. М. Ленточкин, С. С. Жирных, С. Г. Курылева // Зерновое хозяйство. – 2002. – № 7. – С. 26.
72. Состояние производства и качество зерна пшеницы в

- Удмуртской Республике / О. М. Вишневская, С. Г. Карижская, А. М. Ленточкин // *Зерновое хозяйство*. – 2002. – № 6. – С. 13–14.
73. Урожайность и качество зерна сортов яровой пшеницы / А. М. Ленточкин [и др.] // *Аграрная наука – состояние и проблемы: труды региональной научно-практической конференции* / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2002. – Т. 2. – С. 72–74.
- Соавт.: Т. В. Ветошкина, Н. Д. Ловкина, Л. И. Тройникова, Н. С. Киршина
74. Факторы успеха СХПК «Колос» Вавожского района / А. К. Осипов, А. М. Ленточкин, В. А. Красильников // *Аграрная наука – состояние и проблемы: труды региональной научно-практической конференции* / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2002. – Т. 1. – С. 103–105.
75. Яровая пшеница в решении зерновой проблемы Удмуртии / А. М. Ленточкин // *Здоровье – питание – биологические ресурсы: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 125-летию со дня рождения Н. В. Рудницкого* / РАСХН, Северо-Восточный науч.-метод. центр, НИИ сел. хоз-ва Северо-Востока им. Н. В. Рудницкого. – Киров, 2002. – Т. 1. – С. 203–209.
76. Яровая пшеница в Удмуртии – доходная культура / А. М. Ленточкин, В. А. Красильников // *Зерновое хозяйство*. – 2002. – № 3. – С. 18–19.

2003

77. Крупный ученый-аграрник, общественный деятель, воспитатель, труженик : (к 75-летию со дня рождения В. П. Ковриго) / А. С. Башков, А. М. Ленточкин // Воспроизводство плодородия дерново-подзолистых почв в адаптивно-ландшафтной системе земледелия : материалы научно-практической конференции, посвященной 45-летию кафедры агрохимии и почвоведения ИжГСХА / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 17–21.
78. Озимая пшеница в Удмуртии / А. М. Ленточкин, С. С. Жирных // Адаптивные технологии в растениеводстве. Итоги и перспективы : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию кафедры растениеводства Ижевской ГСХА, 7–9 октября 2003 г. / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 57–61.
79. Особенности формирования продуктивности растений яровой пшеницы Иргина / А. М. Ленточкин, А. В. Батулин // Адаптивные технологии в растениеводстве. Итоги и перспективы : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию кафедры растениеводства Ижевской ГСХА, 7–9 октября 2003 г. / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 54–57.
80. Резервы повышения урожая яровой пшеницы / А. М. Ленточкин // Земледелие. – 2003. – № 2. – С. 24.
81. Состояние и перспективы выращивания яровой пшеницы в Удмуртии / А. М. Ленточкин, В. В. Красильников // Адаптивные технологии в растениеводстве. Итоги и перспективы : материалы

всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию кафедры растениеводства Ижевской ГСХА, 7–9 октября 2003 г. / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 61–69.

82. Создание исходного селекционного материала яровой пшеницы с помощью регуляторов роста растений / А. М. Ленточкин, А. С. Машевский // Адаптивные технологии в растениеводстве. Итоги и перспективы : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию кафедры растениеводства Ижевской ГСХА, 7–9 октября 2003 г. / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 73–78.
83. Сравнительная мутабельность ячменя при обработке регуляторами роста семян и растений / Е. В. Соколова, А. М. Ленточкин // Адаптивные технологии в растениеводстве. Итоги и перспективы : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию кафедры растениеводства Ижевской ГСХА, 7–9 октября 2003 г. / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 115–118.
84. Тернистый путь от крестьянина до профессора : (к 70-летию заведующего кафедрой агрохимии и почвоведения ИжГСХА профессора А. С. Башкова) / Т. Ю. Бортник, А. М. Ленточкин // Воспроизводство плодородия дерново-подзолистых почв в адаптивно-ландшафтной системе земледелия : материалы научно-практической конференции, посвященной 45-летию кафедры агрохимии и почвоведения ИжГСХА / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 12–16.

85. Урожайность яровой пшеницы Иргина и её слагаемые / А. М. Ленточкин // *Зерновое хозяйство*. – 2003. – № 3. – С. 10–11.
86. Экономические проблемы производства зерна в Удмуртской Республике / Е. В. Копысова, А. М. Ленточкин, М. И. Шишкин // *Адаптивные технологии в растениеводстве. Итоги и перспективы : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию кафедры растениеводства Ижевской ГСХА, 7–9 октября 2003 г.* / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 35–39.
87. Эффективность приемов предпосевной подготовки почвы и приемов ухода за посевами яровой пшеницы Иргина / А. М. Ленточкин, Л. А. Ленточкина // *Адаптивные технологии в растениеводстве. Итоги и перспективы : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию кафедры растениеводства Ижевской ГСХА, 7–9 октября 2003 г.* / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 70–73.

2004

88. Динамика качества зерна и производство пшеницы / О. М. Вишневская, С. Г. Карижская, А. М. Ленточкин // *Главный агроном*. – 2004. – № 11. – С. 64–65.
89. Изучение матрикальной разнокачественности семян колоса / А. М. Ленточкин // *Главный агроном*. – 2004. – № 6. – С. 17–18.

2005

90. Агрономическому факультету – 50 лет (1954–2004 гг.) /

А. М. Ленточкин // Адаптивные технологии в растениеводстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 50-летию агрономического факультета ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА (18–19 ноября 2004 г.) / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2005. – С. 9–14.

91. Опыт выращивания зерновых культур, их плющение и химическое консервирование в СПК «Родина» Малопургинского района Удмуртской Республики / А. М. Ленточкин [и др.] // Адаптивные технологии в растениеводстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 50-летию агрономического факультета ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА (18–19 ноября 2004 г.) / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2005. – С. 178–182.

Соавт.: С. Н. Ижболдина, С. Н. Фёдоров, Г. Е. Егорова

92. Производство продовольственного зерна в СХПК «Колос» Вавожского района Удмуртской Республики / А. М. Ленточкин, В. А. Красильников, В. Г. Митрофанов // Адаптивные технологии в растениеводстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 50-летию агрономического факультета ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА (18–19 ноября 2004 г.) / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2005. – С. 183–186.

