

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Факультет агрономии, агрохимии и экологии

**РАЗРАБОТКА НАУЧНЫХ ОСНОВ ФОРМИРОВАНИЯ
УСТОЙЧИВЫХ АГРОЭКОСИСТЕМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ**

Руководитель научной школы:
д. с.-х. н., профессор

Житин Юрий Иванович

Декан факультета агрономии,
агрохимии и экологии
к. с.-х. н., доцент

А.П. Пичугин

Основные сведения о Научной школе

№	Показатель	Информация
1	Факультет	Агрономии, агрохимии и экологии
2	Кафедра	Агрохимии и почвоведения Земледелия и агроэкологии Биологии и защиты растений
3	Направления научных исследований по номенклатуре специальности научных работников	06.01.04 – Агрохимия 03.02.14 – Биологические ресурсы 06.01.07 – Защита растений 03.02.12 – Почвоведение 03.02.01 – Ботаника
4	Направления научных исследований, проводимых в рамках школы (расширенно)	Агроэкологический мониторинг при длительном применении удобрений. Разработка критериев оценки антропогенной деградации и эволюции почв ЦЧР. Влияние органических удобрений и биопрепаратов на урожайность сельскохозяйственных культур в ЦЧР. Изучение физиолого-биохимических аспектов сахароносных культур при выращивании в условиях ЦЧР. Экологическая оптимизация приемов управления вредными и полезными организмами в агроценозах. Оптимизация применения пестицидов в агроценозах Центрального Черноземья. Изучение устойчивости растений к абиотическим и биотическим факторам. Онтогенез и популяционная биология видов различных жизненных форм.
5	Организационная форма коллектива, представляющего научную школу (кафедра, научная лаборатория, научная группа и т.п.)	Кафедры факультета агрономии агрохимии и экологии: Агрохимии и почвоведения Земледелия и агроэкологии Биологии и защиты растений
6	Численность научной школы	34
7	Информация о руководителе (руководителях) научной школы:	
7.1	Фамилия, имя, отчество	Житин Юрий Иванович
7.2	Ученая степень, ученое звание	Доктор сельскохозяйственных наук, профессор
7.3	Почетные звания, премии, награды	Почетной грамотой администрации Воронежской области (2000 г.), Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ (2000 г.), Почетной грамотой Воронежской областной думы (2002 г.), Почетной грамотой Департамента аграрной политики Воронежской области (2010 г.), отмечен Благодарностью Губернатора Воронежской области

		(2006 г.), Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации (2011 г.), Почётным знаком «Благодарность от земли Воронежской» (2013 г.). Почетное звание «Почетный работник высшего профессионального образования»					
7.4	Основные труды руководителя НШ (приводится перечень, в т.ч. с грифом федеральных органов) по следующей форме:						
№ п/п	Год	Название работы	Вид работы	Гриф	Издательство	Объем в п.л.	Автор (ы)
1	2011	Агроэкологический мониторинг	Учебное пособие	УМО	Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ	16,12	Житин Ю.И., Прокопова Л.В.
2	2003	Ландшафтоведение	Учебное пособие	УМО	Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ	13,2	Житин Ю.И., Парахневич Т.М.
3	2013	Ландшафтоведение (2-е издание, переработанное и дополненное)	Учебное пособие	УМО	Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ	30	Житин Ю.И., Парахневич Т.М.
4	2013	Сельскохозяйственная экология	Учебное пособие	УМО	Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ	16,1	Житин Ю.И., Стекольников Н.В., Прокопова Л.В.
5	2008	Экология	Учебное пособие	УМО	М.: Академический проект; Трикста	15,12	Житин Ю.И., Кольцова О.М., Харьковская Э.В., Придворев Н.И., Зотова О.А., Бондарчук О.В., Негрбов О.П.
6	2015	Приемы использования отходов производства в агроэкосистемах Центрального черноземья	монография		Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ	13,6	Житин Ю.И., Стекольников Н.В.
7	2010	Вика мохнатая в Центральном Черноземье России	монография		Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ	14,4	Житин Ю.И.

8	2007	Практикум по экологии	Учебное пособие	УМО	Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ	9,8	Житин Ю.И.
9	2003	Практикум по ландшафтоведению и картографированию почвенного покрова	Учебное пособие	УМО	Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ	12,56	Житин Ю.И., Параневич М.И., Параневич Т.М., Бережной А.В., А.И. Кирик
10	2008	Практикум по ландшафтоведению и картографированию почвенного покрова (2-е издание, переработанное и дополненное)	Учебное пособие	УМО	Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ	27,0	Житин Ю.И., Параневич М.И., Параневич Т.М., Бережной А.В., А.И. Кирик

Сведения о членах Научной школы

№ п/п	Ф.И.О.	Ученая степень, звание	Место работы, должность	Число научных публикаций
1	Мязин Н.Г.	Доктор сельскохозяйственных наук, профессор	Зав. кафедрой агрохимии и почвоведения Воронежского ГАУ	196
2	Стекольников К.Е.	Доктор сельскохозяйственных наук	Профессор каф. агрохимии и почвоведения Воронежского ГАУ	173
3	Брехов П.Т.	Кандидат биологических наук, доцент	Доцент каф. агрохимии и почвоведения Воронежского ГАУ	63
4	Столповский Ю.И.	Кандидат сельскохозяйственных наук	Доцент каф. агрохимии и почвоведения Воронежского ГАУ	25
5	Крутских Л.П.	Кандидат сельскохозяйственных наук	Доцент каф. агрохимии и почвоведения Воронежского ГАУ	54
6	Луценко Р.Н.	Кандидат сельскохозяйственных наук	Доцент каф. агрохимии и почвоведения Воронежского ГАУ	18
7	Буданцев П.Б.	Кандидат биологических наук	Доцент каф. агрохимии и почвоведения Воронежского ГАУ	24
8	Гасанова Е.С.	Кандидат сельскохозяйственных наук	Доцент каф. агрохимии и почвоведения Воронежского ГАУ	60
9	Лукин А.Л.	Доктор сельскохозяйственных наук, профессор	Зав. каф. биологии и защиты растений Воронежского ГАУ	163
10	Олейникова Е.М.	Доктор биологических наук, доцент	Профессор каф. каф. биологии и защиты растений Воронежского ГАУ	118
11	Илларионов А.И.	Доктор биологических наук, профессор	Профессор каф. каф. биологии и защиты растений Воронежского ГАУ	119
12	Добрынин Н.Д.	Доктор биологических наук, профессор	Профессор каф. каф. биологии и защиты растений Воронежского ГАУ	107
13	Мелькумова Е.А.	Доктор биологических наук, профессор	Профессор каф. биологии и защиты растений Воронежского ГАУ	148
14	Климкин А.Ф.	Кандидат сельскохозяйственных наук	Доцент каф. биологии и защиты растений	22

		наук, доцент	Воронежского ГАУ	
15	Назаренко Н.Н.	Кандидат биологических наук, доцент	Доцент каф. биологии и защиты растений Воронежского ГАУ	65
16	Соколенко Г.Г.	Доктор сельскохозяйственных наук, доцент	профессор каф. биологии и защиты растений Воронежского ГАУ	65
17	Верзилина Н.Д.	Доктор сельскохозяйственных наук, профессор	Профессор каф. биологии и защиты растений Воронежского ГАУ	54
18	Голубцов Д.Н.	Кандидат биологических наук, доцент	Доцент каф. биологии и защиты растений Воронежского ГАУ	23
19	Мараева О.Б.	Кандидат биологических наук, доцент	Доцент каф. биологии и защиты растений Воронежского ГАУ	130
20	Кольцова О.М.	Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	Доцент каф. земледелия и агроэкологии Воронежского ГАУ	69
21	Бондарчук О.В.	Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	Доцент каф. земледелия и агроэкологии Воронежского ГАУ	22
22	Волошина Е.В.	Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	Доцент каф. земледелия и агроэкологии Воронежского ГАУ	37
23	Харьковская Э.В.	Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	Доцент каф. земледелия и агроэкологии Воронежского ГАУ	21
24	Парахневич Т.М.	Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	Доцент каф. земледелия и агроэкологии Воронежского ГАУ	92
25	Стекольников Н.В.	Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	Доцент каф. земледелия и агроэкологии Воронежского ГАУ	60
26	Кожокина Анна Николаевна		Ассистент кафедры агрохимии и почвоведения	20
27	Селявкин С.Н.		Аспирант кафедры биологии и защиты растений	
28	Бережнов Д.И.		Аспирант кафедры агрохимии и почвоведения	
29	Пелагин Д.С.		Аспирант кафедры агрохимии и почвоведения	
30	Гуркин С.В.		Аспирант кафедры биологии и защиты	

			растений	
31	Степанова Е.А.		Аспирант кафедры биологии и защиты растений	
32	Кучеренко М.В.		Аспирант кафедры биологии и защиты растений	
33	Бакарас Т.О.		Аспирант кафедры агрохимии и почвоведения	
34	Ефремова И.В.		Аспирант кафедры биологии и защиты растений	

**Сведения об учебниках и учебных пособиях,
изданных за последние 6 лет с грифом**

№ п/п	Год	Название работы	Вид работы	Гриф	Издатель	Объем в п.л.	Авторы (ы)
1	2011	Агроэкологический мониторинг	Учебное пособие	УМО	Воронежский ГАУ	16,12	Житин Ю.И., Прокопова Л.В.
2	2013	Ландшафтоведение	Учебное пособие	УМО	Воронежский ГАУ	30	Житин Ю.И., Парахневич Т.М.
3	2013	Сельскохозяйственная экология	Учебное пособие	УМО	Воронежский ГАУ	16,1	Житин Ю.И., Стекольникова Н.В., Прокопова Л.В.
4	2013	Технические культуры	Учебное пособие	УМО	Воронежский ГАУ	27,5	Климкин А.Ф., Цыкалов А.И.
5	2014	Микробиология пищевых производств	Учебное пособие	УМО	Воронежский ГАУ	25,6	Лукин А.Л., Соколенко Г.Г.
6	2014	Химический метод защиты растений	Учебное пособие	УМО	Воронежский ГАУ	42,08	Илларионов А.И.
7	2015	Удобрения и окружающая среда	Учебное пособие	УМО	Воронежский ГАУ	25,44	Мязин Н.Г.
8	2015	Микроэлементы и микроудобрения	Учебное пособие	УМО	Воронежский ГАУ	27,36	Столповский Ю.И.

Сведения о монографиях, изданных за последние 6 лет

№ п/п	Год	Название работы	Издатель	Объем в п.л.	Тираж	Автор (ы)
1	2012	Трансформация органического вещества почв	LAMBERT Academie Publishing - Germany	9,4	100	Е.С. Гасанова, В.В. Котов, К.Е. Стекольников
2	2014	Химия почв	LAMBERT Academie Publishing - Germany	11	100	Е.С. Гасанова, В.В. Котов, К.Е. Стекольников
3	2011	Опылители люцерны	Воронежский ГАУ	9,91	60	Добрынин Н.Д.
4	2013	Медоносные ресурсы и медосбор Степного Придонья: монография	Воронежский ГАУ	13,72	500	Самсонова И.Д., Добрынин Н.Д.
5	2013	Стевия в Центральном Черноземье	Воронежский ГАУ	13,12	200	Верзилина Н.Д.
6	2013	Микробиологическая индикация почв урболандшафтов	Воронежский ГАУ	8,4	50	Назаренко Н.Н., Свистова И.Д.
7	2014	Культивирование вещенки обыкновенной <i>Pleurotus ostreatus</i> (Fr.) Kumm	Воронежский ГАУ	13,26	100	Польских С.В., Мелькумова Е.А.
8	2014	Мониторинг развития патосистем в насаждениях древесных растений: экобиологические основы и практическое значение	Воронеж: ИПЦ Научная книга	12,8	100	Ширнина Л.В., Ширнин В.К., Львович И.Я., Мелькумова Е.А.
9	2014	Онторморфогенез и структура популяций стержнекорневых травянистых растений Воронежской области	Воронежский ГАУ	10,11	150	Олейникова Е.М.
10	2015	Токсическое действие инсектицидов на насекомых-опылителей и принципы защиты их от интоксикации	Воронежский ГАУ	17,00	65	Илларионов А.И.

11	2015	Приемы использования отходов производства в агроэкосистемах Центрального черноземья	Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ	13,6	500	Житин Ю.И., Стекольников Н.В.
12	2016	Онтогенез и феноритмотипы пряно-ароматических интродуцентов в ЦЧР	Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ	9,87	500	Гладышева О.В., Олейникова Е.М.
13	2016	Церкоспороз сахарной свеклы и методы снижения его вредоносности	Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ	10	500	Стогниенко О.И., Мелькумова Е.А., Корниенко А.В.

Список научных трудов в журналах реестра ВАК за последние 6 лет

№ п/п	Название	Авторы	Объем в п.л.	Выходные данные (место издания, название издательства, год страницы, гриф ведомств)
1	Состав и свойства гуминовых кислот выщелоченного чернозема при длительном применении разных систем удобрения в Центрально-Черноземном регионе	Н.Г. Мязин, И.Н. Донских, Раед Авад, К.Е. Стекольников	0,19	Плодородие. - 2011. - №4. - С. 30-32
2	Теоретическая оценка методов расчета доз минеральных удобрений	Н.Г. Мязин, П.Т. Брехов	0,19	Плодородие. - 2011. - №4. - С. 23-25
3	Исследование содержания тяжелых металлов в почвах зоны техногенеза	П.Б. Буданцев, Л.А. Уваров, С.Е. Цыплаков	0,48	Агрохимия. - 2011. № 4. - С. 74-81
4	Пономарев А.Н. Напитки на основе козьего молока	А.Н. Пономарев, Шереметова С.Г., Е.С. Гасанова, К.К. Полянский	0,06	Молочная промышленность. -2011. № 6. - С. 84-84
5	Вязкость растворов инулина	Е.С. Гасанова [и др.]	0,19	Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2011. № 2. С. 13-16
6	Влияние агротехнических приемов при выращивании топинамбура на содержание и свойства в нем инулина	Е.С. Гасанова, А.С. Сорокин, В.В. Котов	0,19	Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2011. № 1-11. - С. 93-96

7	Формы соединений калия в выщелоченном черноземе при длительном применении разных систем удобрения в условиях центрально-черноземного региона	Н.Г. Мязин, И.Н. Донских, М.М. Ибра, А.М. Джумах	0,19	Плодородие. - 2012. - №6. - С. 9-12
8	Влияние длительного применения удобрений и мелиоранта на содержание гумуса в черноземе выщелоченном	Стекольников К.Е., Кольцова О.М.	0,19	Земледелие, 2012.- №6.- С.7-10
9	О кальциевом режиме выщелоченного чернозема при длительном применении разных систем удобрения в условиях центрально-черноземного региона	Н.Г. Мязин, И.Н. Донских, А.М. Джумах, К.Е. Стекольников, Т.В. Родичева	0,19	Плодородие. - 2012. - №5. - С. 12-15
10	Систематическое применение удобрений в севообороте и продуктивность сахарной свеклы	Н.Г. Мязин, Р.Н. Луценко	0,13	Земледелие. - 2012. - №6. - С. 10-11
11	Формы калия в черноземе типичном при многолетнем внесении удобрений	Н.Г. Мязин, П.Т. Брехов	0,13	Агрохимический вестник. - 2012. - №4. - С. 5-7
12	Влияние некорневых подкормок микроэлементами на урожайность и качество зерна озимой пшеницы на черноземе выщелоченном	Н.Г. Мязин, А.М. Толоконников	0,31	Агрохимический вестник. - 2012. - № 4. - С. 48-57
13	Фосфорно-калийный режим чернозема выщелоченного и продуктивность сахарной свеклы при многолетнем применении удобрений	Ю.И. Столповский	0,13	Земледелие. - 2012. - №6. - С. 12-14
14	Агрохимические исследования в Воронежском агроуниверситете	Н.Г. Мязин	0,31	Проблемы агрохимии и экологии. - 2013. - № 4. - С. 32-37
15	Определение молекулярной массы инулина методом гель хроматографии	Е.С. Гасанова [и др.]	0,19	Сорбционные и хроматографические процессы. 2012. Т. 12. № 1. С. 74-77
16	Влияние удобрений на изменение содержания элементов питания в почве, продуктивность и качество корнеплодов сахарной свеклы	Н.Г. Мязин, А.Н. Кожокина	0,38	Вестник Воронежского ГАУ. – 2013. - №3(38). – с. 15-21