93. Развитие крестьянского (фермерского) хозяйства в Удмуртской Республике / Е. В. Копысова, М. И. Шишкин, А. М. Ленточкин // Адаптивные технологии в растениеводстве : материалы

- Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 50-летию агрономического факультета ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА (18–19 ноября 2004 г.) / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2005. – С. 234–237.
94. Рациональные приёмы поверхностей обработки почвы в технологии выращивания яровой пшеницы / Л. А. Ленточкина, А. М. Ленточкин, О. В. Эсенкулова // Актуальные проблемы научно-инновационной и внедренческой деятельности АПК : материалы Межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 55-летию ГНУ УГНИИСХ (27 июля 2005 г.) / Рос. акад. с.-х. наук [и др.]. – Ижевск, 2005. – Вып. 1. – С. 46–50.
95. Состояние зернового производства в Удмуртской Республике на 2003 год и меры, принимаемые для его увеличения / Е. В. Копысова, М. И. Шишкин, А. М. Ленточкин // Адаптивные технологии в растениеводстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 50-летию агрономического факультета ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА (18–19 ноября 2004 г.) / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2005. – С. 238–241.
96. Сравнительная оценка сортов яровой пшеницы / А. М. Ленточкин, А. М. Братухина // Современные проблемы аграрной науки и пути их решения : материалы всероссийской научно-практической конференции, 15–18 февраля 2005 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2005. – Т. 1. – С. 61–67.
97. Устойчивость индуцированных мутантов ячменя и пшеницы к

полеганию / А. С. Машевский [и др.] // Адаптивные технологии в растениеводстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 50-летию агрономического факультета ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА (18–19 ноября 2004 г.) / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2005. – С. 189–190.

Соавт.: Е. В. Соколова, А. М. Ленточкин, Г. П. Дудин

98. Эффективность предпосевной обработки почвы и приемов ухода за посевами яровой пшеницы / Л. А. Ленточкина, А. М. Ленточкин, О. В. Эсенкулова // Адаптивные технологии в растениеводстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 50-летию агрономического факультета ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА (18–19 ноября 2004 г.) / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2005. – С. 144–147.
99. Эффективность биологизированных севооборотов и комбинированной разноглубинной обработки почвы в них на дерново-подзолистых почвах Удмуртии / Н. И. Владыкина, Л. А. Ленточкина, А. М. Ленточкин // Актуальные проблемы научно-инновационной и внедренческой деятельности в АПК : материалы межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 55-летию ГНУ УГНИИСХ (27 июля 2005 г.). – Ижевск ; Первомайский, 2005. – Вып. 1. – С. 42–45.
100. Яровая пшеница / А. М. Ленточкин // Ресурсосберегающие интенсивные технологии производства зерна и молока в

реализации Программы социально-экономического развития Удмуртской Республики / М-во сел. хоз-ва и продовольствия Удмурт. Респ., Ижев. с.-х. акад., Удмурт. фил. ин-та экономики Урал. отд-ния Рос. акад. наук. – Ижевск, 2005. – С. 17–22.

2006

101. Агрономический факультет / А. М. Ленточкин // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 2 (8). – С. 75.
102. Древняя история земледелия в Прикамье / А. М. Ленточкин, О. В. Эсенкулова // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 2 (8). – С. 76–78.
103. Крестьянское (фермерское) хозяйство в Удмуртской республике / Е. В. Копысова, М. И. Шишкин, А. М. Ленточкин // Научное обеспечение реализации национальных проектов в сельском хозяйстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 28.02–03.03.2006 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2006. – Т. 4. – С. 135–140.
104. Озимым культурам – достойное место / А. М. Ленточкин, Т. А. Бабайцева // Агропром Удмуртии. – 2006. – № 7. – С. 34–35.
105. Продуктивность севооборота в зависимости от систем основной обработки почвы и внесения удобрений / Н. И. Владыкина, Л. А. Ленточкина, А. М. Ленточкин // Зерновое хозяйство. – 2006. – № 6. – С. 13–15.
106. Производство зерна в Удмуртской Республике / А. М. Ленточкин

// Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 2 (8). – С. 6–9.

107. Состояние зернового производства в Удмуртской Республике / Е. В. Копысова, А. М. Ленточкин, М. И. Шишкин // Научное обеспечение реализации национальных проектов в сельском хозяйстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 28.02–03.03.2006 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2006. – Т. 4. – С. 130–134.
108. Яровая пшеница / А. М. Ленточкин, Л. А. Ленточкина // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 2 (8). – С. 38–43.

2007

109. Влияние предпосевной и послепосевной обработки почвы на её агрофизические свойства на урожайность яровой пшеницы / О. В. Эсенкулова, Л. А. Ленточкина, А. М. Ленточкин // Рациональное использование земельных ресурсов России : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию кафедры общего земледелия Вятской ГСХА : сборник научных статей / ФГОУ ВПО Вятская ГСХА. – Киров, 2007. – С. 76–78
110. Влияние предшественников яровой пшеницы на агрофизические свойства почвы / О. В. Эсенкулова, Л. А. Ленточкина, А. М. Ленточкин // Инновационное развитие АПК. Итоги и

перспективы : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 06.02–09.02.2007 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2007. – Т. 1. – С. 9–14.

111. Использование регуляторов роста растений в качестве мутагенного фактора для создания исходного материала в селекции ярового ячменя и пшеницы : монография / Е. В. Соколова [и др.] ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2007. – 199 с.

Соавт.: А. С. Машевский, А. М. Ленточкин, Г. П. Дудин

112. Н. И. Вавилов – организатор и талантливый руководитель Всесоюзного института растениеводства / А. М. Ленточкин // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2007. – № 4 (14). – С. 2–4.

113. Эффективность комбинированной почвозащитной системы обработки дерново-подзолистой почвы в севообороте / А. М. Ленточкин, Н. И. Владыкина, Л. А. Ленточкина // Приёмы повышения плодородия почв и эффективности удобрений в современных условиях : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки БССР, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Р. Т. Вильдфлуша. – Минск, 2007. – С. 36–39.

114. Эффективные меры борьбы с пыреем ползучим / М-во сел. хоз-ва и продовольствия Удмурт. Респ., ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; [разраб.: Л. А. Ленточкина, А. М. Ленточкин]. – Ижевск : [б. и.],

2007. – 48 с.

2008

115. Влияние озимой ржи и поукосных культур на агрофизические свойства почвы / Л. Н. Олин [и др.] // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2008. – № 3 (17). – С. 61-64.

Соавт.: К. В. Иванов, О. В. Эсенкулова, Л. А. Ленточкина, А. М. Ленточкин

116. Влияние предшественников на качество зерна яровой пшеницы / О. В. Эсенкулова [и др.] // Эффективность адаптивных технологий в растениеводстве и животноводстве : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 70-летию почетного гражданина УР, председателя СХПК-Племзавод имени Мичурина Вавожского района УР В. Е. Калинина, 25–27 марта 2008 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2008. – С. 153–156.

Соавт.: Л. А. Ленточкина, А. М. Ленточкин, В. А. Капеев

117. Влияние предшественников на урожайность яровой пшеницы Ирень / А. М. Ленточкин, Л. А. Ленточкина, О. В. Эсенкулова // Актуальные проблемы растениеводства и кормопроизводства : сборник научных трудов региональной научно-практической конференции, посвященной 85-летию кафедры растениеводства Пермской ГСХА им. Д. Н. Прянишникова и 90-летию со дня рождения профессора Н. А. Корлякова, 9 октября 2008 года /

ФГОУ ВПО Пермская ГСХА. – Пермь, 2008. – С. 46–49.

118. Влияние приёмов уборки на урожайность и качество зерна сортов яровой пшеницы / А. М. Ленточкин, В. П. Долгов // Научный потенциал – аграрному производству : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 450-летию вхождения Удмуртии в состав России, 26.02–29.02.2008 / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2008. – Т. 1. – С. 139–142.
119. Использование реликтовых форм в селекции яровой пшеницы в Удмуртии / А. М. Ленточкин // Современное состояние и пути развития популяционной биологии : материалы X Всероссийского популяционного семинара (г. Ижевск, 17–22 ноября 2008 г.) / Федеральное агентство по образованию, ГОУ ВПО «Удмуртский гос. ун-т», ГОУ ВПО «Марийский гос. ун-т». – Ижевск, 2008. – С. 350–352.
120. Микотоксины – опасность для растений, животных и человека / А. М. Ленточкин, О. В. Ефремова // Научный потенциал – аграрному производству : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 450-летию вхождения Удмуртии в состав России, 26.02–29.02.2008 / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2008. – Т. 1. – С. 143–149.
121. Повышение продуктивности пашни за счёт использования промежуточных культур / А. М. Ленточкин [и др.] // Актуальные проблемы растениеводства и кормопроизводства : сборник научных трудов региональной научно-практической конференции, посвященной 85-летию кафедры растениеводства

Пермской ГСХА им. Д. Н. Прянишникова и 90-летию со дня рождения профессора Н. А. Корлякова, 9 октября 2008 года / ФГОУ ВПО Пермская ГСХА. – Пермь, 2008. – С. 102–106.

Соавт.: Л. А. Ленточкина, О. В. Эсенкулова, Е. Д. Лопаткина

122. Проблема стародавних местных популяций и сортов культурных растений (памяти Михаила Прокопьевича Прокопьева (1889–1969) / И. Ш. Фатыхов, А. М. Ленточкин // Современное состояние и пути развития популяционной биологии : материалы X Всероссийского популяционного семинара (г. Ижевск, 17–22 ноября 2008 г.) / Федеральное агентство по образованию, ГОУ ВПО «Удмуртский гос. ун-т», ГОУ ВПО «Марийский гос. ун-т». – Ижевск, 2008. – С. 5–8.

123. Реакция яровой пшеницы на приёмы поверхностной обработки почвы / О. В. Эсенкулова, А. М. Ленточкин, Л. А. Ленточкина // Зерновое хозяйство. – 2008. – № 1/2. – С. 16-17.

124. Сравнительная продуктивность звена севооборота «озимая рожь – поукосная культура» / Е. В. Пантюхина, А. М. Ленточкин // Научный потенциал студенчества – агропромышленному комплексу России : сборник материалов научной студенческой конференции, 13–14 марта 2008 г. / ФГОУ ВПО Пензенская ГСХА. – Пенза, 2008. – С. 54–55.

125. Сравнительная продуктивность звена севооборота предшественник – озимая пшеница / О. В. Эсенкулова [и др.] // Земледелие. – 2008. – № 3. – С. 31.

Соавт.: Л. А. Ленточкина, А. М. Ленточкин, Е. Д. Лопаткина

126. Сравнительная продуктивность пожнивных культур / Ю. А. Лебедева, А. М. Ленточкин // Научный потенциал студенчества – агропромышленному комплексу России : сборник материалов научной студенческой конференции, 13–14 марта 2008 г. / ФГОУ ВПО Пензенская ГСХА. – Пенза, 2008. – С. 52–53.
127. Эффективные приёмы подготовки и посева семян сельскохозяйственных культур / А. М. Ленточкин // Ресурсосберегающие и адаптивные технологии подготовки и проведения посевных работ в 2008 г. : материалы региональной конференции. – Ижевск, 2008. – С. 17–20.

2009

128. Агрономическому факультету Ижевской ГСХА 55 лет / [А. М. Ленточкин и др.] ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2009. – 318 с.
Сост.: И. Ш. Фатыхов, В. П. Ковриго, В. М. Холзаков, С. И. Коконов, А. В. Федоров, В. В. Сентемов, Н. А. Соловьев, Л. В. Мохначев, Т. Ю. Бортник, А. С. Башков
129. Влияние пожнивно-корневых остатков предшественников на урожайность яровой пшеницы / О. В. Эсенкулова, Л. А. Ленточкина, А. М. Ленточкин // Научный потенциал – современному АПК : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 17.02–20.02. 2009 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2009. – Т. 1. – С. 15–19.

130. Влияние промежуточных культур на урожайность яровой пшеницы / Л. А. Ленточкина [и др.] // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2009. – № 1 (18). – С. 37–41.

Соавт.: А. М. Ленточкин, О. В. Эсенкулова, Е. Д. Лопаткина

131. Возделывание поукосных и пожнивных культур в Среднем Предуралье / Е. Д. Лопаткина, А. М. Ленточкин, Л. А. Ленточкина // Научный потенциал – современному АПК : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 17.02–20.02. 2009 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2009. – Т. 1. – С. 57–62.

132. Возможность выращивания пожнивных культур в Удмуртской Республике / Е. Д. Лопаткина [и др.] // Высшему агрономическому образованию в Удмуртской Республике – 55 лет : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 55-летию агрономического факультета, 28–30 октября 2009 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2009. – С. 132–136.

Соавт.: А. М. Ленточкин, Л. А. Ленточкина, О. В. Эсенкулова

133. Динамика качества зерна сортов яровой пшеницы при его хранении / В. П. Долгов, А. М. Ленточкин // Научный потенциал – современному АПК : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 17.02–20.02. 2009 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2009. – Т. 1. – С. 49–53

134. История селекции зерновых культур в Удмуртии /

- А. М. Ленточкин // Шибановские чтения : сборник статей Всероссийской научно-практической конференции. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2009. – Вып. 5. – С. 48–56.
135. Профессор А. И. Золотарев / И. Ш. Фатыхов [и др.] // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2009. – № 1 (18). – С. 80.
- Соавт.: А. М. Ленточкин, Н. А. Бусоргина, В. Н. Огнев, П. Ф. Сутыгин
136. Развитие древнего земледелия на территории Удмуртии / А. М. Ленточкин // Шибановские чтения : сборник статей Всероссийской научно-практической конференции / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2009. – Вып. 5. – С. 56–63.
137. Технологические качества зерна сортов яровой пшеницы при разных сроках уборки / В. П. Долгов, А. М. Ленточкин // Высшему агрономическому образованию в Удмуртской Республике – 55 лет : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 55-летию агрономического факультета, 28–30 октября 2009 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2009. – С. 49–52

2010

138. Сортовая реакция яровой пшеницы на приёмы уборки / В. П. Долгов, А. М. Ленточкин // Инновационному развитию АПК – научное обеспечение : сборник научных статей Международной научно-практической конференции,

посвященной 80-летию Пермской ГСХА имени академика Д. Н. Прянишникова (Пермь, 18 ноября 2010 г.) / ФГОУ ВПО Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2010. – Ч. 2. – С. 44–48

139. Сравнительная продуктивность звена севооборота «озимая рожь – промежуточная культура» / А. М. Ленточкин [и др.] // Инновационному развитию АПК – научное обеспечение : сборник научных статей Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Пермской ГСХА имени академика Д. Н. Прянишникова (Пермь, 18 ноября 2010 г.) / ФГОУ ВПО Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2010. – Ч. 2. – С. 104–107.