17	Трансформация коллоидного комплекса чернозема выщелоченного под влиянием культуры топинамбура и озимой пшеницы	Н.Г. Мязин, Е.С. Гасанова, Т.О. Фоминых	0,38	Вестник Воронежского ГАУ. – 2013. - №3(38). – с. 15-21
18	К вопросу мониторинга плодородия земель сельскохозяйственного назначения	Н.Г. Мязин, П.Т. Брехов	0,13	Земледелие. - 2013.- С.8-10
19	Влияние длительного применения удобрений и мелиоранта на гумусное состояние чернозема выщелоченного	К.Е. Стекольников, О.М. Кольцова, И.С. Горб	0,25	Вестник Воронежского ГАУ. - 2013. №1(36). - С.13-17
20	Влияние длительного применения удобрений и мелиоранта на кислотно-основной режим чернозема выщелоченного	К.Е. Стекольников, О.М. Кольцова, И.С. Горб	0,50	Вестник Воронежского ГАУ. - 2013. №1(36). - С.22-31
21	Константин Дмитриевич Глинка - выдающийся приемник и продолжатель дела В.В. Докучаева	К.Е. Стекольников, В.Е. Шевченко, М.В. Новицкий	0,19	Известия С.-Петербургского государственного университета. - 2013. - №31. - С. 247-250
22	Получение препаратов гумусовых кислот ионообменным методом обессоливания	К.Е. Стекольников, С.А. Соколова, В.В. Котов, С.Е. Цыплаков	0,25	Сорбционные и хроматографические процессы. - 2013. - Т. 13. - № 2. - С.663-667
23	Определение концентрационных констант устойчивости комплексов ионов тяжелых металлов с гумусовыми кислотами	К.Е. Стекольников, С.А. Соколова, В.В. Котов, О.В. Дьяконова, А.Н. Зяблов, С.Е. Цыплаков	0,69	Сорбционные и хроматографические процессы. - 2013. - Т. 13. - № 2. - С.142-152
24	Влияние длительного применения различных систем удобрения на фракционный состав фульвокислот чернозема выщелоченного	К.Е. Стекольников, И.Н. Донских, Авад Раед Авад	0,25	Известия С.-Петербургского государственного университета. - 2013. - №32. - С. 56-60
25	Влияние длительного применения различных систем удобрения на фракционный состав гуминовых кислот чернозема выщелоченного	К.Е. Стекольников, И.Н. Донских, Авад Раед Авад	0,19	Известия С.-Петербургского государственного университета. - 2013. - №33. - С. 36-39
26	Продуктивность зернопаропропашного севооборота и плодородие чернозема под влиянием удобрений	Л.П. Крутских, Р.Н. Луценко	0,13	Земледелие. - 2013. - №6. - С.11-12
27	Нововоронежская АЭС-2:	Кандауров А.Ю.,	0,13	Землеустройство,

	перспективы развития и экологические проблемы	Стекольников К.Е.		кадастр и мониторинг земель. 2013. № 6. С. 76-79
28	Исследование качества гуминовых кислот чернозема выщелоченного под сельскохозяйственными культурами	Е.С. Гасанова, В.В. Котов, К.Е. Стекольников, Т.О. Фоминых	0,19	Агрохимия. - 2014. № 4, 2014, - С. 27-34
29	Изучение системы почва-растение на примере топинамбура методом ИК-спектроскопии	Е.С. Гасанова, Н.Г. Мязин, Т.О. Фоминых	0,13	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. - 2014. Выпуск 1-2, - С. 14-19
30	Изменение агрохимических свойств чернозема выщелоченного в опыте с удобрениями и мелиорантом при выращивании топинамбура	Е.С. Гасанова, К.Е. Стекольников, Т.О. Фоминых	0,19	Плодородие. – 2014. - № 5 (80). – с. 29-31
31	Эффективность точного земледелия на выщелоченном черноземе Воронежской области	Н.Г. Мязин, В.И. Корчагин, Ю.А. Кошелев, Р.Н. Ратников	0,48	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2016. – Выпуск 1(48). – С. 17-24
32	Мониторинг агрохимических показателей плодородия почв и урожайность основных сельскохозяйственных культур Воронежской области	В.И. Корчагин, Ю.А. Кошелев, Н.Г. Мязин	0,19	Плодородие. - № 3(90). - С.10-12
33	Влияние выращивания лекарственных растений на физико-химические свойства чернозёма выщелоченного	Свистова И.Д., Стекольников К.Е., Парамонов А.Ю., Кувшинова Н.М.	0,25	Почвоведение, 2016.- №2.-С.214-218
34	Лекарственные растения как фитомелиоранты на чернозёме выщелоченном	Свистова И.Д., Стекольников К.Е., Кувшинова Н.М., Назаренко Н.Н.	0,38	Научные ведомости Белгородского государственного университета. Естественные науки. 2016.-№4 (225),.- Вып. 34.-С.32-38
35	Пространственная неоднородность свойств торфяных почв верховых болот в условиях локального пирогенеза на северо-востоке острова Сахалин	Д.Н. Липатов, А.И. Щеглов, Д.В. Манахов, П.Т. Брехов	0,69	Почвоведение. - № 2. - 2016. - С. 261-274
36	Практические аспекты решения проблем экологической бионики	Ю.И. Житин, Н.В. Стекольников	0,19	Вестник Воронежского государственного аграрного университета.

				- Воронеж: ФГОУ ВПО ВГАУ. - 2011. - Вып. 1(28). - С. 18-21.
37	Оценка устойчивости вики мохнатой к токсикантам	Ю.И. Житин, Е.В. Волошина	0,25	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. - Воронеж: ФГОУ ВПО ВГАУ. - 2011. - Вып. 1(28). - С. 23-27
38	Географические особенности состава и биоэкологических свойств медоносных ресурсов	Е.Н. Костылева, Ю.И. Житин	0,25	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. - Воронеж: ФГОУ ВПО ВГАУ. - 2011. - Вып. 4(31). - С. 33-37
39	Эколого-ценотическая структура лесных сообществ заповедника "Галичья гора"	А.И. Кирик, Т.М. Парахневич	0,25	Вестник Воронежского государственного университета. Сер. География. Геоэкология.-2011.-№2.- С.56-58
40	Подходы к нормированию нагрузок на агроэкосистемы	Э.В. Харьковская	0,25	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. - Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГАУ. - 2011. - Вып. 1(28). - С. 9-13
41	Особенности цветения медоносных растений в условиях влажных субтропиков США	Е.Н. Костылева, Ю.И. Житин	0,25	Достижения науки и техники АПК. - 2012. - №4. - С. 31-35
42	Биологическая диагностика состояния чернозема выщелоченного типичной лесостепи	О.М. Кольцова	0,31	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГАУ.-2012.- Вып.1(32).-С.7-12
43	Мониторинг плодородия почв опытной станции университета	Т.М. Парахневич	0,13	Агрохимический вестник.-2012.-№4.-С.3-5
44	Изменение структуры растительных сообществ в ходе сукцессии на залежи	Т.М. Парахневич, А.И. Кирик	0,38	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. - Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГАУ. - 2012. - Вып. 4(35). - С. 68-74
45	Влияние антропогенных и природных факторов на формирование состава и продуктивность агроценоза озимой пшеницы	Ю.И. Житин, Н.В. Стекольников, А.А. Рязанова	0,50	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. - Воронеж: ФГОУ ВПО ВГАУ. - 2013. - Вып. 1(36). - С. 25-31
46	Функционирование агроценозов при использовании осадка сточных вод в	Л.В. Прокопова, Ю.И. Житин	0,31	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. - Воронеж: ФГОУ ВПО

	качестве органического удобрения			ВГАУ. - 2013. - Вып. 1(36). - С. 35 - 40
47	Влияние отходов сахарного производства на состояние чернозема выщелоченного и продуктивность культур	Ю.И. Житин, Н.В. Стекольников	0,13	Земледелие. - 2013. - №6. - С. 23-25
48	Влияние гамма-излучения на состояние паркоценозов города Воронежа	Г.М. Мелькумов, О.В. Бондарчук	0,48	Вестник Воронежского государственного аграрного университета.- Вып. 4 (43).- Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГАУ. - 2014.- С.63-70
49	Эффективность использования вторичных ресурсов в агроэкосистемах Центрального Черноземья	Ю.И. Житин, Д.Е. Уланова	0,50	Вестник Воронежского государственного аграрного университета.- Вып. 4 (43).- Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГАУ. - 2014.- С.33-41
50	Влияние свекловичного жома и бардяного ила на функционирование агроценозов Центрального Черноземья	Д.Е. Уланова, Ю.И. Житин, Н.В. Стекольников	0,63	Вестник Воронежского государственного аграрного университета.- Вып. 4 (47).- Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГАУ. - 2015. - С.4-14.
51	Использование <i>Sercospora beticola</i> Sacc. в определении специфической устойчивости сахарной свеклы к церкоспорозу	О.И. Стогниенко, Е.А. Мелькумова	0,19	Вестник защиты растений №2, С.-Пб – Пушкин, 2011,- С. 57-60
52	Защита картофеля от распространенных и вредоносных фитопатогенов в Воронежской области	Нестерова Ю.А., Мелькумова Е.А.	0,50	Вестник ВГАУ. Теоретический и научно-практический журнал. Вып. (2) 29. Воронеж, 2011.- С. 15-23
53	Действие пирокатехина и иммуноцитифита на устойчивость груши к микозам	А.Г. Прохоров, Е.А. Мелькумова	0,19	Вестник ВГАУ. Теоретический и научно-практический журнал. Вып. 3 (30). Воронеж, 2011.- С. 19-21
54	Видовой состав и биоэкологические особенности патогенных комплексов	Боровой М.В., Добрынин Н.Д., Абеленцев В.И.		Достижения науки и техники АПК. 2011.- №4. – С. 19-21.
55	Прогноз распространенных и вредоносных болезней картофеля в условиях	Мелькумова Е.А., Нестерова Ю.А., Клишкин А.Ф.	0,19	Вестник Воронежского государственного университета. – Воронеж: Воронежский.

	Воронежской области			гос. ун-т, 2010. – Вып. 2, сер. «География. Геоэкология». – С. 135-137.
56	Онтогенез качима метельчатого (<i>Gypsophila paniculata</i> L.)	Олейникова Е.М., Горелова Е.И.	0,19	Онтогенетический атлас растений. – Т.6. – Йошкар-Ола: МарГУ, 2011. – с.90-93.
57	Разработка биотехнологических приемов улучшающих качества мучных кондитерских изделий	Ухина Е.Ю., Багрянцев В.А., Лукин А.Л.	0,25	Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2011. - № 2-2. - С. 98-101.
58	Влияние доз удобрений на урожайность и качество подсолнечника в условиях ЦЧР	Е.А. Соболева, А.Л.Лукин, В.В.Котов	0,19	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. - 2011. - № 1. - С. 27-30.
59	Сорбционное кондиционирование высокомолекулярных кислых полисахаридов	В.В.Котов, А.Л.Лукин	0,25	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. - 2011. - № 4. - С. 19-23.
60	Тыквенное пюре в технологии хлебобулочных изделий	Е.Ю. Ухина, О.Б. Мараева, А.Л.Лукин	0,13	Хлебопродукты. - 2011. - № 6. - С. 50-51.
61	Пути снижения вредоносности альтернариоза картофеля	Е.С. Мельникова, Е.А. Мелькумова, М.А. Кузнецова	0,13	Вестник ВГАУ. Теоретический и научно-практический журнал №4 (31). 2011.- С. 30-32
62	Обесцвечивание соргового сахарного сиропа активными	Г.Ю.Орос, В.Ф.Селеменев, Е.В.Крисилова, Р.Н.Корнеева, Н.М.Бунеева, А.Л.Лукин, Г.С.Зародин, Ю.И.Киселев	0,93	Сорбционные и хроматографические процессы. - 2011. - Т. 11. - № 5. - С. 693-696.
63	Некоторые биохимические характеристики молока	О.Б. Мараева, Е.Ю. Ухина, М.Н. Мараев	0,25	Хранение и переработка сельхозсырья. - 2011. - №8. - С. 36-38
64	Тыквенное пюре в технологии хлебобулочных изделий	Е.Ю. Ухина, О.Б. Мараева, А.Л.Лукин	0,19	Хлебопродукты. -2011. - № 6. - С. 50-51
65	Исследование возможностей использования тыквенного пюре в хлебопечении	Е.Ю. Ухина, О.Б. Мараева	0,19	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. - 2011. - № 3. - С. 85-87
66	Эндемичный кальцефит <i>Pimpinella tragiolum</i> (Ariaceae) на мелах Среднего Дона	Олейникова Е.М.	0,25	Вестник ВГУ. Серия: География. Геоэкология. – № 1. – 2011 г. – С. 179-183.
67	Видовой состав и биоэкологические особенности патогенных комплексов в агроценозах озимой пшеницы при разных способах	Н.Д.Добрынин, Боровой М.В., В.И. Абеленцев	0,19	Достижения науки и техники АПК. - 2011.- №04.- С. 19-21.

	обработки почвы			
68	СТРАНОВА – новый Международный исследовательский проект по защите пчел от варроатоза и нозематоза	Н.Д.Добрынин, М. Коломбо, Р. Еордег	0,25	Пчеловодство. - 2011. - № 6. – С. 24-26.
69	Контроль содержания стевиозиодов в растительном сырье	Чусова А.Е., Полянский К.К., Верзилина Н.Д.	0,13	Пиво и напитки.- 2012. - № 5. – С. 32-34 С.
70	Исследование антиоксидантной активности амаранта в условиях Центрально-Черноземного региона	Т.В. Баранова, Г.Г. Соколенко	0,19	Вестник БФУ им Канта, 2012.-Вып..№7.- С.24-27.
71	К вопросу о применении заменителей молочного жира на основе растительных масел	Г.Г. Соколенко, С.В. Чистяков, Н.М. Зяблова	0,19	Вопросы питания, 2012- № 6.- С. 80-83.
72	Влияние удобрений на урожайность и сбор масла из семян подсолнечника в южной лесостепи ЦЧР	Е.А.Соболева, А.Л.Лукин	0,31	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. - 2012. - № 4. - С. 50-55.
73	Реологические свойства и механизм течения водных растворов пектина	Г.А Негесова., В.В Котов, И.М Бодякина, А.Л.Лукин	0,25	Журнал физической химии.- 2012.- Т. 86.- № 9.- С. 15-19.
74	Применение ферментов при обработке продукции растениеводства	Е.Ю. Ухина,О.Б. Мараева	0,19	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. - 2012. - № 2. - С. 192-195
75	Онторморфогенез и структура ценопопуляций <i>Salvia verticillata</i> L.	Олейникова Е.М.	0,38	Вестник Воронежского ГАУ. – 2012. – № 4 (35) . – С. 61-67.
76	Степень опасности неоникотиноидов для медоносной пчелы	А.И. Илларионов	0,56	Агрохимия .- №3.- 2012.- С. 85-94.
77	Биотоксикологическое и экономическое обоснование тактики приемов изоляции медоносной пчелы от инсектицидов в агроценозах	А.И. Илларионов	0,38	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – В. 4 (35). – 2012. – С. 74-80.
78	Эффективность имидаклоприда против колорадского жука в условиях лесостепи Воронежской области	А.И. Илларионов, С.И. Максименков	0,13	Агрохимический вестник.- № 4.- 2012.- С. 15-16.
79	Получение подсластителей из стевии	Чусова А.Е., Полянский К.К., Верзилина Н.Д.	0,19	Пиво и напитки.- 2012. - № 3. – С. 17-20.
80	Структура патогенного комплекса и биологические особенности основных его компонентов в посевах пивоваренного ячменя	Н.Д. Добрынин, Д.Р. Назаров	0,48	Вестник Воронежского государственного аграрного университета.- 2013. - № 2 (37). - С. 190-197.