Соавт.: О. В. Эсенкулова, Е. Д. Лопаткина, В. В. Завалина

140. Урожайность и качество зерна яровой пшеницы Ирень в зависимости от приёмов уборки / А. М. Ленточкин, Д. В. Петрович // Аграрный вестник Урала. – 2010. – № 11–1 (77). – С. 10–12.

2011

141. Биологические потребности – основа технологии выращивания яровой пшеницы : [монография] / А. М. Ленточкин ; ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2011. – 436 с.
142. Влияние продолжительности хранения зерна яровой пшеницы Ирень на динамику его качества / А. М. Ленточкин, В. П. Долгов

// Аграрный вестник Урала. – 2011. – № 5 (84). – С. 12–13

143. Влияние способа и срока уборки на урожайность озимой тритикале Ижевская-2 / Т. А. Бабайцева, А. М. Ленточкин, Д. Ю. Попова // Аграрный вестник Урала. – 2011. – № 6 (85). – С. 5–6.
144. Динамика качества зерна яровой пшеницы Красноуфимская 100 в процессе его хранения / А. М. Ленточкин, В. П. Долгов // Аграрный вестник Урала. – 2011. – № 6 (85). – С. 10–12
145. Состояние зернового производства в Удмуртской Республике / А. М. Ленточкин // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 2 (27). – С. 34–36.
146. Эффективность ресурсосберегающих почвозащитных систем обработки дерново-подзолистой среднесмытой почвы в севообороте : монография / А. М. Ленточкин, Н. И. Владыкина, Л. А. Ленточкина ; ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2011. – 176 с.

2012

147. Влияние предпосевной подготовки почвы на ботанический состав и продуктивность агрофитоценоза / О. В. Эсенкулова, А. М. Ленточкин, Л. А. Ленточкина // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2012. – № 4 (24). – С. 16–18.
148. Выращивание промежуточных культур как способ улучшения обеспеченности кормами и борьбы с засоренностью полей /

Е. Д. Лопаткина, А. М. Ленточкин // Аграрный вестник Урала. – 2012. – № 1 (93). – С. 10–12

2013

149. А. И. Золотарев. Основные жизненные вехи / А. М. Ленточкин // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 1 (34). – С. 30–31.
150. Влияние фона питания и норм высева на формирование структуры урожайности яровой пшеницы Свеча / В. В. Тарасова, А. М. Ленточкин // Аграрная наука – инновационному развитию АПК в современных условиях : материалы Международной научно-практической конференции, 12–15 февраля 2013 г. / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2013. – Т. 1. – С. 135–140.
151. Динамика формирования посевных качеств семян озимой тритикале / Т. А. Бабайцева, А. М. Ленточкин, Т. В. Гамберова // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2013. – № 2 (33). – С. 12–16.
152. Промежуточные культуры – путь повышения эффективности использования природных факторов / А. М. Ленточкин [и др.] // Аграрный вестник Урала. – 2013. – № 5 (111). – С. 4–6.
Соавт.: Е. Д. Лопаткина, Л. А. Ленточкина, О. В. Эсенкулова
153. Реакция яровой пшеницы Свеча на экстремальные абиотические факторы / А. М. Ленточкин, В. В. Тарасова // Актуальные проблемы науки и агропромышленного комплекса в процессе

европейской интеграции : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию высшего сельскохозяйственного образования на Урале (Пермь, 13–15 ноября 2013 года) / ФГБОУ ВПО Пермская ГСХА. – Пермь, 2013. – Ч. 1. – С. 74–79.

154. Становление агрономического факультета в Ижевской ГСХА / А. М. Ленточкин // 25 лет вместе. Учебно-методическое объединение высших учебных заведений Российской Федерации по агрономическому образованию : сборник статей / РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева. – Москва, 2013. – С. 124-129.
155. Урожайность промежуточных культур и их влияние на засоренность посевов / Е. Д. Лопаткина, А. М. Ленточкин // Актуальные проблемы селекции и технологии возделывания полевых культур : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора кафедры растениеводства, доктора сельскохозяйственных наук, заслуженного деятеля науки РФ С. Ф. Тихвинского (28–29 марта 2013 г.) / ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА. – Киров, 2013. – С. 82–86.

2014

156. Влияние известкования и фона питания на формирование урожайности яровой пшеницы / А. М. Ленточкин, В. В. Тарасова // Агрономическому факультету Ижевской ГСХА – 60 лет : материалы всероссийской научно-практической конференции / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2014. – С. 29–35.

157. Влияние основной обработки почвы и гербицидов на засоренность посевов яровой пшеницы / П. Е. Широбоков, Л. А. Ленточкина, А. М. Ленточкин // Наука, инновации и образование в современном АПК : материалы Международной научно-практической конференции, 11–14 февраля 2014 г. / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2014. – Т. 1. – С. 29–32.
158. Влияние приемов посева на семенную продуктивность сортов озимой тритикале в условиях Среднего Предуралья / Т. А. Бабайцева, А. М. Ленточкин, И. А. Овсянникова // Достижения науки и техники АПК. – 2014. – № 8. – С. 14–16
159. Влияние систем обработки почвы на урожайность яровой пшеницы / П. Е. Широбоков, А. М. Ленточкин, Л. А. Ленточкина // Агрономическому факультету Ижевской ГСХА – 60 лет : материалы всероссийской научно-практической конференции / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2014. – С. 64–69.
160. Изменение структуры фитоценозов в течение вегетационного периода в зависимости от применения гербицидов и систем обработки почвы / П. Е. Широбоков, А. М. Ленточкин, П. А. Ухов // Агрономическому факультету Ижевской ГСХА – 60 лет : материалы всероссийской научно-практической конференции / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2014. – С. 50–56.
161. Кафедры факультета / А. М. Ленточкин // Агрономическому факультету Ижевской ГСХА – 60 лет : сборник статей / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2014. – С. 11–15.
162. Семенная продуктивность и качество семян озимой тритикале

- Ижевская 2 в зависимости от приемов ухода за посевами / Т. А. Бабайцева, А. М. Ленточкин, П. П. Петрова // Достижения науки и техники АПК. – 2014. – № 8. – С. 29–31.
163. Сравнительная эффективность ресурсосберегающих приемов в технологии выращивания яровой пшеницы / А. М. Ленточкин, Л. А. Ленточкина, П. Е. Ширококов // Сберегающее (биологическое) земледелие в современном сельском хозяйстве : материалы Международной научно-практической конференции (10–12 декабря 2013 г.). – Уфа, 2014. – С. 113–118.
164. Шестидесятилетний путь факультета / А. М. Ленточкин // Агрономическому факультету Ижевской ГСХА – 60 лет : сборник статей / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2014. – С. 5–11.
165. Экологическая оценка сортов озимой тритикале / Т. В. Гамберова, Т. А. Бабайцева, А. М. Ленточкин // Аграрный вестник Урала. – 2014. – № 12. – С. 6–8.

2015

166. Влияние некорневой подкормки и регуляторов роста на урожайность озимой тритикале Ижевская 2 / Т. А. Бабайцева, А. М. Ленточкин, П. П. Петрова // Зерновое хозяйство России. – 2015. – № 4. – С. 42–46.
167. Влияние приемов зяблевой обработки почвы на ее структуру / А. М. Ленточкин, П. Е. Ширококов, Л. А. Ленточкина // Почва – национальное богатство. Пути повышения ее плодородия и улучшения экологического состояния : материалы

Всероссийской научно-практической конференции, 2–3 июля 2015 г., г. Ижевск / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, ФГБНУ Удмуртский НИИСХ. – Ижевск, 2015. – С. 94–99.

168. Влияние приёмов зяблевой обработки почвы и погодных условий на формирование урожайности яровой пшеницы и её структуру / А. М. Ленточкин, П. Е. Ширококов, Л. А. Ленточкина // Пермский аграрный вестник. – 2015. – № 4 (12). – С. 20–27.
169. Влияние основной обработки почвы и гербицидов на засоренность посевов яровой пшеницы / П. Е. Ширококов, Л. А. Ленточкина, А. М. Ленточкин // Теория и практика – устойчивому развитию агропромышленного комплекса : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 17–20 февраля 2015 г. / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2015. – Т. 1. – С. 136–140.
170. Засоренность посевов яровой пшеницы в зависимости от приемов зяблевой обработки почвы / А. М. Ленточкин, П. Е. Ширококов, Л. А. Ленточкина // Защита и карантин растений. – 2015. – № 12. – С. 29–31.
171. Эффективность систем обработки почвы в технологии выращивания яровой пшеницы / А. М. Ленточкин, П. Е. Ширококов, Л. А. Ленточкина // Достижения науки и техники АПК. – 2015. – № 5. – С. 54–56.

2016

172. Влияние технологии прямого посева яровой пшеницы на

- динамику влажности почвы / П. А. Ухов, А. М. Ленточкин, П. Е. Ширококов // Научное и кадровое обеспечение АПК для продовольственного импортозамещения : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 16–19 февраля 2016 года, г. Ижевск / ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2016. – Т. I. – С. 112–116.
173. Нулевая, минимальная или отвальная обработка почвы / А. М. Ленточкин, П. Е. Ширококов, Л. А. Ленточкина // Земледелие. – 2016. – № 3. – С. 9–13.
174. Пожнивно-корневые остатки сельскохозяйственных культур / О. В. Эсенкулова, А. М. Ленточкин, Л. А. Ленточкина // Актуальные проблемы агротехнологий XXI века и концепции их устойчивого развития : материалы национальной заочной научно-практической конференции (Россия, Воронеж, 6–7 апреля 2016 г.) / Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. – Воронеж, 2016. – С. 27–30.
175. Эффективность систем обработки почвы в технологии выращивания яровой пшеницы [Электронный ресурс] / А. М. Ленточкин, П. Е. Ширококов, П. А. Ухов // Приоритетные научные направления в XXI веке (The priority research areas in the XXI century) : материалы международной научно-практической конференции 5 октября 2016 года (г. Прага, Чехия). – Электрон. дан. – Прага ; Уфа, 2016. – С. 87–92. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Учебные издания

1990

176. Методическое руководство по оформлению отчета о научно-исследовательской работе / сост.: А. М. Ленточкин, Т. П. Лапина. – Ижевск, 1990. – 36 с.

1996

177. Методические указания по выполнению выпускных квалификационных работ студентами агрономического факультета (Специальность 310200 - Агрономия) / подгот.: В. М. Холзаков [и др.]. – Ижевск, 1996. – 62 с.
Подгот.: А. М. Ленточкин, Т. Е. Иванова, М. А. Михайлова

1998

178. Производство зерна яровой пшеницы на продовольственные цели в Среднем Предуралье : учебное пособие / А. С. Башков [и др.] ; Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО ИжГСХА, 1998. – 124 с.
Соавт.: А. В. Кокина, А. М. Ленточкин, Т. А. Строт, И. Ш. Фатыхов, В. М. Холзаков

2000

179. Генетика : методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольных работ студентам заочной формы обучения / авт.-сост. А. М. Ленточкин. – Ижевск, 2000. – 50 с.

2002

180. Генетика : иллюстрированное пособие для самостоятельных занятий / Ижевская ГСХА ; авт.-сост. А. М. Ленточкин. – Ижевск : Шеп, 2002. – 114 с.

2003

181. Экономика производства зерна / А. М. Ленточкин, Е. А. Коница // Экономика отраслей сельского хозяйства Удмуртской Республики : учебное пособие / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 38–54.

2006

182. Подготовка, оформление и защита выпускной квалификационной работы : методические указания студентам агрономического факультета очной и заочной форм обучения / Ижевская ГСХА ; авт.-сост. А. М. Ленточкин. – Ижевск : ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2006. – 70 с.

2007

183. Требования к оформлению рукописи : учебно-методическое пособие / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост. А. М. Ленточкин. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2007. – 64 с.

2008

184. Выпускная квалификационная работа (подготовка, оформление, защита) : учебно-методическое пособие для студентов

специальности «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост.: С. Д. Батанов [и др.] ; [под общ. ред. С. Д. Батанова]. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2008. – 119 с.

Сост.: А. М. Ленточкин, В. В. Красильников, В. А. Бычкова, О. А. Краснова, А. М. Ксамитова

185. Пырей ползучий : Биология и меры борьбы : учебно-методическое пособие / М-во сел. хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост.: Л. А. Ленточкина, А. М. Ленточкин. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2008. – 66 с.

2011

186. Подготовка магистерской диссертации : учебно-методическое пособие / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост. А. М. Ленточкин. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2011. – 87 с.

2012

187. Порядок проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников и программа междисциплинарного экзамена по направлению бакалавриата 110100 Агрохимия и агропочвоведение : учебно-методическое пособие / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост.: А. М. Ленточкин [и др.]. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2012. – 36 с.
188. Порядок проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников и программа междисциплинарного экзамена по

направлению бакалавриата 110400 Агрономия : учебно-методическое пособие / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост. А. М. Ленточкин. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2012. – 42 с.

189. Программа и методические указания по практике и научно-исследовательской работе магистрантов направления 110400 Агрономия / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост.: А. М. Ленточкин, О. В. Эсенкулова. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2012. – 38 с.

2013

190. Порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников направлений агрономического образования : учебно-методическое пособие / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост. А. М. Ленточкин. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013. – 17 с.

2015

191. Методология научных исследований в агрономии : учебное пособие для аспирантов, обучающихся по образовательной программе направления 35.06.01. Сельское хозяйство / сост. А. М. Ленточкин. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015. – 105 с.
192. Программа практик и научно-исследовательской работы магистрантов направления Агрономия / сост.: А. М. Ленточкин, О. В. Эсенкулова. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА,

2015. – 39 с.