	южной лесостепи ЦЧЗ			
81	Агротехнические приёмы в защите многолетних бобовых трав от вредителей в условиях юго-востока ЦЧР	Н.Д. Добрынин, Прокопчук А.Е.	0,48	Вестник Воронежско-го государственного аграрного университета.- 2013. - № 2 (37). - С. 198-205.
82	Улучшение биоресурсного потенциала медоносных угодий Степного Придонья	И.Д. Самсонова, Н.Д. Добрынин	0,25	Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук.-2013.-№4.-С. 37-39.
83	Таксономический анализ стержнекорневых травянистых растений Воронежской области.	Олейникова Е.М.	0,25	Научные ведомости БелГУ. Серия: Естественные науки. – 2013.№ 10 (153). – Вып. 23. – С. 21-25.
84	Влияние имидаклоприда на динамику численности и структуру колорадского картофельного жука (<i>LEPTINOTARSA DECEMLINEATA</i> SAY) в условиях лесостепи Воронежской области	А.И. Илларионов, С.И. Максименков	0,63	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – В. 1 (36). – 2013. – С.40 - 50.
85	Сравнительная устойчивость различных сортов озимой пшеницы и ярового ячменя к скрытостеблевым фитофагам в условиях лесостепи Воронежской области	А.И. Илларионов, В.Т. Алехин	0,48	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – В. 2 (37). – 2013. – С.48 - 54.
86	Использование <i>Cercospora beticola</i> Sacc. в определении специфической устойчивости сахарной свеклы к церкоспорозу	О.И. Стогниенко, Е.А. Мелькумова	0,19	Вестник защиты растений №2, С.-Пб – Пушкин, 2011,- С. 57-60
87	Влияние отработанных субстратных блоков вешенки обыкновенной <i>Pleurotus ostreatus</i> Fr. Kumm. на формирование сортов	С.В. Польских, Е.А. Мелькумова, Ю.А. Нестерова	0,25	Вестник ВГАУ. Теоретический и научно-практический журнал. 2012. №4 (35).- С. 98-102.
88	Особенности развития бурой листовой ржавчины при выращивании тритикале на инфекционных фонах в условиях юго - востока ЦЧР России	И.В. Ефремова, В.Г. Дедаев, Е.А. Мелькумова	0,25	Вестник ВГАУ.-2013.- №2(№37).-С.69 - 73
89	Селекция абрикоса на устойчивость к болезням/	Р.Г. Ноздрачева, Е.А. Мелькумова	0,56	Вестник ВГАУ.-2013.- №2(№37).-С.152 -161
90	Онтогенез и семенная продуктивность <i>Satureja</i>	Гладышева О.В., Е.М. Олейникова	0,31	Вестник Воронежского ГАУ. – 2014. – № 3 (42)

	montana при его интродукции в ЦЧР			. – с. 140-145
91	Ритм сезонного развития и продуктивность некоторых пряно-ароматических интродуцентов в Центральном_Черноземном регионе	Гладышева О.В., Олейникова Е.М.	0,56	Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2014. – № 4. – С. 45-54.
92	Биотестирование чернозема для разработки севооборотов лекарственных растений	Назаренко Н.Н., Свистова И.Д., Кувшинова Н.М.	0,25	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. - Воронеж: ВГАУ, 2014. - № 4. - С. 47-51
93	Сукцессия микромицетов и биологическая активность чернозема в монокультурах эфиромасличных растений сем. Lamiaceae	Назаренко Н.Н., Свистова И.Д.	0,19	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2013. – № 4 (39). – С. 43-46
94	Оценка кормовой базы пчеловодства в сельскохозяйственных угодьях степного Придонья	И.Д. Самсонова, Н.Д. Добрынин	0,19	Кормопроизводство. - 2013.-№10.-С. 29-32.
95	Токсичность акарицидов для двупятнистого паутинного клеща <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Tetranychidae:Acari) и его естественного врага <i>Phytoseiulus persimilis</i> Athias-Henriot (Phytoseiidae:Acari) на огурце в условиях защищённого грунта	Н. Д. Добрынин, М.Т. Мохаммадали	0,56	Вестник Воронежского государственного аграрного университета.- 2013. - № 4 (39). - С. 47-56.
96	Роль минеральных удобрений в регуляции численности вредной энтомофауны на семенных посевах многолетних бобовых трав	А.Е. Прокопчук, Н.Д. Добрынин	0,93	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №01(095). С. 470 – 485.
97	Мониторинг биоресурсного потенциала сельскохозяйственных угодий Ростовской области	И.Д. Самсонова, Н.Д. Добрынин	0,13	Пчеловодство. - 2014. - № 5. – С. 26-28.
98	Инулиназоактивный штамм <i>Saccharomyces cerevisiae</i> G.	Соколенко Г.Г., Н.А. Карпеченко	0,38	Биотехнология.— 2013. – №6.– С. 18-24.

99	Местные источники сырья – в расширении ассортимента продуктов питания	Максимов И.В., Соколенко Г.Г., Молчанова Е.С.	0,69	Международный журнал экспериментального образования.– 2014. – №3-2. – С. 140-151.
100	Стратегии адаптации микоценоза чернозема выщелоченного и их последствия для свекловичного агроценоза	Стогниенко О.И., Мелькумова Е.А.	0,25	Доклады РАСХН, № 4 Российская сельскохозяйственная наука. Научно-теоретический журнал., 2015. - С.26-30.
101	Наследование устойчивости тритикале к бурой листовой ржавчине	Ефремова И.В., Дедаев В.Г., Мелькумова Е.А.	0,25	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2015. - №3 с.46). – С.37-41.
102	Влияние отдельных агроприемов и отработанных субстратных блоков вешенки обыкновенной <i>Pleurotus ostreatus</i> Fr.Kumm. на формирование урожая поздних сортов картофеля	Польских С.В., Мелькумова Е.А., Федюкина Ю.А., Хумбардиева К.О.	0,25	Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, №2, 2015. – С.31 -35.
103	Искусственный инфекционный фон бурой ржавчины в селекции тритикале	Ефремова И.В., Мелькумова Е.А., Дедаев В.Г.	0,13	Защита и карантин растений № 10, 2015. – с. 14-16.
104	Биоиндикация почвы транспортных зон г. Воронежа	Назаренко Н.Н., Корецкая И.И., Свистова И.Д.	0,25	Вестник Воронежского государственного университета: Сер. География и геоэкология. – Воронеж: Воронеж. гос. ун-т, 2015. №1. – С. 46-50.
105	Санитарно опасные мицелиальные микроорганизмы в урбопочвах г. Воронежа	Назаренко Н.Н., Свистова И.Д., Корецкая И.И.	0,19	Гигиена и санитария. 2015. №6. С. 25-28.
106	Структура комплекса почвенных актиномицетов в промышленной и транспортной зонах г. Воронежа	Назаренко Н.Н., Свистова И.Д.	0,19	Экология урбанизированных территорий. 2015. №3. С. 18-21.
107	Использование микроудобрений и рострегулирующих препаратов в баковых смесях для предпосевной обработки семян пивоваренного ячменя	А.С. Чуриков, Н.Д. Добрынин	0,48	Вестник Воронежского государственного аграрного университета.- 2014. - № 4 (43). - С. 25-32.
108	Вредные организмы посевов сахарной свеклы в лесостепи Центрального Черноземья	Н. Д. Добрынин, М.А. Мерзликин	0,19	Вестник Воронежского государственного аграрного университета.- 2015. -

				№ 2 (45). - С. 32-35.
109	Разработка технологии пивного напитка с использованием листьев амаранта	Г.Г. Соколенко, Е.С. Шилова	0,19	Пиво и напитки. – 2015.№4С. 62-65
110	Оценка биологического состояния почвы по микробиологической и ферментативной активности	С.Н.Селявкин, О.Б.Мараева А.Л. Лукин	0,19	Вестник Воронежского государственного аграрного университета ВГАУ №2(45), 2015. - С. 36-39.
111	Оценка элементов биологического плодородия и прогноз урожайности ячменя при внесении соломы на чернозёме выщелоченном	Селявкин С.Н,МараеваО.Б.,Лукин А.Л.	0,19	Проблемы развития АПК региона. ДАГ ГАУ №1 (21), 2015. С. 17-20.
112	Ресурсосбережение на этапе выбора инсектицидов для защиты озимой пшеницы от злаковых мух	Илларионов А.И.	0,56	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – В. 3 (46). – 2015. – С. 42-51.
113	Особенности онтогенеза и семенная продуктивность <i>Achillea filipendulina</i> (Asteraceae) при интродукции в условиях ЦЧР	Олейникова Е.М., Гладышева О.В.	0,87	//Труды Кубанского ГАУ. – 2015 г. - №5. – С. 64-76.
114	Разработка оптимальных параметров получения водного экстракта листьев стевии для его использования в напитках с функциональными свойствами	Г.В. Агафонов, А.Е. Чусова, Н.С. Баймашова, Н.Д. Верзилина, К.К. Полянский	0,31	Пиво и напитки. - 2015.- №4. - С. 16 – 21.
115	Экотоксикологическая и экономическая оценка инсектицидов, рекомендованных для защиты сахарной свеклы от лугового мотылька (<i>PYRAUSTA STICTICALIS</i> L.)	Илларионов А.И.	0,56	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – В. 1 (48). – 2016. – С. 35-44.
116	Роль микромицетов в формировании агрессивной среды города (на примере почвы различных функциональных зон Воронежа).	Назаренко Н.Н., Свистова И.Д.	0,93	Проблемы медицинской микологии. № 1. 2016. С. 32-35.
117	Содержание бенз[а]пирена в почвах урбанизированных территорий (на примере	Назаренко Н.Н., Свистова И.Д.	0,25	Успехи современного естествознания. № 1. 2016. - С. 142-146.

	города Воронежа).			
118	Лекарственные растения как фитомелиоранты на черноземе выщелоченном.	Свистова И.Д., Кувшинова Н.М., Стекольников К.Е.Назаренко Н.Н	0,38	Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. Т. 34. №4 (225). 2016. С. 32-38.
119	Влияние городской нагрузки на комплекс почвенных микромицетов (на примере левобережной части г. Воронежа)	Свистова И.Д., Назаренко Н.Н., Потапова О.П.	0,25	Экология и промышленность России. № 9. 2016. С. 46-50.
120	Санитарно опасные мицелиальные микроорганизмы в урбопочвах Воронежа.	Свистова И.Д., Назаренко Н.Н., Корецкая И.И.	0,19	Гигиена и санитария. Т.95. №3. 2016. С. 247-250.
121	Микробно-растительные ассоциации нетрадиционных сахарососов и продуцентов натуральных подсластителей.	Свистова И.Д., Кувшинова Н.М., Назаренко Н.Н.	0,38	Теоретическая и прикладная экология. № 4. 2016. С. 40-46.
122	Вредоносность альтернариоза картофеля как основного биологического ресурса агроценов	Мельникова Е.С., Мелькумова Е.А., Аль Масалмех Мохаммад	0,31	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. -2016.- №(48).-С.29-34

Список патентов, свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности за последние 6 лет

№ п/п	Название	Авторы	Выходные данные

Защищенные кандидатские и докторские диссертации за последние 6 лет

№ п/п	Название диссертации	Ф.И.О. соискателя ученой степени	Руководитель соискателя	Выходные данные
1	Эколого-агрохимические аспекты возделывания сельскохозяйственных культур в ЦЧР	Лицуков С.Д.	Мязин Н.Г.	Защита состоялась 27.06.2011 г.
2	Влияние некорневых подкормок микроэлементами на урожай и качество корнеплодов сахарной свеклы в условиях лесостепи ЦЧЗ	Харченко С.В.	Мязин Н.Г.	Защита состоялась 10.02.2011 г.
3	Оценка воздействия вторичных	Коноплина	Житин Ю.И.	Защита

	ресурсов сахарного производства на биоресурсы агроэкосистем	Е.А.		состоялась 7.04. 2011 г.
4	Медоносные ресурсы влажных субтропиков	Костылева Е.Н.	Житин Ю.И.	Защита состоялась 24.05.2012 г.
5	Совершенствование защиты картофеля от обыкновенной парши и фитофтороза в условиях лесостепной зоны Воронежской области	Нестерова Ю.А.	Мелькумова Е.А.	Защита состоялась 1.12.2011 г.
6	Болезни озимой пшеницы и приемы защиты от них при почвозащитной технологии возделывания в условиях центрального Черноземья	Боровой М.В.	Добрынин Н.Д.	Защита состоялась 26.06.2011 г.
7	Эколого-биологические особенности пряноароматических растений при интродукции ЦЧР	Гладышева О.В.	Олейникова Е.М.	Защита состоялась 23.06.2016 г.
8	Агротехнические приемы регуляции численности вредной и полезной энтомофауны на семенных посевах многолетних бобовых трав в условиях юго-востока ЦЧЗ	Прокопчук А.Е.	Добрынин Д.Н.	Защита состоялась 10.12.2014 г.

Участие в выставках, конкурсах грантов, стипендий, проектов, федеральных программ, международных проектах за последние 6 лет

№ п/п	Наименование выставок, конкурсов	Автор и название экспоната или проекта	Результат
1	Тематический план-задание на выполнение научно-исследовательских работ по заказу Министерства России за счет средств федерального бюджета	Мязин Н.Г. Совершенствование научно-методической базы по осуществлению мониторинга земель сельскохозяйственного назначения	500 тыс. руб.
2	Тематический план-задание на выполнение научно-исследовательских работ по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета 2014 г.	Мязин Н.Г. Разработка критериев отнесения земель к особо ценным землям сельскохозяйственного назначения (на примере Воронежской области)	450 тыс. руб.
3	Тематический план-задание на выполнение научно-исследовательских работ по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета	Мязин Н.Г. Разработка методических рекомендаций по приготовлению и внесению в почву органоминеральных смесей	400 тыс. руб.
4	Заказ Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета в 2016 году	Мязин Н.Г. Создание и освоение в серийном производстве технологии и	600 тыс. руб.

		технологического оборудования для воспроизводства почвенного плодородия на основе возобновляемых ресурсов органического происхождения	
5	Агросезон-2015	Харьковская Э.В. Разработка "Органо-минеральные удобрения на основе отхода свеклосахарного производства - мелассы"	Диплом участника
6	Агросезон-2015	Бондарчук О.В. Разработка "Применение осадка сточных вод мебельного комбината в качестве азотного удобрения"	Диплом участника

Участие в международных и всероссийских конференциях за последние 6 лет

№ п/п	Название	Авторы	Объем, стр.	Выходные данные
1	О совершенствовании методов расчета доз удобрений	Н.Г. Мязин, П.Т. Брехов	8	Глинковские чтения. Мат-лы междунауч.-практ. конф. посвящ. 100-летию факультета агрономии, агрохимии и почвоведения Воронежского ГАУ. - 2013. - С.145-153
2	Изменение содержания элементов питания в почве под сахарной свеклой при различных дозах удобрений на черноземе выщелоченном	Н.Г. Мязин, А.Н. Кожокина	10	Глинковские чтения. Мат-лы междунауч.-практ. конф. посвящ. 100-летию факультета агрономии, агрохимии и почвоведения Воронежского ГАУ. - 2013. - С.154-164
3	Влияние применения удобрений и мелиоранта на содержание и запасы калия в черноземе выщелоченном	К.Е. Стекольников, О.В. Шабунина	6	Глинковские чтения. Мат-лы Всерос. Студ. Науч.-практ. конф. Посв. 100-летию факультета агрономии, агрохимии и экологии Воронежского ГАУ. - 2013. - С.338-344
4	Влияние систем применения удобрений и мелиоранта на фракционный состав фосфатов в черноземе выщелоченном	К.Е. Стекольников, [и др.]	6	Глинковские чтения. Мат-лы Всерос. студ. научн.-практ. конф. посвящ. 100-летию факультета агрономии, агрохимии и экологии Воронежского ГАУ. - 2013.- С.344-350
5	Сравнительная характеристика методов определения органического фосфора в черноземе выщелоченном	К.Е. Стекольников, М.А. Мерзлякин	9	Глинковские чтения. Мат-лы Всерос. студ. науч.-практ. конф. посвящ. 100-летию факультета агрономии, агрохимии и экологии Воронежского ГАУ. - 2013. - С.351-360

6	Влияние систем применения удобрения и мелиоранта на содержание и запасы фосфора в черноземе выщелоченном	К.Е. Стекольников, Е.В. Карлова	3	Глинковские чтения. Мат-лы Всер. студ. науч.-практ. конф. посвящ. 100-летию факультета агрономии, агрохимии и экологии Воронежского ГАУ. - 2013. - С.360-363
7	Деградация черноземов лесостепи ЦЧР	К.Е. Стекольников	3	Современное состояние черноземов. Материалы международной конф. Ростов-на-Дону. - 2013. - С.287-290
8	Влияние агротехнических приемов на поглотительную способность почв	Е.С. Гасанова	5	Мат-лы Всерос. студ. науч.-практ. конфер. посвящ. 100-летию факультета агрономии, агрохимии и экологии Воронежского ГАУ. - 2013. - С.135-140.
9	Влияние многолетнего применения удобрений и мелиорантов на изменение физико-химических показателей чернозема выщелоченного при возделывании сахарной свеклы	Ю.И. Столповский	6	Глинковские чтения. Материалы междунар. научно-практич. конф. посвящ. 100-летию факультета агрономии, агрохимии и экологии Воронежского ГАУ. - 2013. Т.2. - С.201-207
10	Эффективность систематического применения удобрений и мелиорантов под сахарную свеклу на черноземе выщелоченном	Е.А. Воронков, М.А. Стебунов, Ю.И. Столповский	5	Глинковские чтения. Материалы Всер. студ. научно-практ. конфер. посвящ. 100-летию факультета агрономии, агрохимии и экологии Воронежского ГАУ. - 2013. - С.32-37
11	Влияние удобрений и мелиорантов на урожайность зерна озимой пшеницы и плодородие чернозема выщелоченного	Л.П. Крутских, М.П. Никитенко	4	Глинковские чтения. Мат-лы Всерос. студ. научн.-практич. конфер. посвящ. 100-летию факультета агрономии, агрохимии и экологии Воронежского ГАУ. - 2013. - С.91-95
12	Влияние удобрений и мелиорантов на урожайность пивоваренного ячменя и плодородие чернозема выщелоченного	Л.П. Крутских, М.С. Докучаева	5	Глинковские чтения. Мат-лы Всерос. студ. научн.-практич. конфер. посвящ. 100-летию факультета агрономии, агрохимии и экологии Воронежского ГАУ. - 2013. - С.53-58
13	Влияние многолетнего применения удобрений и дефеката на плодородие чернозема выщелоченного и урожайность зерна ячменя	Л.П. Крутских, Т.В. Ходунова	5	Глинковские чтения. Мат.-лы междунауч.-практич. конф. посвящ. 100-летию факультета агрономии, агрохимии и экологии Воронежского ГАУ. - 2013. - Ч.2. - С.222-227
14	Влияние внешних и внутренних факторов на агрохимические свойства чернозема выщелоченного (модельный опыт)	А.С. Альпатова, Е.А. Гайдина, П.Т. Брехов	5	Глинковские чтения. Мат-лы междунаучн.-практич. конфер. посвящ. 100-летию факультета агрономии, агрохимии и экологии Воронежского ГАУ. - 2013. - С.309-314
15	Динамика элементов питания в озимой пшенице по фазам развития и ее связь с биометрическими показателями	Д.С. Гуравова, П.Т. Брехов	5	Глинковские чтения. Материалы междунаучн. науч.-практ. конфер. посвящ. 100-летию факультета агрономии, агрохимии и экологии Воронежского ГАУ. - 2013. - С.44-49
16	К вопросу об оптимизации пищевого режима чернозема выщелоченного	Т.С. Машнина, Е.Н. Плеханова, П.Т. Брехов	5	Глинковские чтения. Мат-лы Всер. студ. науч.-практ. конф. посвящ. 100-летию факультета агрономии, агрохимии и

	в условиях известкования (модельный опыт)			экологии Воронежского ГАУ. - 2013. - С.14-19
17	Особенности влияния удобрений на подвижность элементов питания в почве (модельный опыт)	О.Д. Костенко, К.Ю. Дорофеева, П.Т. Брехов	4	Глинковские чтения. Мат-лы Всерос. студ. науч.-практ. конф. посвящ. 100-летию факультета агрономии, агрохимии и экологии Воронежского ГАУ. - 2013. - С.266-270
18	Влияние удобрений и известкования на агрохимические свойства	Е.С. Ефимова, О.Д. Костенко, П.Т. Брехов	6	Глинковские чтения. Мат-лы Всер. студ. науч.-практ. конф. посвящ. 100-летию факультета агрономии, агрохимии и экологии Воронежского ГАУ. - 2013. - С.270-276
19	Влияние длительного применения удобрений и мелиоранта на калийный режим чернозема выщелоченного	Н.Г. Мязин, А.Н. Кожокина	6	Инновационные технологии и технические средства для АПК. Мат. междунар. научно-практ. конф. мол. ученых и специалистов. – Воронеж, ВГАУ. – 2014. – С. 213-219
20	Физико-химический состав чернозема выщелоченного под топинамбуром	Н.Г. Мязин, Е.С. Гасанова, Т.О. Фоминых	2	Актуальные вопросы в научной работе и образовательной деятельности: Сборник научных трудов по материалам Междунар. научно-практ. конференции. – Тамбов, 2014. – С. 32-33
21	Калийный режим чернозема выщелоченного при многолетнем применении удобрений и мелиоранта	Н.Г. Мязин, А.Н. Кожокина	2	Актуальные вопросы в научной работе и образовательной деятельности: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. – Тамбов, 2014. – С. 84-85
22	Эффективность сульфата аммония под сахарную свеклу на черноземе выщелоченном	Н.Г. Мязин, Н.Н. Агулов	4	Молодежный вектор развития аграрной науки: Материалы 65-й научной студенческой конференции. – Воронеж, 2014. – с. 18-22
23	Изменение агрохимических показателей почвенного плодородия чернозема выщелоченного при длительном применении удобрений под ячмень	Н.Г. Мязин, Ю.А. Азарова	3	Молодежный вектор развития аграрной науки: Материалы 65-й научной студенческой конференции. – Воронеж, 2014. – С. 23-26
24	Характеристика содержания микроэлементов в почве и растениях зоны техногенеза	П.Б. Буданцев, И.С. Горб	3	65-ая Международной научно-практической конференции «Научное сопровождение инновационного развития агропромышленного комплекса: теория, практика, перспективы» Рязань, 2014. – Часть 1. – С. 125-128
25	Оценка буферности почв в зоне техногенеза	П.Б. Буданцев, И.С. Горб	2	Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы в научной работе и образовательной деятельности» Тамбов, 30 апреля 2014 г. Часть 3. – С. 33-35
26	Некоторые свойства веществ экстрактов стевии	Е.С. Гасанова [и др.]	5	Материалы конференции, посвященной 100-летию кафедры ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии, Воронеж, 2014, С. 42-47
27	Гасанова Е.С.	Е.С. Гасанова	6	Материалы международной научно-

	Возможности применения ИК-спектроскопии в агрономии			практической конференции молодых ученых и специалистов «Инновационные технологии и технические средства для АПК», Часть 1, Воронеж, 2014, С. 224-230
28	Влияние различных культур на показатели поглотительной способности чернозема выщелоченного	Е.С. Гасанова, Т.О. Фоминых	2	Материалы международной научной конференции XVII Докучаевские молодежные чтения, СПб. - 2014. - 36-37 С.
29	Свойства чернозема типичного при монокультуре картофеля	П.Т. Брехов, А.С. Альпатова	2	Вестник студенческого научного общества: Сборник научных трудов по материалам научно-практической конференции молодых ученых и студентов. - I часть СПб: ФГБОУ ВПО СПбГАУ, 2014. - С. 3-4
	Подвижность фосфора при известковании чернозема выщелоченного	П.Т. Брехов, А.В. Дорохова, Т.С. Машнина	2	Вестник студенческого научного общества: Сборник научных трудов по материалам научно-практической конференции молодых ученых и студентов. - I часть СПб: ФГБОУ ВПО СПбГАУ, 2014. - С. 53-55
30	Влияние известкования на азотный режим чернозема выщелоченного в модельном опыте	П.Т. Брехов, Е.Н. Плеханова	2	Вестник студенческого научного общества: Сборник научных трудов по материалам научно-практической конференции молодых ученых и студентов. - I часть СПб: ФГБОУ ВПО СПбГАУ, 2014. - С. 65-67
31	Влияние известкования на калийное состояние чернозема выщелоченного	П.Т. Брехов, Е.Г. Решнова, А.С. Альпатова	3	Вестник студенческого научного общества: Сборник научных трудов по материалам научно-практической конференции молодых ученых и студентов. - I часть СПб: ФГБОУ ВПО СПбГАУ, 2014. - С. 73-76
32	Свойства почв КФХ «Лосев» Панинского района Воронежской области и рекомендации по их использованию	П.Т. Брехов, А.С. Альпатова	4	Молодежный вектор развития аграрной науки: материалы 65-й научной студенческой конференции. - II часть Воронеж, ВГАУ, 2014. - С. 27-31
33	Содержание и формы калия в черноземе выщелоченном при внесении минеральных удобрений и его известковании (модельный опыт)	/ П.Т. Брехов, А.В. Дорохова, А.С. Альпатова	3	Молодежный вектор развития аграрной науки: материалы 65-й научной студенческой конференции. - II часть Воронеж, ВГАУ, 2014. - С. 53-56
34	Разработка и обоснование системы применения удобрений в севообороте СПК «Исток» Терновского района Воронежской области	П.Т. Брехов, Т.С. Машнина	4	Молодежный вектор развития аграрной науки: материалы 65-й научной студенческой конференции. - II часть Воронеж, ВГАУ, 2014. - С. 98-102
35	Азотный режим чернозема выщелоченного в условиях	П.Т. Брехов, Е.Н. Плеханова	4	Молодежный вектор развития аграрной науки: материалы 65-й научной

	применения минеральных удобрений и известкования (модельный опыт)			студенческой конференции. - II часть Воронеж, ВГАУ, 2014. - С. 115-119
36	Содержание подвижного фосфора в черноземе выщелоченном при внесении минеральных удобрений и его известковании (модельный опыт)	П.Т. Брехов, Е.Г. Решнова, Е.А. Гайдина, К.Ю. Дорофеева	2	Молодежный вектор развития аг-рарной науки: материалы 65-й на-учной студенческой конференции. - II часть Воронеж, ВГАУ. - 2014,С. 124-126
37	Влияние систематического применения удобрений и известкования на агрохимические свойства чернозема выщелоченного, урожай и качество озимой пшеницы по вико-овсяной смеси	П.Т. Брехов, И.Г. Середина	4	Молодежный вектор развития аг-рарной науки: материалы 65-й на-учной студенческой конференции. - II часть Воронеж, ВГАУ, 2014. - С. 129-133
38	Влияние известкования на пищевой режим чернозема выщелоченного (модельный опыт)	П.Т. Брехов, Т.С. Машнина	4	Сборник материалов III этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов ВУЗов МСХ РФ. Нижний Новгород, Нижегородская ГСХА, 2014. - С. 18-22
39	Влияние систематического применения удобрений и мелиоранта на урожайность вико-овсяной смеси и плодородие чернозема выщелоченного	Р.Н. Луценко, О.А. Баранникова	3	Молодежный вектор развития аграрной науки: материалы 65-ой студенческой научной конференции. - Часть II. - Воронеж, ВГАУ, 2014. С. 100-103
40	Влияние многолетнего применения удобрений на фосфорно-калийный режим чернозема выщелоченного и продуктивность сахарной свеклы	Столповский Ю.И., Бачурин А.А., Кожокина А.Н.	5	Молодежный вектор развития аграрной науки: материалы 65-ой студенческой научной конференции. - Часть II. - Воронеж, ВГАУ, 2014. С. 34-39
41	Урожайность и кормовые качества зерна ячменя в зависимости от уровня питания на черноземе выщелоченном	И.С. Князева, Л.П. Крутских	2	Молодежный вектор развития аграрной науки: материалы 65-ой студенческой научной конференции. - Часть II. - Воронеж, ВГАУ, 2014. С. 8-10
42	Изменение показателей плодородия почвы и урожайность зерна ячменя при многолетнем применении удобрений и дефеката на черноземе выщелоченном	О.Ю. Князева, Л.П. Крутских	3	Молодежный вектор развития аграрной науки: материалы 65-ой студенческой научной конференции. - Часть II. - Воронеж, ВГАУ, 2014. С. 75-78
43	Урожайность и пивоваренные качества зерна ячменя в зависимости от уровня	М.В. Кокошкина, Л.П. Крутских	3	Молодежный вектор развития аграрной науки: материалы 65-ой студенческой научной конференции. - Часть II. - Воронеж, ВГАУ, 2014. С. 78-81

	питания на черноземе выщелоченном			
44	Динамика форм калия чернозема выщелоченного и урожайность сахарной свеклы при длительном применении удобрений в севообороте	Н.Г. Мязин, А.Н. Кожокина	4	Знания молодых: наука, прак-тика и инновации. Сборник научных трудов XV междуна-родной научно-практической конференции аспирантов и мо-лодых ученых. В 2ч.Ч. 2. Агро-номические, биологические, ветеринарные науки. – Киров: ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА, 2015. – с. 39-43
45	Влияние многолетнего применения удобрений и мелиоранта на пищевой режим чернозема выщелоченного под сахарной свеклой	Н.Г. Мязин, А.Н. Кожокина	2	Материалы Международной научной конференции XVIII Докучаевские молодежные чтения «Деградация почв и продовольственная безопасность России» – СПб.: Издательский дом С.-Петербургского государствен-ного университета, 2015. – с. 111-113
46	Влияние дефеката на агрохимические свойства чернозема выщелоченного и урожайность сахарной свеклы	Н.Г. Мязин, А.Н. Кожокина	5	IV Международная Научная Экологическая Конференция на тему: «Проблемы рекультивации отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства». – Краснодар. – Кубанский госагроуниверситет, 2015. – Ч. I. – с. 302-307
47	Влияние многолетнего применения удобрений и мелиоранта на кислотно-основное состояние чернозема выщелоченного при выращивании сахарной свеклы	Мязин Н.Г., Кожокина А.Н.	3	Наука и молодежь: новые идеи и решения: Материалы IX Между-народной научно-практической конференции молодых исследова-телей, посвященной 70-летию Победы в Великой Отечественной войне Волгоград. - ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ ИПК «Нива», 2015.- С.180- 183
48	Формы фосфора чернозёма, их подвижность в опыте с удобрениями и мелиорантом	К.Е. Стекольников, А.В. Комова	7	Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования Часть I Санкт-Петербург, 2015.- С.100-107
49	Содержание и характер распределения по профилю фосфатов в опыте с удобрениями и мелиорантом	К.Е. Стекольников, А.В. Комова	2	Наука и молодежь: новые идеи и решения: Материалы IX Между-народной научно-практической конференции молодых исследова-телей, посвященной 70-летию Победы в Великой Отечественной войне Волгоград. - ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ ИПК «Нива», 2015.- С.237- 239
50	Трансформация почв различного использования	К.Е. Стекольников, О.А. Кавешникова	5	Молодёжный вектор развития аграрной науки. Материалы 66 науч. студенч. конф. часть III. Воронеж. 2015.-С.42-47
51	Влияние удобрений и мелиоранта на подвижность фосфора в чернозёме выщелоченном	К.Е. Стекольников, А.В. Комова	4	Молодёжный вектор развития аг-рарной науки. Материалы 66 науч. студенч. конф. часть III. Воронеж. 2015.-С.58-72
52	Влияние систем	К.Е.	4	Молодёжный вектор развития аграрной