2016

193. Моделирование в растениеводстве : учебное пособие для магистрантов, обучающихся по образовательной программе направления 35.04.04 Агрономия / [сост. А. М. Ленточкин]. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 241 с.
194. Подготовка выпускной квалификационной работы : учебно-методическое пособие для бакалавров, обучающихся по направлениям 35.03.04 Агрономия и 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение / сост. А. М. Ленточкин. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 77 с.
195. Порядок проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников и программа государственного экзамена по направлению бакалавриата 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение : учебно-методическое пособие / сост.: А. М. Ленточкин, Т. Ю. Бортник, В. И. Макаров. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 28 с.
196. Порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников и программа государственного экзамена по направлению бакалавриата 35.03.04 Агрономия : учебно-методическое пособие / сост. А. М. Ленточкин. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 44 с.
197. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам бакалавриата и магистратуры

выпускников агрономического факультета : учебно-методическое пособие / сост. А. М. Ленточкин. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 22 с.

198. Программа и методические указания по педагогической практике магистрантов / сост. А. М. Ленточкин. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 15 с.
199. Программа научно-исследовательской работы студентов направления бакалавриата 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение / сост. А. М. Ленточкин. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 17 с.
200. Программа научно-исследовательской работы студентов направления бакалавриата 35.03.04 Агрономия / сост. А. М. Ленточкин. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 17 с.
201. Программа учебных и производственных практик студентов направления бакалавриата 35.03.03. Агрохимия и агропочвоведение : учебно-методическое пособие / сост. А. М. Ленточкин [и др.] ; под общ. ред. А. М. Ленточкина. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 65 с.
202. Программа учебных и производственных практик студентов направления бакалавриата 35.03.04 Агрономия / сост. А. М. Ленточкин [и др.]. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 71 с.

Электронные учебные издания

203. Введение в агрономию [Электронный ресурс] : учебное пособие

- для студентов бакалавриата направлений 35.03.04 Агрономия и 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение / сост. А. М. Ленточкин. – Электрон. дан. – Ижевск : [б. и.], 2016. – Режим доступа: <http://portal.izhgsha.ru>.
204. Генетика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для самостоятельных занятий / сост. А. М. Ленточкин. – Электрон. дан. – Ижевск : [б. и.], 2010. – Режим доступа: <http://rucont.ru/efd/349390>.
205. Моделирование в растениеводстве [Электронный ресурс] : учебное пособие для магистрантов, обучающихся по образовательной программе направления 35.04.04 Агрономия / сост. А. М. Ленточкин. – Электрон. дан. – Ижевск : [б. и.], 2016. – Режим доступа: <http://portal.izhgsha.ru>.
206. Подготовка выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для бакалавров, обучающихся по направлениям 35.03.04 Агрономия и 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение / сост. А. М. Ленточкин. – Электрон. дан. – Ижевск : [б. и.], 2016. – Режим доступа: <http://portal.izhgsha.ru>.
207. Порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников и программа государственного экзамена по направлению бакалавриата 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / [сост.: А. М. Ленточкин, Т. Ю. Бортник, В. И. Макаров]. – Электрон. дан. – Ижевск : [б. и.], 2016. – Режим доступа:

<http://portal.izhgsha.ru>.

208. Порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников и программа государственного экзамена по направлению бакалавриата 35.03.04 Агрономия [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / сост. А. М. Ленточкин. – Электрон. дан. – Ижевск : [б. и.], 2016. – Режим доступа: <http://portal.izhgsha.ru>.
209. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам бакалавриата и магистратуры выпускников агрономического факультета [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / сост. А. М. Ленточкин. – Электрон. дан. – Ижевск : [б. и.], 2016. – Режим доступа: <http://portal.izhgsha.ru>.
210. Программа и методические указания по педагогической практике магистрантов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / сост. А. М. Ленточкин. – Электрон. дан. – Ижевск : [б. и.], 2016. – Режим доступа: <http://portal.izhgsha.ru>.
211. Программа научно-исследовательской работы студентов направления бакалавриата 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / сост. А. М. Ленточкин. – Электрон. дан. – Ижевск : [б. и.], 2016. – Режим доступа: <http://portal.izhgsha.ru>.
212. Программа научно-исследовательской работы студентов направления бакалавриата 35.03.04 Агрономия [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / сост. А. М. Ленточкин.

– Электрон. дан. – Ижевск : [б. и.], 2016. – Режим доступа:
<http://portal.izhgsha.ru>.

213. Программа практик и научно-исследовательской работы магистрантов направления Агрономия [Электронный ресурс] / сост.: А. М. Ленточкин, О. В. Эсенкулова. – Электрон. дан. – Ижевск : [б. и.], 2015. – Режим доступа: <http://portal.izhgsha.ru>.

Алфавитный указатель заглавий научных трудов

Агрономическая эффективность и экологическая безопасность применяемых агрохимикатов	24
Агрономический факультет	101
Агрономическому факультету – 45 лет	39
Агрономическому факультету – 50 лет (1954–2004 гг.)	90
Агрономическому факультету Ижевской ГСХА 55 лет	128
Адаптивная технология возделывания зерновых и зернобобовых культур	58
А. И. Золотарев. Основные жизненные вехи	149
Актуальные вопросы применения ретардантов на зерновых культурах	15
Анализ производства и использования зерна в Удмуртской Республике	35
Биологические потребности – основа технологии выращивания яровой пшеницы	141
Взаимоотношения элементов структуры урожайности агрофитоценозов яровой пшеницы Иргина разных уровней продуктивности	59
Взаимосвязь урожайности яровых зерновых культур с фотосинтетической деятельностью посева при обработке хлорхолинхлоридом	7
Влияние известкования и фона питания на формирование урожайности яровой пшеницы	156
Влияние комплексных соединений переходных металлов на рост проростков некоторых зерновых растений	12
Влияние некорневой подкормки и регуляторов роста на урожайность озимой тритикале Ижевская 2	166
Влияние некорневой подкормки на урожайность и качество зерна сортов озимой пшеницы Заря и Памяти Федина	51
Влияние обработки ретардантами посевов яровых зерновых культур на формирование урожайности и ее структуру	1
Влияние озимой ржи и поукосных культур на агрофизические свойства почвы	115
Влияние основной обработки почвы и гербицидов на засоренность посевов яровой пшеницы	157,169
Влияние пожнивно-корневых остатков предшественников на урожайность яровой пшеницы	129
Влияние предпосевной и послепосевной обработки почвы на её агрофизические свойства на урожайность яровой пшеницы	109

Влияние предпосевной обработки регуляторами роста семян ярового ячменя и пшеницы на их потомство	48
Влияние предпосевной обработки семян на урожайность и посевные качества семян овса и ячменя	40
Влияние предпосевной подготовки почвы на ботанический состав и продуктивность агрофитоценоза	147
Влияние предшественников яровой пшеницы на агрофизические свойства почвы	110
Влияние предшественников на качество зерна яровой пшеницы	116
Влияние предшественников на урожайность яровой пшеницы Ирень	117
Влияние приемов зяблевой обработки почвы на ее структуру	167
Влияние приёмов зяблевой обработки почвы и погодных условий на формирование урожайности яровой пшеницы и её структуру	168
Влияние приемов посева на семенную продуктивность сортов озимой тритикале в условиях Среднего Предуралья	158
Влияние приёмов уборки на урожайность и качество зерна сортов яровой пшеницы	118
Влияние прикатывания и боронования на структуру почвы и урожайность яровой пшеницы Иргина	60
Влияние продолжительности хранения зерна яровой пшеницы Ирень на динамику его качества	142
Влияние промежуточных культур на урожайность яровой пшеницы	130
Влияние регуляторов роста на растения ячменя в М ₁ и М ₂	41
Влияние систем обработки почвы на урожайность яровой пшеницы	159
Влияние способа и срока уборки на урожайность озимой тритикале Ижевская-2	143
Влияние сроков и доз опрыскивания посевов ретардантами на урожайность и структуру пшеницы	4
Влияние сроков опрыскивания посевов кампозаном на эмбриологические процессы и структуру урожайности ячменя	34
Влияние технологии выращивания на урожайность и качество зерна озимой пшеницы	61
Влияние технологии прямого посева яровой пшеницы на динамику влажности почвы	172
Влияние удобрений и агрохимикатов на урожайность и качество зерна яровой пшеницы	42
Влияние фона питания и норм высева на формирование структуры урожайности яровой пшеницы Свеча	150
Влияние фонов питания и приёмов ухода за посевами на урожайность и качество зерна сортов яровой пшеницы	49