	применения удобрения и мелиоранта на карбонатно-кальциевую систему чернозёма выщелоченного	Стекольников, А.М. Саинчук		науки. Материалы 66 науч. студенч. конф. часть III. Воронеж. 2015.-С.89-93
53	Режим минерального азота и окислительно-восстановительный потенциал чернозёма выщелоченного в опыте с удобрениями и мелиорантом	К.Е. Стекольников, А.В. Тарасова	5	Молодёжный вектор развития аг-рарной науки. Материалы 66 науч. студенч. конф. часть III. Воронеж. 2015.-С.115-120
54	Влияние различных систем удобрения на содержание и характер распределения по профилю подвижных и обменных форм фосфора в чернозёме выщелоченном	К.Е. Стекольников, А.В. Комова	3	Эволюция и деградация почвенного покрова Сб. науч. статей по материалам IV Международной науч. конф (13-15 октября 2015 г.) Ставрополь 2015.- С.327-330
55	Что же нужнее – Красная книга почв или Служба охраны почв?	К.Е. Стекольников	4	Всероссийская научная конференция КРАСНАЯ КНИГА почв и ее значение для охраны почвенного покрова 20–23 октября 2015 г. Симферополь ИТ «АРИАЛ», 2015.-С. 215-219
56	Влияние систематического применения удобрений в севообороте на урожай и качество зерна ячменя на черноземе выщелоченном	М.А. Бобровская, Л.П. Крутских	3	Молодежный вектор развития аграрной науки: Материалы 66-й научной студенческой конференции. -Воронеж: ВГАУ, 2015. - Часть 3- С. 133 - 136
57	Разработка и обоснование системы применения удобрений с заданными параметрами на примере СХП "Рикон"	П.Т. Брехов, А.С. Альпатова	3	Молодежный вектор развития аграрной науки: материалы 66-й на-учной студенческой коференции. - Воронеж: ВГАУ, 2015. - Часть 3- С. 7 - 10
58	Урожайность и качество корнеплодов сахарной свеклы при внесении удобрений и мелиоранта на черноземе выщелоченном	Н.Г. Мязин, А.Н. Кожокина	8	Агроэкологический вестник. Выпуск 7. Воронеж: Воронежский ГАУ, 2016. – С. 151-159
59	Взаимовлияние калия и кальция в питании сахарной свеклы	Н.Г. Мязин, П.И. Подрезов, А.Н. Кожокина	8	Современные проблемы сохранения плодородия черноземов: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 170-летию В.В. Докучаева. - Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. - С. 50-58
60	Микроэлементы в пахотных почвах Воронежской области	В.И. Корчагин, Ю.А. Кошелев, Н.Г. Мязин	6	Современные проблемы сохранения плодородия черноземов: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 170-летию В.В. Докучаева. - Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. - С. 93-99
61	Эффективность новых органоминеральных удобрений на черноземе	Н.Г. Мязин, П.Т. Брехов, Л.В. Лушникова	5	Современные проблемы сохранения плодородия черноземов: мат-лы международ. научно-практической

	выщелоченном в вегетационном опыте			конференции, посвященной 170-летию В.В. Докучаева. - Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. - С. 129-134
62	Влияние многолетнего применения различных систем удобрения на урожай и качество корнеплодов сахарной свеклы	Н.Г. Мязин, А.Н. Кожокина	3	Коняевские чтения: сборник материалов V Юбилейной международной научно-практической конференции. - Екатеринбург: Уральский ГАУ, 2016. - С. 343-346
63	Продуктивность почвы и ее агрохимические свойства	Н.Г. Мязин, П.Т. Брехов	8	Современные проблемы сохранения плодородия черноземов: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 170-летию В.В. Докучаева. - Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. - С. 99-107
64	Агрохимическое обоснование доз удобрений, установленных различными методами, под сахарную свеклу на черноземе выщелоченном в условиях лесостепи ЦЧЗ	Н.Г. Мязин, Ю.И. Столповский, А.Н. Кожокина	4	Актуальные проблемы агротехнологий XXI века и концепции их устойчивого развития. Материалы национальной заочной научно-практической конференции. – Воронеж, 2016. – С. 30-34
65	Изменение агрохимических показателей плодородия почвы и продуктивности ячменя за ротацию севооборота	Л.П. Крутских	5	Современные проблемы сохранения плодородия черноземов: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 170-летию В.В. Докучаева. - Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. - С. 58-63
66	Изменение физико-химических показателей чернозема выщелоченного и урожайности сахарной свеклы при многолетнем применении удобрений и мелиорантов	Ю.И. Столповский, Т.В. Ходунова	9	Современные проблемы сохранения плодородия черноземов: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 170-летию В.В. Докучаева. - Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. - С. 149-158
67	Трансформация состава гумуса чернозема выщелоченного под воздействием удобрений и мелиоранта	Е.С. Гасанова, Н.Д. Верзилина, К.Е. Стекольников	7	Современные проблемы сохранения плодородия черноземов: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 170-летию В.В. Докучаева. - Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. - С. 192-199
68	Влияние удобрений и мелиоранта на некоторые свойства гуминовых кислот чернозема выщелоченного	Н.Г. Мязин, Т.О. Бакарас	6	Современные проблемы сохранения плодородия черноземов: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 170-летию В.В. Докучаева. - Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. - С. 220-226
69	Качество зерна озимой пшеницы на черноземе выщелоченном с различными агрофонами	П.Т. Брехов, Н.Ю. Мизилина, И.С. Мирошникова	3	Молодежный вектор развития аграрной науки: материалы 67-й студенческой научной конференции. - Ч. III. - Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. - С. 207-210
70	Особенности влияния удобрений и известки на	П.Т. Брехов, М.С.	4	Молодежный вектор развития аграрной науки: материалы 67-й студенческой

	плодородие чернозема выщелоченного и продуктивность озимой пшеницы	Воскобойникова, А.А. Лашева		научной конференции. - Ч. III. - Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. - С. 210-214
71	Влияние удобрений и извести на плодородие, урожай и качество озимой пшеницы на черноземе выщелоченном	П.Т. Брехов	4	Современные проблемы сохранения плодородия черноземов: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 170-летию В.В. Докучаева. - Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. - С. 46-50
72	Влияние систем удобрения на содержание и распределение по профилю чернозёма выщелоченного водорастворимого фосфора	К.Е. Стекольников, А.В. Комова	5	Знания молодых: наука, практика и инновации. Сборник науч. трудов XVI Международной науч.-практической конференции аспирантов и молодых учёных. Вятская ГСХА, Киров. 2016. - Часть 1. - С.28-33.
73	Влияние систем удобрения на режим водорастворимого фосфора чернозёма выщелоченного	К.Е. Стекольников, А.В. Комова	4	Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения. Международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава Ч. I. СПбГАУ.-СПб, 2016. – С.128-132
74	Земельные ресурсы ЦЧР и их рациональное использование	К.Е. Стекольников	2	Коняевские чтения: Сб. материалов V Юбилейной Междунар. науч. практ. конференции (26-28 ноября 2015 г) посвящ. 100-летию со дня рождения выдающего учёного и педагога, д. с. х. н. профессора, Заслуженного деятеля РСФСР Коняева Н.Ф. Екатеринбург, Уральский ГАУ, 2016. - С.75-77
75	Рациональное использование чернозёмов	К.Е. Стекольников, Е.К. Глебова	2	Современные проблемы сохранения плодородия черноземов: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 170-летию В.В. Докучаева. - Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. - С.11-23
76	Применение экошкал для характеристики экологических условий разновозрастных залежей	Парахневич Т.М., Кирик А.И.	6	Межвузовский сборник научных трудов. – Астрахань, 2011. – Вып. 4. – С. 12-14.
77	Структура лесных сообществ приустьевой поймы Верхнего Дона	Кирик А.И., Парахневич Т.М., Никоненко Ю.Ю.	15	Состояние и проблемы экосистем среднерусской лесостепи: монография / гл. ред. Н.И. Простаков. – Воронеж, 2011. – С. 193-199.
78	Качественная оценка почвенного покрова на ландшафтной основе	М.И. Парахневич, Т.М. Парахневич	15	Материалы Международной научной конференции. – СПб.: Изд. дом СПб. гос. ун-та, 2011. – С. 443-445.
79	Подходы к решению проблем экологической бионики	Н.В. Стекольников.	4	Инновационные технологии и технические средства для АПК: Матер. Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и спец-тов, посвящ. 100- летию ВГАУ им. императора Петра I. – Воронеж: Воронеж. гос. аграр. ун-т, 2011. – Ч. 1. – С. 174-178.

80	Проблемы интродукции окопника кавказского в агроэкосистемы Центрального Черноземья	Ю.И. Житин, Е.В. Волошина	4	Экология России на пути к инновациям. – Астрахань, 2011. – С. 10-12.
81	Влияние способов обработки посадочного материала картофеля на продуктивность агроценозов	О.В.Бондарчук	3	Экология России на пути к инновациям. – Астрахань, 2011. – С. 135-138.
82	Влияние вторичных ресурсов сахарного производства на функционирование агроценозов	Ю.И. Житин, Н.В. Стекольников	3	Экология России: на пути к инновациям. - Астрахань, 2012. – Вып. 6. – С. 11-14.
83	Влияние экологических факторов на состав и продуктивность агрофитоценозов	Ю.И. Житин, Н.В. Стекольников//	3	Актуальные проблемы экологии, агрохимии и почвоведения в XXI веке: Мат-лы междунар. науч.-практич. конф. Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2012. – С. 151-154.
84	Влияние бинарных посевов на состав и продуктивность агроценоза озимой пшеницы	Н.В. Стекольников, Ю.И. Житин	9	Теоретические и технологические основы воспроизводства плодородия почв и урожайность сельскохозяйственных культур: Мат-лы междунар. науч.-практич. конф. М.: Изд-во РГАУ МСХА, 2012. – С. 512-521.
85	Экологические пути повышения стабильности и продуктивности агроценозов озимой пшеницы	Н.В. Стекольников.	4	Интенсификация сельского хозяйства в условиях становления рыночных отношений: Матер. Международ. Юбилейной науч.-практич. конф. (10 лет сельскохозяйственному факультету ЕГУ им. И.А. Бунина) 15-16 мая 2012 г. – Елец, 2012. – С. 108-112.
86	Эффективность воздействия вторичных ресурсов сахарного производства на агроценозы	Н.В. Стекольникова, Е.А. Коноплина	3	Новітні технології вирощування сільськогосподарських культур. – Київ, 2012. – Випуск 14. – С. 114-117.
87	Влияние орошения сточными водами на состав агрофитоценозов	Ю.И. Житин, Н.В. Стекольников, Е.А. Коноплина.	7	Агроэкологический вестник. - Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2012. – Вып.6. – С. 46-53.
88	Агроэкологическая оценка воздействия свекловичного жома на агроценозы сои и ячменя	Н.В. Стекольников	2	Аграрная наука – основа успешного развития АПК и сохранения экосистем: Матер. междунар. науч.-практ. конф., 31 января-2 февраля 2012. – Волгоград, 2012. – Т.2. – С.98-100.
89	Некоторые пути оптимизации состояния агроэкосистем	Т.М. Парахневич	3	Материалы Междунар. научно-практич. конф. Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2012. – С. 202-205.
90	Влияние популяций клена ясенелистного на структуру пойменных лесов Верхнего Дона	А.И. Кирик, Т.М. Парахневич	3	Биоразнообразие: проблемы изучения и сохранения. – Тверь, 2012. – С. 355-357.
91	Оценка взаимодействия растительного и почвенного компонентов	Т.М. Парахневич, А.И. Кирик	2	Современные проблемы интродукции и сохранения биоразнообразия растений. Материалы 2-й Международной научной

	на разновозрастных залежах			конференции. – Воронеж: Роза ветров, 2012. – С. 278-280.
92	Динамика сукцессии на залежи при различных режимах использования	Л.С. Зубарева, Т.М. Паракшевич	3	Молодежный вектор развития аграрной науки. Материалы 63-й студ. научной конференции. – Ч. III. – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2012. – С. 135-138.
93	Качественная оценка почвенного покрова стационарного опыта	Т.М. Паракшевич	3	Интенсификация сельского хозяйства в условиях становления рыночных отношений: материалы Международной юбилейной научно-практической конференции. – Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2012. – С. 96-99.
94	Типизация земель и качественная оценка почвенного покрова ландшафтных комплексов среднерусской лесостепи	Т.М. Паракшевич, М.И. Паракшевич	5	Сборник докладов Междунар. научно-практич. конф. // Каменная Степь, 26-27 июня 2012 года. – Воронеж: Истоки, 2012. – С. 195-200.
95	Характеристика эколого-ценотической структуры растительности залежи	Т.М. Паракшевич	2	Экологические проблемы природных и урбанизированных территорий: Материалы V Международной на-учно-практической конференции. – Астрахань, 2012. – С. 27-29.
96	Изучение особенностей сукцессии на 21-летней залежи	Т.М. Паракшевич, А.И. Кирик	5	Агроэкологический вестник. Вып. 6. – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2012. – С. 23-28.
97	Особенности эколого-ценотической структуры растительных сообществ залежи	Т.М. Паракшевич	3	Материалы Международной научно-практической конференции. Том 2. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2012. – С. 89-91.
98	Экологическая оценка параметров плодородия чернозема выщелоченного опытной станции ВГАУ	О.М. Кольцова	5	Агроэкологический вестник. – 2012. – Вып. 6. – С.113-118.
99	Изучение состояния почвенно-биотического комплекса чернозема выщелоченного типичной лесостепи	О.М. Кольцова, О.Б. Мараева	9	Теоретические и технологические основы воспроизводства плодородия почв и урожайность с.-х. культур: Мат-лы междунар. науч.-практ. конф. – М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2012. – С.491-498.
100	Оценка почвенно-биотического комплекса чернозема выщелоченного	И.А. Даньшин, О.М. Кольцова	5	Молодежный вектор развития аграрной науки: Мат-лы 63 науч. студ. конф. – Воронеж: Воронеж. ГАУ, 2012. – Ч.3. – С.127-132.
101	Перспективы интродукции лекарственных растений в ЦЧР	Э. В. Харьковская	9	Агроэкологический вестник. - 2012. - Вып. 6. - С. 51-60.
102	Воздействие антропогенных факторов на экосистемы	Э.В. Харьковская, Л.В. Тринеева	4	Воспроизводство, мониторинг и охрана природных, природно-антропогенных и антропогенных ландшафтов //Материалы международной молодежной научной школы 14-15 июня 2012 г., - Воронеж, 2012. - 276-280 с.
103	Функционирование	Ю.И.Житин ,	9	Сборник научных трудов по