Возделывание поукосных и пожнивных культур в Среднем Предуралье	131
Возможность выращивания пожнивных культур в Удмуртской Республике	132
Выращивание промежуточных культур как способ улучшения обеспеченности кормами и борьбы с засоренностью полей	148
Выращивание пшеницы на продовольственные цели в Удмуртии	43, 50
Действие ретардантов на развитие яровой пшеницы и овса в зависимости от погодных условий вегетационного периода	8
Динамика качества зерна и производство пшеницы	88
Динамика качества зерна сортов яровой пшеницы при его хранении	133
Динамика качества зерна яровой пшеницы Красноуфимская 100 в процессе его хранения	144
Динамика формирования посевных качеств семян озимой тритикале	151
Древняя история земледелия в Прикамье	102
Зависимость урожая зерна яровой пшеницы от видов фонового удобрения и опрыскивания посевов агрохимикатами	36
Засоренность посевов яровой пшеницы в зависимости от приемов зяблевой обработки почвы	170
Здоровье урожая – ваше здоровье : экологические средства защиты растений в садах и огородах	25
Изменение структуры фитоценозов в течение вегетационного периода в зависимости от применения гербицидов и систем обработки почвы	160
Изучение матриальной разнокачественности семян колоса	89
Изучение приемов интенсивной технологии возделывания овса Астор	19
Изучение эффективности комплексонов на ячмене	21
Использование фитогормонов в селекции	62
Исследование биологически активных координационных переходных элементов	28
Исследование биологической активности комплексов кобальта (II) с азот- и серусодержащими лигандами	18
Использование ингибиторов роста растений для получения исходного материала ячменя	38
Использование очищенного осадка сточных вод как удобрение	27
Использование регуляторов роста растений в качестве мутагенного фактора для создания исходного материала в селекции ярового ячменя и пшеницы	111
Использование реликтовых форм в селекции яровой пшеницы в Удмуртии	119

Использование технических средств обучения и контроля знаний студентов агрономического факультета по курсу «Генетика»	16
История селекции зерновых культур в Удмуртии	134
Кафедры факультета	161
Корреляционная связь урожайности яровой пшеницы Иргина с показателями её структуры и качества зерна	63
Крестьянское (фермерское) хозяйство в Удмуртской республике	103
Крупный ученый-аграрник, общественный деятель, воспитатель, труженик	77
Матрикальная разнокачественность семян колоса яровой пшеницы Иргина	64
Микотоксины – опасность для растений, животных и человека	120
Морфобиологическое обоснование адаптивной технологии выращивания яровой пшеницы в Уральском районе Нечерноземной зоны	65
Н. И. Вавилов – организатор и талантливый руководитель Всесоюзного института растениеводства	112
Нулевая, минимальная или отвальная обработка почвы	173
Озимая пшеница в Удмуртии	78
Озимым культурам – достойное место	104
Опыт выращивания зерновых культур, их плющение и химическое консервирование в СПК «Родина» Малопургинского района Удмуртской Республики	91
Организация и проведение производственной практики студентов агрономического факультета	29
Особенности применения регуляторов роста на зерновых культурах	20
Особенности применения физиологически активных веществ на семенном картофеле	44
Особенности развития зерновок в колосе яровой пшеницы Иргина	66
Особенности формирования зерна яровых зерновых культур	9
Особенности формирования продуктивности растений яровой пшеницы Иргина	79
Особенности формирования урожайности овса Улов в зависимости от степени продуктивного кущения	37
Особенности формирования урожайности пшеницы	45
Оценка сортов яровой пшеницы на продовольственные цели в Удмуртии	52
Памяти профессора Собенникова Евгения Васильевича	46
Повышение продуктивности пашни за счёт использования промежуточных культур	121
Пожнивно-корневые остатки сельскохозяйственных культур	174

Применение кампозана на ячмене Абава	17
Применение координационных соединений биометаллов в агрономии	67
Применение этиленпродуцента кампозан на ячмене Абава	26
Проблема стародавних местных популяций и сортов культурных растений (памяти Михаила Прокопьевича Прокопьева (1889–1969))	122
Продуктивность севооборота в зависимости от систем основной обработки почвы и внесения удобрений	105
Производство зерна в Удмуртской Республике	106
Производство продовольственного зерна в СХПК «Колос» Вавожского района Удмуртской Республики	92
Промежуточные культуры – путь повышения эффективности использования природных факторов	152
Профессор А. И. Золотарев	135
Профессор Концевой Михаил Григорьевич	68
Развитие древнего земледелия на территории Удмуртии	136
Развитие крестьянского (фермерского) хозяйства в Удмуртской Республике	93
Развитие творческих способностей студентов	22
Рациональные приёмы поверхностей обработки почвы в технологии выращивания яровой пшеницы	94
Реакция яровой пшеницы на приёмы поверхностной обработки почвы	123
Реакция яровой пшеницы Свеча на экстремальные абиотические факторы	153
Резервы повышения урожая яровой пшеницы	80
Рекомендации по технологии выращивания яровой пшеницы на продовольственные цели	69
Ретарданты – важный фактор интенсификации зернового производства	13
Роль многостебельных растений в посевах яровой пшеницы	70
Роль некорневых азотных подкормок в повышении качества зерна пшеницы	71
Семенная продуктивность и качество семян озимой тритикале Ижевская 2 в зависимости от приемов ухода за посевами	162
Скрининг систем кобальт (II) – азот-, серо- и фосфоросодержащие соединения	30
Скрининг систем медь (II) – азот-, серо- и фосфоросодержащие соединения	31
Скрининг систем никель (II) – азот-, серо- и фосфоросодержащие соединения	32

Создание исходного селекционного материала яровой пшеницы с помощью регуляторов роста растений	82
Сортовая реакция яровой пшеницы на приёмы уборки	138
Состояние зернового производства в Удмуртской Республике	107, 145
Состояние зернового производства в Удмуртской Республике на 2003 год и меры, принимаемые для его увеличения	95
Состояние и перспективы выращивания яровой пшеницы в Удмуртии	81
Состояние и перспективы развития зернового производства в Удмуртской Республике	53
Состояние производства и качество зерна пшеницы в Удмуртской Республике	72
Сравнительная кормовая оценка яровых культур при использовании хлорхолинхлорида	10
Сравнительная мутабельность ячменя при обработке регуляторами роста семян и растений	83
Сравнительная оценка последствий регуляторов роста растений на яровом ячмене и пшенице	54
Сравнительная оценка сортов яровой пшеницы	96
Сравнительная продуктивность звена севооборота «озимая рожь – поукосная культура»	124
Сравнительная продуктивность звена севооборота «озимая рожь – промежуточная культура»	139
Сравнительная продуктивность звена севооборота предшественник – озимая пшеница	125
Сравнительная продуктивность пожнивных культур	126
Сравнительная урожайность и ее структура при обработке семян яровых зерновых культур ретардантами	2
Сравнительная эффективность ресурсосберегающих приемов в технологии выращивания яровой пшеницы	163
Сравнительная эффективность ретардантов на яровых зерновых культурах в Предуралье	11
Сравнительная эффективность способов обработки препаратом тур яровых зерновых культур в Предуралье	3
Средство повышения эффективности минеральных удобрений на смытой почве	23
Становление агрономического факультета в Ижевской ГСХА	154
Тернистый путь от крестьянина до профессора	84
Технологическая дисциплина – залог стабильной урожайности и качественного зерна пшеницы	55
Технологические качества зерна сортов яровой пшеницы при разных сроках уборки	137

Урожайность и качество зерна сортов яровой пшеницы	73
Урожайность и качество зерна яровой пшеницы Ирень в зависимости от приёмов уборки	140
Урожайность промежуточных культур и их влияние на засоренность посевов	155
Урожайность яровой пшеницы Иргина и её слагаемые	85
Устойчивость индуцированных мутантов ячменя и пшеницы к полеганию	97
Факторы успеха СХПК «Колос» Вавожского района	74
Формирование урожайности яровой пшеницы сорта Лада в зависимости от приемов предпосевной обработки семян лазером, УФО и ИКО	56
Хлебная ли пшеница в Удмуртии?	57
Шестидесятилетний путь факультета	164
Экологическая оценка сортов озимой тритикале	165
Экономические проблемы производства зерна в Удмуртской Республике	86
Эффективность биологизированных севооборотов и комбинированной разноглубинной обработки почвы в них на дерново-подзолистых почвах Удмуртии	99
Эффективность действия ретардантов на яровую пшеницу и овес в зависимости от погодных условий вегетационного периода	5
Эффективность комбинированной почвозащитной системы обработки дерново-подзолистой почвы в севообороте	113
Эффективность опрыскивания этиленпродуцентами посевов яровой пшеницы Стрела	14
Эффективность предпосевной обработки почвы и приемов ухода за посевами яровой пшеницы	98
Эффективность предпосевной обработки семян препаратом тур и фонов питания эродированной почвы на урожайность овса Астор	33
Эффективность приемов предпосевной подготовки почвы и приемов ухода за посевами яровой пшеницы Иргина	87
Эффективность ресурсосберегающих почвозащитных систем обработки дерново-подзолистой среднесмытой почвы в севообороте	146
Эффективность систем обработки почвы в технологии выращивания яровой пшеницы	171, 175
Эффективность тура и воды на яровых	6
Эффективные меры борьбы с пыреем ползучим	47, 114
Эффективные приёмы подготовки и посева семян сельскохозяйственных культур	127
Яровая пшеница	100, 108

Яровая пшеница в решении зерновой проблемы Удмуртии	75
Яровая пшеница в Удмуртии – доходная культура	76

Именной указатель

Аширова Л. П.	40
Бабайцева Т. А.	104,143,151,158,162,165,166
Батурин А. В.	37,43,45,59,70,79
Башков А. С.	50,77,128
Берестова Г. Н.	28
Бортник Т. Ю.	84,128
Братухина А. М.	96
Бусоргина Н. А.	135
Ветошкина Т. В.	73
Вишневская О. М.	72,88
Владыкин И. Р.	56
Владыкина Н. И.	99,105,113,146
Гамберова Т. В.	151,165
Долгов В. П.	118,133,137,138,142,144
Донец Н. В.	44
Дудин Г. П.	41,48,62,97,111
Егорова Г. Е.	91
Ефремова О. В.	120
Жирных С. С.	51,61,71,78
Завалина В. В.	139
Иванов К. В.	115
Иванова Т. Е.	68
Ижболдина С. Н.	91
Иконенко Т. К.	7
Капеев В. А.	116
Карижская С. Г.	72,88
Киршина Н. С.	73
Ковриго В. П.	128
Ковриго Н. М.	12,18
Кокина А. В.	50
Коконев С. И.	58,128
Колесникова В. Г.	58
Копысова Е. В.	86,93,95,103,107
Корнев Г. Н.	28
Красильников В. А.	43,53,55,74,76,92
Красильников В. В.	36,42,43,49,50,52,63,81
Кузнецов А. Ю.	44
Курылева С. Г.	61,71
Лебедева Ю. А.	126

Ленточкина Л. А.	47,60,87,94,98,99,105,108,109,110,113,114,115,116, 117,121,123,125,129,130,131,132,146,147,152,157, 159,163,167,168,169,170,171,173,174
Ловкина Н. Д.	73
Лопаткина Е. Д.	121,125,130,131,132,139,148,152,155
Макарова В. М.	2,5,6,9,10,14
Мальцева Г. И.	1
Машевский А. С.	38,41,48,54,62,82,97,111
Митрофанов В. Г.	55,92
Мохначев Л. В.	128
Новокрещенных А. Б.	1
Овсянникова И. А.	158
Огнев В. Н.	56,135
Олин Л. Н.	115
Осипов А. К.	74
Пантюхина Е. В.	124
Петров В. Г.	27
Петров Г. Я.	34
Петрова П. П.	162,166
Петрович Д. В.	140
Попова Д. Ю.	143
Русских Н. С.	56
Сентемов В. В.	12,18,21,28,30,31,32,67,128
Собянина Н. Н.	2
Соколова Е. В.	38,41,48,54,62,83,97,111
Соловьев Н. А.	128
Строт Т. А.	50
Сутыгин П. Ф.	135
Сутыгина А. И.	35,53
Тарасова В. В.	150,153,156
Толканова Л. А.	58
Тройникова Л. И.	73
Туктарова Н. Г.	50
Угрюмова Е. А.	28,30,31,32
Ухов П. А.	160,172,175
Фатыхов И. Ш.	46,50,58,122,128,135
Федоров А. В.	128
Федосеев Н. И.	2
Фёдоров С. Н.	91
Холзаков В. М.	50,128
Шишкин М. И.	86,93,95,103,107

Широбоков П. Е.	157,159,160,163,167,168,169,170,171,172,173,175
Эсенкулова О. В.	94,98,102,109,110,115,116,117,121,123,125,129,130, 132,139,147,152,174

Содержание

Предисловие.....	3
Биография.....	5
Научная школа.....	8
Научные труды.....	9
Учебные издания.....	50
Электронные учебные издания.....	56
Алфавитный указатель заглавий научных трудов.....	59
Именной указатель.....	66