	агроценозов вики мохнатой в период цветения	Е.В.Волошина		пчеловодству. Вып. 20. – Орел, 2012. - С.103-112.
104	Биология цветения и опыления окопника кавказского (<i>Symphytum caucasicum</i> Vieb)	Е.В. Волошина	3	Сборник научных трудов по пчеловодству. Вып. 20. – Орел, 2012. С.143-146
105	Оценка хозяйственной ценности окопника кавказского	Е.В. Волошина	2	Мат. Междунар. науч.-практ. конф. «Аграрная наука – основа успешного развития АПК и сохранения экосистем» Т.2 – Волгоград, 2012. – С.41-43.
106	Биоремедиация чернозема выщелоченного загрязненного нефтью и нефтепродуктами	Е.В. Волошина	5	Агроэкологический вестник. Вып. 6. – Воронеж, 2012. - С.123-128.
107	Возможность использования окопника для восстановления пищевых сетей агроценозов и оптимизации	Е.В. Волошина, И.Н. Григорова	3	Актуальные проблемы экологии, агрехимии и почвоведения в XXI веке: Мат-лы международ. науч.-практич. конф. Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2012. – С. 118-121.
108	Экологическая обстановка территории СХА «Заря» Аннинского района Воронежской области -124.	И.В. Волгина, Е.В. Волошина	5	Молодежный вектор развития аграрной науки: Мат-лы 63-й науч. конф. – Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ», 2012. Ч.3. – С. 120-125.
109	Подходы к детоксикации чернозема выщелоченного загрязненного нефтью	А.Ю. Виноградова, Н.В. Стекольникова, Е.В. Волошина	6	Глинковские чтения: Мат-лы Всероссийской студ. науч. - практич. конф., 2-5 апреля 2013 г. – Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ». - 2013. – С. 19-25.
110	Оценка воздействия органических композиций на продуктивность культур	Е.В. Домашенко, Н.В. Стекольникова	8	Глинковские чтения: Мат-лы Всероссийской студ. науч. - практич. конф., 2-5 апреля 2013 г. – Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ». - 2013. – С. 58-66.
111	Оценка воздействия свекловичного жома и соломы на функционирование агроценозов	Н.В. Попова, Н.В. Стекольникова	6	Глинковские чтения: Мат-лы Всероссийской студ. науч. - практич. конф., 2-5 апреля 2013 г. – Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ». - 2013. – С. 103-109
112	Экологические приемы формирования состава агрофитоценоза озимой пшеницы	Ю.И. Житин, Н.В. Стекольникова.	3	Вестник Мичуринского филиала Российского университета кооперации. – Мичуринск-Наукоград. – 2013. - №4. – С.101-104.
113	Обоснование размещения окопника в агроэкосистемах Центрального Черноземья	В.А. Губанова, Ю.И. Житин	5	Глинковские чтения: матер. всероссийской студ. науч-практ. конф., 2-5 апреля 2013 года. – Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ». - 2013. – С.38-43.
114	Эффективность использования бардяного ила и композиций на его основе в агроценозах картофеля	Д.Е. Климова, Ю.И. Житин	5	Глинковские чтения: матер. всероссийской студ. науч-практ. конф., 2-5 апреля 2013 года. – Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ». - 2013. – С. 75-80.

115	Приемы регулирования взаимодействия между популяциями в агроценозах Центрального Черноземья	Н.В. Стекольников	5	Глинковские чтения: Мат-лы междунар. науч. - практич. конф., посвященной 100-летию ф-та агрономии, агрохимии и экологии, Ч.П. 22-24 апреля 2013 г. – Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ». - 2013. – С. 217- 222.
116	Оценка воздействия осадков сточных вод на агроценозы Центрального Черноземья	М.В. Цыркунова, Ю.В. Меркулова, Л.В. Прокопова	5	Глинковские чтения: матер. Всероссийской студ. науч-практ. конф., 2-5 апреля 2013 г. – Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ». - 2013. – С. 197-202.
117	Оценка детритной цепи питания агроэкосистем чернозема выщелоченного	Е.Н. Кожевников, О.М. Кольцова Библиогр.: с.122.	7	Глинковские чтения: Мат-лы Всерос. Науч.-практ. Конф., посвящ. 100-летию ф-та агрономии, агрохимии и экологии Воронежского ГАУ.- Воронеж: Воронеж. ГАУ. - 2013.-С.115-122. -
118	Экологическая оценка территории «НДН-Агро» Поворинского района Воронежской области	.Ю. Роговец, О.М. Кольцова	7	Глинковские чтения: Мат-лы Всерос. Науч.-практ. Конф., посвящ. 100-летию ф-та агрономии, агрохимии и экологии Воронежского ГАУ.- Воронеж: Воронеж. ГАУ. - 2013 - С.123-130.
119	Динамика восстановительной сукцессии на залежи	Н.Ю. Жигульская, Т.М. Парахневич	4	Глинковские чтения: Мат-лы Всероссийской студ. науч. - практич. конф., 2-5 апреля 2013 г. – Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ». - 2013. - С. 99-103.
120	Мониторинг динамики растительных сообществ в ходе сукцессии на залежи	Т.М. Парахневич	4	Растениеводство: научные итоги и перспективы: Юбилейный сборник науч. трудов; под общей ред. проф. В.А. Федотова. – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2013. – С. 307-311.
121	Эколого-ландшафтный подход к оценке и типизации земель	Т.М. Парахневич, М.И. Парахневич, А.И. Кирик	3	Вавиловские чтения – 2013: Сборник статей между. науч.-практ. конф. – Саратов, 2013. – С. 239-241.
122	Особенности структуры растительного покрова луговых степей в условиях заповедного режима	А.И. Кирик, Т.М. Парахневич	3	Экология России: на пути к инновациям. Межвузовский сборник научных трудов. – Астрахань: Изд-во Нижневолжского экоцент123тра, 2013. – Вып. 8. – С. 52-55.
123	Эффективность приемов предпосадочной обработки клубней картофеля	Т.А. Неменушая, О.В. Бондарчук	5	Глинковские чтения: Матер. Всерос.студ.науч-практ.конф.- Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ. - 2013.- С.86-91.
124	Оценка влияния орошения сточными водами на детритную пищевую сеть	К.Е. Попова, Е.В. Волошина, Ю.И. Житин	5	Глинковские чтения: Мат-лы Всероссийской студ. науч. - практич. конф., 2-5 апреля 2013 г. – Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский" - 2013. – С. 110-115.
125	Биохимические и микробиологические аспекты в изучении ПБК чернозема выщелоченного типичной лесостепи	О.М. Кольцова, О.Б. Мараева	6	Агротехнологии XXI века: Концепции устойчивого развития: Мат-лы междунар. конф. посвящ. 100-летию каф. ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии.-Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронеж ГАУ, 2014.-С.75-81.

126	Биологическое разнообразие экосистем при различных способах использования	О.М. Кольцова, И.А. Даньшин	6	Агротехнологии XXI века: Концепции устойчивого развития: Мат-лы междунар. конф. посвящ. 100-летию каф. ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии.-Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронеж. ГАУ, 2014.- С.346-352.
127	Экологическая оценка использования свекловичного боя в агроценозах ЦЧР	Ю.И. Житин, Т.П. Киселева	5	Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития: мат-лы междунар. конф. посвященной 100-летию кафедры ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии 17-18 апреля 2014 г. – Воронеж. – С. 47-52.
128	Эффективность использования вико-пшеничных смесей для производства товарного зерна	Ю.И. Житин, Д.Е. Уланова	4	Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития: мат-лы междунар. конф. посвященной 100-летию кафедры ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии 17-18 апреля 2014 г. – Воронеж. – С. 58-62.
129	Приемы рекультивации почв, загрязненных нефтью и нефтепродуктами	Ю.И. Житин, Н.В. Стекольников	6	Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития: мат-лы междунар. конф. посвященной 100-летию кафедры ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии 17-18 апреля 2014 г. – Воронеж. – С. 52-58.
130	Эффективность мульчирования посадок картофеля	Е.В. Волошина	4	Агротехнологии XXI века: Концепции устойчивого развития: Мат-лы междунар. конф. посвящ. 100-летию каф. ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии.-Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронеж ГАУ, 2014.- С.328-332.
131	Мульчирования посадок картофеля	Е.В. Волошина	2	Вавиловские чтения – 2014: Сборник статей международной научно-практической конференции, посвящ. 127-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, Буква. 2014. - С. 30-31.
132	Окопник кавказский в качестве мульчирования агроцено-за картофеля	Н.А. Фомина Е.В. Волошина	3	Актуальные проблемы науки: Материалы I Всероссийской (заочной) научно-практической конференции (с международным участием) том 9 (секции «Экономические науки» и «Биологические науки»). - Нефтекамск: РИО ООО «Наука и образование», 2014. – С. 105-108.
133	Влияние режимов использования на	Волошина Е.В., В.В. Разумова	2	Аграрная наука, творчество, рост. Сборник научных трудов по материалам

	продуктивность окопника кавказского			международной научно-практической конференции. Ставрополь, 2014. - С. 17-19.
134	Особенности структуры ценопопуляций спиреи городчатой в условиях луговой степи	А.И. Кирик, Т.М. Парахневич	3	Актуальные проблемы науки: Материалы I Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием); том 9. – Нефтекамск: РИО ООО «Наука и образование», 2014. – С. 74-77.
135	Особенности динамики флористического состава залежи за 8-летний период	Т.М. Парахневич, А.И. Кирик	5	Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития: материалы междунар. конф., посвящ. 100-летию каф. ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии. – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014. – С. 373-378.
136	Малоотходные технологии в агропромышленном комплексе	Н.В. Стекольников	7	Инновационные технологии и технические средства для АПК: Мат-лы междунар. науч.- практич. конф. Молодых ученых и специалистов, Воронеж, 27-28 марта 2014 г., Ч. I. – Воронеж. – С. 230-237.
137	Эффективность использования агроэкосистем для детоксикации нефтепродуктов	И.Ю. Хрыкина, Ю.И. Житин	4	Молодежный вектор развития аграрной науки: мат-лы 65-й научной студенческой конференции. 2014. - Ч II. – Воронеж. – С. 143-147.
138	Возможность интродукции агроэкосистемы Центрального Черноземья окопника кавказского	Н.И. Борякова, О.А. Калюш, Е.В. Волошина	3	Молодежный вектор развития аграрной науки: материалы 65-й студ. науч. конф.. – Ч. II. – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014. – С. 46-49.
139	Оценка воздействия отходов производства на ПБК и продуктивность агроценозов	С.С. Прокопов, Н.В. Стекольников	5	Молодежный вектор развития аграрной науки: мат-лы 65-й научной студенческой конференции. 2014. - Ч II. – Воронеж. – С. 119-124.
140	Использование поликультур в целях повышения продуктивности гречихи и озимой пшеницы. – С. 102-106.	М.А. Муратова, Н.В. Стекольников	4	// Молодежный вектор развития аграрной науки: мат-лы 65-й научной студенческой конференции. 2014. - Ч II. – Воронеж С. 129-133.
141	Экологические приемы использования свекловичного жома и соломы в агроэкосистемах	Н.В. Стекольников	3	Экология России: на пути к инновациям. Межвуз. сборник науч. трудов. - Астрахань, 2014. – Вып. 10. – С. 22-25.
142	Динамика сукцессий при применении различных режимов использования залежей	О.В. Касьянова, Т.М. Парахневич	5	Молодежный вектор развития аграрной науки: материалы 65-й студенческой научной конференции. – Ч. II. – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014. – С. 66-71.
143	Влияние агроэкологических условий на формирование агрофитоценоза озимой пшеницы	Ю.И. Житин, Н.В. Стекольников	5	Научное сопровождение инновационного развития агропромышленного комплекса: теория, практика, перспективы: Материалы 65-й международной научно-практической

				конференции 20-21 мая 2014 года. – Рязань: Изд. Рязанского государственного агротехнологического университета, 2014. – Часть 1. – С. 137-142.
144	Использование глинистых минералов в качестве сорбентов для детоксикации почвы	Поспелова М.В., Бондарчук О.В.	5	Молодежный вектор развития аграрной науки: Мат-лы 66-й научной студенческой конференции.- Ч. III Воронеж, 2015.-С.122-127
145	Исследование способов обработки посадочного материала картофеля в агроценозах СХП «Агротранс» Кантемировского района Воронежской области	Чередниченко А.В., Бондарчук О.В.	5	Молодежный вектор развития аграрной науки: Мат-лы 66-й научной студенческой конференции. - Воронеж, 2015.-С.195-200
146	The Industrial Wastes Utilization in Agrocenosis	D.E. Ulanova O.V. Bondarchuk	5	Актуальные проблемы аграрной науки, производства и образования: Мат-лы Межд. заочной науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов на иностранных языках.- ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ», 2015.-С. 78-82
147	Экологическая оценка условий формирования ПБК чернозема выщелоченного с целью сохранения и повышения продуктивности	А.К. Дидковская, И.А. Дорохова, А.Г. Коровина, О.М. Кольцова	6	Молодежный вектор развития аграрной науки: Мат-лы 66-й науч. студ. конф. - Воронеж, 2015. – Ч. III. – С.34-40.
148	Экологическое воздействие ОАО «Тулиновский элеватор» на окружающую среду	В.В. Журавлев, О.М. Кольцова	7	Молодежный вектор развития аграрной науки: Мат-лы 66-й науч. студ. конф. - Воронеж, 2015. – Ч. III. – С.51-58.
149	Оценка экологического состояния территории АПК «Заря» Панинского района	А.В. Матросов, О.М. Кольцова	7	Молодежный вектор развития аграрной науки: Мат-лы 66-й науч. студ. конф. - Воронеж, 2015. – Ч. III. – С.103-110.
150	Оценка последствий осадка сточных вод на агроценозы подсолнечника	А.А. Бутакова, Э.В. Харьковская	7	Молодежный вектор развития аграрной науки: материалы 66-й студенческой научной конференции. - Ч. III, Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2015. - С. 167-174.
151	Экологическая оценка использования мелассы в качестве удобрений	Л.В. Проколова, Э.В. Харьковская, М.В. Ловягина	4	Ежегодная научно-практическая конференция агропромышленного института: сборник научных трудов. 23 апреля 2015 г. – Елец: Елецкий государственный университет, 2015. – С. 40-44.
152	Использование вторичных ресурсов в агроэкосистемах	Н.В. Стекольников.	5	Проблемы рекультивации отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства: мат-лы IV Международной Научной Экологической Конференции: –

				Краснодар. – Кубанский госагроуниверситет, 2015. – Ч. I. – С. 307-312.
153	Экологические особенности взаимодействия культурных и сеgetальных растений в агроценозах	Н.В. Стекольников	5	Знания молодых: наука, практика и инновации: мат-лы XV междуна-родной научно-практической конференции аспирантов и молодых ученых: – Киров. – ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА, 2015. – Ч. II. – С. 78-83.
154	Мониторинг почв различного использования	О.А. Кавешникова, Н.В. Стекольников	6	Актуальные проблемы агрохимии и агропочвоведения в исследованиях молодых ученых России: сборник научных статей: пермская гос. с.-х. акад. Им. акад. Д.Н. Прянишникова. – Пермь: ИПЦ «Прокрость», 2015. – С. 22-28.
155	Биологическое разнообразие одновидовых и межвидовых агрофитоценозов	Н.В. Стекольников, Н.Г. Федотова	10	Биологическое разнообразие как основа существования и функционирования естественных и искусственных экосистем. – Воро-неж: издательство «Истоки», 2015. – С. 283-288 с.
156	Экологические особенности функционирования одновидовых и смешанных агроценозов гречихи	Е.А. Гайдина, Н.В. Стекольников	5	Молодежный вектор развития аграрной науки: материалы 66-й студенческой научной конференции. - Ч. III. - Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2015. – С. 23-28.
157	Экологические приемы утилизации соломы озимой пшеницы	К.Ю. Дорофеева, Н.В. Стекольников	5	Молодежный вектор развития аграрной науки: материалы 66-й студенческой научной конференции. - Ч. III. - Воронеж: ФГБОУ ВПО Воро-нежский ГАУ, 2015.- С. 40-45.
158	Роль экологических факторов в формировании состава агроценозов озимой пшеницы	М.А. Кароли, Н.В. Стекольников	5	Молодежный вектор развития аграрной науки: материалы 66-й студенческой научной конференции. - Ч. III. - Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2015. – С. 76-81.
159	Экологическая обстановка территории ООО «Бутуриновский агрокомплекс» Бутуриновского района воронежской области	Кожеурова Т.Н., Стекольников Н.В.	5	Молодежный вектор развития аграрной науки: материалы 66-й студенческой научной конференции. - Ч. III. - Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2015. – С. 81-86.
160	Взаимодействие культурных и сеgetальных растений в агроценозах озимой пшеницы	Цицилина Т.М., Стекольников Н.В.	5	Молодежный вектор развития аграрной науки: материалы 66-й студенческой научной конференции. - Ч. III. - Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2015. – С. 185-190.
161	Оценка экологической обстановки ООО «МТС-Агросервис» Верхнехавского района Воронежской области	Латышова Д.В., Парахневич Т.М.	5	Молодежный вектор развития аграрной науки: материалы 66-й студенческой научной конференции. – Ч. III. Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2015. – С. 93-97.
162	Роль залежи в повышении экологической устойчивости агроландшафта	Е.В. Мамонтова, А.А. Хорина, Т.М. Парахневич	5	Молодежный вектор развития аграрной науки: материалы 66-й студенческой научной конференции. – Ч. III. Воронеж: ФГБОУ ВПО Воро-нежский ГАУ, 2015.

				– С. 98-102.
163	Селищева Н.Е. Особенности структуры растительных сообществ поймы реки Хава	Н.Е. Селищева, Т.М. Парахневич	5	Молодежный вектор развития аграрной науки: материалы 66-й студенческой научной конференции. – Ч. III. Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2015. – С. 142-147.
164	Оценка устойчивости агроландшафта ООО «Долгоруково-Агро» Липецкой области	Т.М. Парахневич, С.Д. Хвост	4	Ежегодная научно-практическая конференция агропромышленного института: сборник науч. тр. – Елец: Елецкий государственный университет, 2015. – С. 62-66.
165	Оценка состояния пойменного луга реки Битюг СХА «Заря» Воронежской области	Т.М. Парахневич, Т.И. Чеснокова	2	Ежегодная научно-практическая конф. агропромышленного института: сборник науч. тр. – Елец: Елецкий государственный университет, 2015. – С. 52-54.
166	Оценка воздействия атмосферных осадков на продуктивность агрофитоценозов	Л.С. Ильина, Е.С. Попов, Е.В. Волошина	5	Молодежный вектор развития аграрной науки: материалы 66-й студенческой научной конференции. – Ч. III. – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2015. – С. 58-63.
167	Интродукция окопника кавказского в ЦЧР	В.В. Разумова, О.А. Калюш, Е.В. Волошина	5	Молодежный вектор развития аграрной науки: материалы 66-й студенческой научной конференции. – Ч. III. – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2015. – С. 210-215.
168	Поражаемость посевов озимой пшеницы болезнями в Центральном Черноземье	Боровой М.В., Добрынин Н.Д.	2	Современное состояние естественных наук: Мат/лы 1 Международной науч. - практ. конф.. М.: 2011. С. 13-15.
169	Оценка устойчивости различных сортов озимой пшеницы к злаковым мухам	А.И. Илларионов, В.Т. Алехин.	2	Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов. Материалы V Междунар. науч.- практ. конферен., (Краснодар, 13-17 июня 2011 г.), Краснодар, 2011 – С. 352-354
170	Биоморфологический анализ стержнекорневых кальце-фитов Воронежской области	Олейникова Е.М.	3	Каразинские естественнонаучные студии: Матер. Научн. конф. с межд. участием. – Харьков: Харьковск. нац. университет им. В.Н. Каразина, 2011. – С. 321-324.
171	Защита картофеля от альтернариоза в нечерноземной зоне РФ /Агротехнический метод защиты от вредных организмов	Мельникова Е.С., Мелькумова Е.А., Кузнецова М.А.	2	Материалы V-ой международной научно-практической конференции. Краснодар. 2011.-С.108-110.
172	Характеристика антидотных свойств регулятора роста Альбит при повышении адаптации сельскохозяйственных растений к гербицидному стрессу	Злотников А.К., Злотников К.М., Мелькумова Е.А.	5	Матер. докладов в 2-х частях. Ч.I. VII съезд общества физиологов растений России «Физиология растений – фундаментальная основа экологии и инновационных биотехнологий» и Международная школа «Инновации в биологии для развития биоиндустрии сельскохозяйственной продукции».

				Нижний Новгород, 2011. – С. 272-273.
173	Вредоносные болезни картофеля в условиях Воронежской области	Нестерова Ю.А., Климкин А.Ф.	2	Новые направления в решении проблем АПК на основе современных ресурсосберегающих, инновационных технологий: Матер. междунар. науч.-практ. конф., посвященной 65-летию Победы в Великой Отечественной войне. – Волгоград, 2010. – С. 118-120.
174	Устойчивость различных сортов груши к парше и септориозу.	Прохоров А.Г., Климкин А.Ф.	3	Агротехническое обеспечение реконструкции промышленных садов в средней полосе РФ: Материалы междунар. науч.-практ. конференции, посвященной 95-летию со дня открытия кафедры пловодства и овощеводства ВГАУ. - Воронеж, 2011. – С. 83-86.
175	Некоторые биохимические показатели разных образцов муки.	Е. Ю. Ухина, О. Б. Мараева.	2	Достижения науки и инновации в производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции. Материалы Международной научно-практической конференции. Посвященной 80-летию Заслуженного работника высшей школы РФ. Профессора Ю. Г. Скрипникова 20-22 сентября 2011г. Мичуринск 2011. – С. 108-110.
176	Онторморфогинез и онтогенетические состояния монокарпических стержнекорневых травянистых растений	Олейникова Е.М.	3	Современные проблемы популяционной экологии, геоботаники, систематики и флористики: Матер. междунар. научной конф., посвящ. 110-летию А.А.Уранова. – Кострома: КГУ, 2011. – С.169 -171.
177	Эффективность инсектицидов при ограничении численности клубеньковых долгоносиков в агроценозе гороха	А.И.Илларионов , И.С.Чернышова	4	Агроэкологический вестник.- В. 6.- 2012.- Воронеж: Воронежский ГАУ.- С. 148-152.
178	Илларионов А.И. Ограничение численности злаковых мух на яровом ячмене инсектицидами с системными свойствами	А.И.Илларионов , П.А. Майоров	5	Агроэкологический вестник.- В. 6.- 2012.- Воронеж: Воронежский ГАУ.- С.152-157.
179	Влияние регуляторов роста на устойчивость томата к болезням в рассадной культуре	Мелькумова Е.А., Галеева Л.Т., Климкин А.Ф.	2	Агроэкологический вестник. Вып. 6 посвящается 100-летию Воронежского государственного аграрного университета им. императора Петра I, Воронеж, 2012. – С.171-173.
180	Характеристика вредных объектов на смородине и винограде в условиях ботанического сада ВГАУ им. Б.А. Келлера	Мелькумова Е.А., Кузнецова С.С., Брехова Т.Н.	5	Агроэкологический вестник. Вып. 6 посвящается 100-летию Воронежского государственного аграрного университета им. императора Петра I, Воронеж, 2012. – С.173-178.

181	Селекция сортов гороха в Воронежском НИИСХ	Ефремова И.В., Мелькумова Е.А.	6	Всероссийская школа молодых ученых специалистов. Перспективные технологии для современного сельскохозяйственного производства.- 2012.-С. 66 – 72.
182	Весенний посев озимых зерновых культур в селекции на устойчивость к болезням	Деяев В.Г., Ефремова И.В., Иванникова О.А., Мелькумова Е.А.	4	Докучаевское наследие: итоги и перспективы развития научного земледелия в России.-2012. С. 294 – 298.
183	Роль биоразнообразия пчелиных в улучшении энтомофильного опыления растений	Н.Д. Добрынин	4	Современные проблемы энтомологии: мат-лы конф., Воронеж, 18-21 ноя. 2011г., Воронеж: изд.-полиграф. Центр ВГУ, 2011 с. 64-68.
184	Защита от сорняков как элемент интегрированной защиты сахарной свёклы	Н.Д. Добрынин, С.А. Гончаров	5	Агроэкологический вестник, Вып. 6: сборник статей. - Воронеж, ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2012. С. 157-162.
185	Совершенствование элементов интегрированной защиты озимой пшеницы	Н.Д. Добрынин, Н.А. Сушкова	4	Агроэкологический вестник, Вып. 6: сборник статей.- Воронеж, ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2012. С. 162-166.
186	Постгенеративный период онтогенеза как заключительный этап развития растений	Олейникова Е.М.	4	Организация и регуляция физиол.-биохимических процессов. Вып. 14. Воронеж: Центрально-Черноземное книжн. изд-во, 2012. – С. 141-145.
187	Динамика численности эколого-трофических групп микроорганизмов в урбаноземах г. Воронежа	Н.Н. Назаренко, И.Д. Свистова	3	Воспроизводство, мониторинг и охрана, природно-антропогенных ландшафтов: Мат. междунар. молодежной научной школы. – Воронеж: ВГЛТА: 2012. С. 115-118.
188	Роль структурного иммунитета в устойчивости картофеля к фитофторозу	Мелькумова Е.А., Нестерова Ю.А.	3	/Иммунологическая защита сельскохозяйственных культур от болезней: теория и практика // Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 125-летию со дня рождения Н.И. Вавилова. Большие Вяземы, 2012. – С. 359-362.
189	Биолого-экологическая характеристика вредоносных болезней картофеля	Мелькумова Е.А., Мельникова Е.С., Нестерова Ю.А.	2	Современные проблемы интродукции и сохранения и биоразнообразия растений. 2-ая международная конференция, посвященная 75-летию Ботанического сада им. проф. Б.М. Козо-Полянского и 100 –летию со дня рождения проф. С.И. Машкина. Воронеж 2012.- С.275-277.
190	Современный подход к изучению курса «Фитопатология» в сельскохозяйственных Вузах России	Мелькумова Е.А., Знаменская В.В., Бондарчук О.В., Юрьев А.Н.	2	V Международная конференция «Современные проблемы прикладной математики, теории управления и математического моделирования»: Сборник статей, ч.1. Педагогическая секция. Воронеж: Издательско-полиграфический центр ВГУ, 2012. – С.93-95.

191	Изучение состояния почвенно – биотического комплекса чернозема выщелоченного типичной лесостепи Длительный полевой опыт 1912 – 2012	Кольцова О.М., Мараева О.Б.	6	Теоретические и технологические основы воспроизводства плодородия почв и урожайность с.х. культур Материалы Международной научно – практической конференции.- Москва РГАУ, МСХА.-2012.-С.-491-497
192	Биотехнологический способ повышения кормовой ценности свекловичного жома	Мараева О.Б., Ухина Е.Ю., Сысоева М.Г., Курчаева Е.Е.	3	Актуальные вопросы технологий производства, переработки, хранения с/х продукции и товароведения: Материалы научно – практической конференции профессорско преподавательского и аспирантского состава ФТиТ.- вып №1.- Воронеж.-2012.-С.75-78
193	Экологические проблемы Воронежского водохранилища и пути их решения	Д.Н. Голубцов, С.Л. Закупнев, К.Н. Асадов	4	Социально-экономические проблемы развития муниципальных образований: материалы Международной научно-практической конференции. – г. Княгинино: НГИЭИ, 2012. – С. 74-80.
194	Энтомофауна агроценоза опытной станции Воронежского госагроуниверситета	Д.Н. Голубцов, В.И. Дукина, А.А. Пухова, А.Е. Прокопчук	3	Социально-экономические проблемы развития муниципальных образований: материалы Международной научно-практической конференции. – г. Княгинино: НГИЭИ, 2012. – С. 127-130.
195	Влияние растений сем. Губоцветные на структуру комплекса почвенных микромикробов	И.Д. Свистова, А.Ю. Парамонов, Н.Н. Назаренко	5	Организация и регуляция физиолого-биохимических процессов: Сб. науч. тр. - Воронеж: ВГУ, - 2012. - Вып. 12. - С. 155-160.
196	Факторы стресса и адаптивные реакции микробного сообщества почвы в урбозкосистеме	Н.Н. Назаренко	2	Адаптационные реакции живых систем на стрессорные воздействия: Мат. Всероссийской молодежной конференции. - Киров: 2012. - С. 98-100.
197	Ингибиторы протеаз сои и соевых продуктов	Г.Г. Соколенко	4	Организация и регуляция физиолого-биохимических процессов: межрегион. сб. научн. работ - Воронеж. Гос. ун-т, 2012.- Вып.13.-С.195 - 199
198	Получение синбиотической кормовой добавки биоконверсией окары	Г.Г. Соколенко	2	Биология - наука XXI века: Материалы Международной конференции /Ред. Р.Г. Васильев.- М.: МАКС Пресс, 2012.- С.868-870
199	Разработка технологии производства кормовой добавки биоконверсией молочной сыворотки	Г.Г. Соколенко, А.А. Басова	4	Инновационные разработки молодых ученых Воронежской области на службу региона. научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, 16-17 апреля 2012 года. Сб. докладов. - Воронеж: Воронежский ЦНТИ- филиал ФГБУ»РЭА»Минэнерго РФ. 2012.-С. 17- 180.
200	Модели структурной организации стержнекорневых травянистых растений Воронежской области	Олейникова Е.М.	4	Актуальные проблемы современной биоморфологии. Матер II Всерос. с межд. участием школы-семинара. Вятка: из-во ВятГУ, 2012. – с. 88-92.
201	Защита пивоваренного ячменя от вредных	Н.Д. Добрынин, Чуриков А.С.	3	Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже

	организмов путем комплексной обработки семян протравителями в Центральном Черноземье			веков: сб. мат-лов I Междунар. Науч.-практ. конф./Под общ. ред. С.С. Чернова.- Новосибирск: ООО агентство «СИБПРИНТ», 2013.- С. 95-98.
202	Продуктивность и устойчивость сортов пивоваренного ячменя к болезням в условиях южной лесостепи ЦЧЗ	Н.Д. Добрынин, А.Е. Прокопчук	4	Глинковские чтения: Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 100-летию ф-та агрономии, агрохимии и экологии, часть I, 22-24 апреля 2013 года.- Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ», 2013. – С. 107 – 111.
203	Влияние минеральных удобрений на численность опылителей многолетних бобовых	Н.Д. Добрынин, Прокопчук А.Е.	4	Глинковские чтения: Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 100-летию ф-та агрономии, агрохимии и экологии, часть I, 22-24 апреля 2013 года.- Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ», 2013. – С. 111 – 115.
204	Применение микроудобрений при протравливании семенного материала пивоваренного ячменя	Н.Д. Добрынин, А.С. Чуриков		Глинковские чтения: Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 100-летию ф-та агрономии, агрохимии и экологии, часть I, 22-24 апреля 2013 года.- Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ», 2013. – С. 115 – 119.
205	Действие акарицидов на двухточечного паутинного клеща <i>Tetranychus urticae</i> – вредителя огурца в защищенном грунте	Н.Д. Добрынин, М. Талиб Мохаммадали	3	Глинковские чтения: Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 100-летию ф-та агрономии, агрохимии и экологии, часть I, 22-24 апреля 2013 года.- Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ», 2013. – С. 104 – 107.
206	Examination of the accuracy of different methods for <i>Varrua destructor</i> population estimation in honeybee hives	N.D. Dobrynin,	2	M.Colombo and F.R. Eördegh // Proc. 2nd International Conference on Pollinator Biology, Health and Policy August 14-17, 2013, Pennsylvania State University, PA, USA. P. 99- 101
207	Pesticide-Pollinator Relationships	Dobrynin, N.D.	3	Proc. 2nd International Conference on Pollinator Biology, Health and Policy August 14-17, 2013, Pennsylvania State University, PA, USA. P. 101-104.
208	Влияние краевого обсева злаковых культур гречихой на активность энтомофагов злаковых тлей	Д.Н. Голубцов	2	Эксперт: Сельское хозяйство. – 2012. - № 2. – С. 27-28.
209	Эффективность имидаклоприда при защите картофеля от личинок щелкунов в условиях лесостепи Воронежской области	А.И. Илларионов, С.И. Максименков	4	Глинковские чтения: Материалы междунар. науч.-практич. конфер., посвященной 100- летию факультета агрономии, агрохимии и экологии.- Воронеж: Воронежский ГАУ.- Ч. I.- 2013.- С. 45-49.
210	Анализ прогноза развития альтернариоза картофеля	Мельникова Е.С.,	2	3-й Всероссийский съезд по защите растений "Фитосанитарная

	для планирования защитных мероприятий	Мелькумова Е.А.		оптимизация агроэкосистем". Т.1. С.-П. 16-20 декабря 2013. - С. 255-257.
211	Фитоэкспертиза семян ячменя сорта Биатрис	Е.А. Мелькумова, А.Ф. Климкин, М.В. Кучеренко	3	Глинковские чтения: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию факультета агрономии, агрохимии и экологии, часть I, 22-24 апреля 2013 года. - Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ», 2013. – С. 124-129.
212	Электродиализ пектинсодержащих растворов хлорводородной кислоты с ионообменными мембранами	А.Л.Лукин Г.А.Нетесова, В.В.Котов, И.М. Бодякина, Селеменев В.Ф.	4	Электрохимия. – 2013. – Т.49.- №3. С. 328-331.
213	Вязкость растворов свекловичного пектина	А.Л.Лукин Г.А.Нетесова, В.В.Котов, И.М. Бодякина	4	Вестник ВГУ, Серия: Химия. Биология. Фаомация – 2013 - №1. – с. 36-40
214	Упрощение инструментального контроля физико-химических свойств пектиновых веществ	А.Л.Лукин В.В.Котов, И.М. Бодякина	7	Производство и переработка сельскохозяйственной продукции: менеджмент качества и безопасности. Матер. II междунар. Научно-практ. конф посвященной 20 – летию образования факультета технологии и товароведения. – 24-26 апреля 2013. С.44-51.
215	Electroconductive properties of pectin solutions in terms of theory of generalized conductivity and micro heterogeneous model	A.L.Loukine E.M. Bodyakina, V.V.Kotov	2	International conference: Ion transport in organic and inorganic membranes – Krasnodar.- 2013. – p. 135-136
216	Electro-membrane regeneration of chlorine-hydrogen acid from its pectine solution	A.L.Loukine V.V.Kotov, E.M.Bodiakina	2	International conference: Ion transport in organic and inorganic membranes.-2 – 7 June 2013 – Tuapse – P 132-134
217	Способ биологического повышения плодородия почвы и прогноз повышения урожая ячменя	А.Л.Лукин С.Н. Селявкин, Е.А. Лукина	7	Глинковские чтения. Матер. Всероссийской студенческой научно-практической конференции, посвященной 100 лет факульт. Агрономии, агрохимии и экологии ВГАУ С.130-137
218	Амилолитические ферменты в производстве сахара	О.Б.Мараева, Е.Ю.Ухина	2	Актуальные вопросы в научной работе и образовательной деятельности. Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 31 января 2013г. вып.8, Тамбов- 2013. - С. 83 -84.
219	Оценка качества муки по биохимическим показателям	О.Б.Мараева, Е.Ю.Ухина	3	Актуальные вопросы в научной работе и образовательной деятельности. Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 31 января 2013г. вып.8, Тамбов- 2013. - С. 84 -85.

220	Биохимический и микробиологический анализ пива	О.Б.Мараева, Е.Ю.Ухина	3	Производство и переработка сельскохозяйственной продукции: менеджмент качества и безопасности: материалы II Международной научно – практической конференции, посвященной 100-летию ВГАУ и 20-летию образования факультета технологии и товароведения. – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2013. - Том 1 –С. 154-156.
221	Использование ферментов при переработке растительного сырья	О.Б.Мараева, Е.Ю.Ухина	4	Глинковские чтения. Материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 100-летию факультета агрономии, агрохимии и экологии Воронежского ГАУ, 2013.- Часть1.-С.55-59.
222	Изучение биохимических свойств молока/	О.Б.Мараева	4	Производство и переработка сельскохозяйственной продукции: менеджмент качества и безопасности: материалы II Международной научно – практической конференции, посвященной 100-летию ВГАУ и 20-летию образования факультета технологии и товароведения. – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2013. - Том 1 –С. 157-160.
223	Накопление микотоксинов как фактор развития фитотоксичности почвы под лекарственными растениями	Н.Н. Назаренко, И.Д. Свистова	5	Мат. междунар. научно-практ. конф. "Глинковские чтения". - Воронеж, 2013. -Ч.1. -С.99-104.
224	Оценка структуры комплекса актиномицетов в техногенно нарушенных почвах урбозкосистемы	Н.Н. Назаренко	6	Мат. междунар. научно-практ. конф. "Индикация состояния окружающей среды". - Москва, 2013. -С.225-229
225	Биоморфологический анализ стержнекорневых травянистых растений Воронежской области	Олейникова, Е.М.	3	Modern Phytomorphology: 2nd International Scientific conference on Plant Morphology «Modern Phytomorphology» (14-16 May 2013, Lviv). – V. 4. – P. 139-142.
226	Опыт оценки структурного разнообразия травянистых растений Воронежской	Олейникова, Е.М.	3	Глинковские чтения: Матер. междунар. науч-но-практич. конф., посвящ. 100-летию факультета агрономии, агрохимии и экологии Воронежского ГАУ. – Воронеж: ВГАУ, 2013. – С. 66-70.
227	Изменение морфологических параметров озимой пшеницы в зависимости от агрофона.	Е.М. Олейникова, В.В. Якунина	4	Глинковские чтения: Матер. Всеросс. студ. научно-практич. конф., посвящ. 100-летию факультета агрономии, агрохимии и экологии Воронежского ГАУ. – Воронеж: ВГАУ, 2013. – С. 203-207.
228	Особенности онтогенеза пряно-ароматических растений при их интродукции в ЦЧР	Е.М. Олейникова, О. В. Гладышева	2	Лесостепь Восточной Европы: структура, динамика и охрана: Матер. межд. научн. конф., посвящ. 140-летию со дня рождения И.И. Стрыгина. –

				Пенза: Из-во ПГУ, 2013. – С. 239-240.
229	Онтогенез мутувчатого шалфея (Salvia verticillata L.)	Олейникова, Е.М.	5	Онтогенетический атлас растений. – Т.7.- Йошкар-Ола: МарГУ, 2013. – С.87-92.
230	Комплексная оценка показателей биологического плодородия и прогноз урожайности ячменя на черноземе выщелоченном в условиях ЦЧР	Е.Ю.Панова, С.Н.Селявкин, О.Б.Мараева А.Л. Лукин	3	Молодежный вектор развития аграрной науки: Материалы 65-й студенческой конференции. Ч.II -Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014. - С .11-14.
231	Определение биологических показателей плодородия и фитотоксичности чернозема выщелоченного при внесении удобрений	Е.Ю.Панова, С.Н.Селявкин, О.Б.Мараева А.Л. Лукин	5	Молодежный вектор развития аграрной науки: Материалы 65-й студенческой конференции. Ч.II -Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014. С .109-113.
232	Активность почвенной микробиоты и биологический урожай ячменя на черноземе выщелоченном	Е.Ю.Панова, С.Н.Селявкин, О.Б.Мараева А.Л. Лукин.// Ч.П.-Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014. С	4	Молодежный вектор развития аграрной науки: Материалы 65-й студенческой конференции. Ч.П -Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014. С . 147-151
233	Влияние соломы на изменение показателей ферментативной активности чернозема выщелоченного в условиях ЦЧР	Е.Ю.Панова, С.Н.Селявкин, О.Б.Мараева А.Л. Лукин	4	Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития: материалы международной конференции, посвященной 100-летию кафедры ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии (17-18 апреля 2014г). – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014 С. 126-130.
234	Анализ прогноза развития альтернариоза картофеля для планирования защитных мероприятий	Мелькумова Е.А.	3	3-й Всероссийский съезд по защите растений "Фитосанитарная оптимизация агроэкосистем": Материалы съезда в 3-х томах. Т.1. С.- П. 16-20 декабря 2013. - С. 255-257.
235	Использование искусственных фонов при создании высокоустойчивого селекционного материала озимого тритикале к бурой ржавичне/	Мелькумова Е.А., Дедаев В.Г., Горбунов В.Н.	4	Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития: Материалы конференции, посв. 100-летию кафедры ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии, 17-18 апреля 2014г. Воронеж, 2014. - С. 246-250.
236	Бактериальный ожог груши (Erwinia amylovora (Burrill.) Winslow et/al.) - опасное карантинное заболевание	Косицын Е.Ю., Мелькумов Г.М.	4	Междунар. конфер. Материалы конф. посвящ. 100-летию кафедры ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии, 17-18 апреля 2014. Воронеж, 2014. - С. 285-289.
237	Онтогенетическое развитие эфиромасличных растений при их	Олейникова Е.М., Гладышева О.В.	3	Флора и растительность Центрального Чер-ноземья – 2014: Матер. межрегион. науч. конф. Курск: КГУ, 2014. – С. 201-

	интродукции в ЦЧР.			204.
238	Сезонный ритм развития и семенная продуктивность некоторых пряно-ароматических интродуцентов из семейства Lamiaceae в ЦЧР	Гладышева О.В., Олейникова Е.М.	66	Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития: матер. междунаучной конф., посвящ. 100-летию кафедры ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии. – Воронеж: ВГАУ, 2014. – С. 332-338.
239	Интродукция некоторых видов пряно-ароматических растений семейства Asteraceae в ЦЧР	Гладышева О.В.	2	Відновлення порушених природних екосистем: Матеріали V міжнародної наукової конференції (м. Донецьк, 12-15 травня 2014 р.) – Донецьк, 2014. С. 168-170.
240	Антимикробная и антифунгальная активность некоторых пряно-ароматических растений как средство для оптимизации урбанизированных экосистем	Гладышева О.В.	4	Відновлення порушених природних екосистем: Матеріали V міжнародної наукової конференції (м. Донецьк, 12-15 травня 2014 р.) – Донецьк, 2014. С. 254-259.
241	Ontomorphogenesis and seasonal rhythm of development of <i>Lophanthus anisatus</i> Benth. in Central Chernozem Region of Russia	Gladisheva O.V.	3	Science, Technology and Higher Education: materials of the IV International research and practice conference, Westwood, January 30 th , 2014/ publishing office Accent Graphics communications – Westwood – Canada, 2014. - P. 66-69.
242	Роль микромицетов в формировании фитотоксической активности почв урболандшафтов	Назаренко Н.Н., Корецкая И.И., Свистова И.Д.	6	Успехи медицинской микологии. – 2014. Т.12. – С. 131-137.
243	Накопление опасных для человека микромицетов в почве под лекарственными растениями	Кувшинова Н.М., Свистова И.Д., Назаренко Н.Н.	6	Успехи медицинской микологии. – 2014. Т.12. – С. 117-123.
244	Фитотоксическая активность почвы под лекарственными растениями разных семейств	Свистова И.Д., Кувшинова Н.М., Парамонов А.Ю., Назаренко Н.Н.	3	Международная научно-практическая конференция «Особо охраняемые природные территории. Интродукция растений-2014». – Воронеж: Роза ветров, 2014. – С. 267-270.
245	Нарушения комплекса микромицетов чернозема под растениями, содержащими подсластители	Кувшинова Н.М., Свистова И.Д., Назаренко Н.Н.	5	Материалы международной конференции, посвященной 100-летию кафедры ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии «Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития». – Воронеж: ВГАУ, 2014. – С. 357-362.
246	Многолетняя динамика фитотоксической активности почв города	Назаренко Н.Н., Корецкая И.И., Свистова И.Д.	4	Материалы международной конференции, посвященной 100-летию кафедры ботаники, защиты растений,

	Воронежа			биохимии и микробиологии «Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития». – Воронеж: ВГАУ, 2014. – С. 363-368.
247	Подходы к разработке севооборотов при выращивании лекарственных растений на черноземах	Кувшинова Н.М., Свистова И.Д., Назаренко Н.Н.	3	Материалы третьей международной научно-практической интернет-конференции «Лекарственное растениеводство: от опыта прошлого к современным технологиям». – Полтава, 2014. – С. 38-41.
248	Биодинамика и загрязнение тяжелыми металлами и нефтепродуктами почв г. Воронежа	Назаренко Н.Н., Свистова И.Д.	6	Материалы международной научной конференции «Экология и биология почв». – Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет. – 2014. – С.154-160.
249	Биологическая эффективность имidakлоприда против клубеньковых долгоносиков в агроценозе гороха	А.И. Илларионов, С.Ю. Киселева	5	Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития / Материалы междунар. конф., посвященной 100-летию кафедры ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии (17-18 апреля 2014 г.).- Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014.- С.256-261
250	Динамика структуры сорной компоненты ярового ячменя в условиях степи Воронежской области	А.И. Илларионов, Н.Д. Федюкин	5	Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития / Материалы междунар. конф., посвященной 100-летию кафедры ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии (17-18 апреля 2014 г.).- Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014.- С.261-266
251	Эффективность имidakлоприда против гороховой зерновки	А.И. Илларионов, Л.Ю. Пивоварова	3	Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития / Материалы междунар. конф., посвященной 100-летию кафедры ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии (17-18 апреля 2014 г.).- Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014.- С.266-270
252	Тактика приемов разобшения насекомых-опылителей с инсектицидами в агроэкосистемах	А.И. Илларионов	5	Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития: Материалы междунар. конф., посвященной 100-летию кафедры ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии (17-18 апреля 2014 г.).- Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014.- С.270-275.
253	Возрастные изменения стевии в онтогенезе при выращивании в условиях ЦЧР	Н.Д. Верзилина, Т.П. Жужжалова	4	Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития / Материалы междунар. конф., посвященной 100-летию кафедры ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии (17-18 апреля 2014 г.).- Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014.- С.318-322.
254	Особенности	Н.Д. Верзилина	4	Агротехнологии XXI века: концепции

	вегетативного размножения стевии в условиях ЦЧЗ			устойчивого развития / Материалы междунар. конф., посвященной 100-летию кафедры ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии (17-18 апреля 2014 г.).- Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014.- С.323-327
255	Видовой состав и специфичность сорных растений в посевах сахарной свёклы	Н. Д. Добрынин, А.А. Ермолин	4	Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития: мат-лы международной конференции, посвящённой 100-летию кафедры ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии (17-18 апреля 2014 г.). - Воронеж: ФГБОУ Воронежский ГАУ, 2014. – с. 233-237.
256	A study of acaricide efficiency for protection of cucumber from two-spotted spider mite in a greenhouse	N.D. Dobrynin, M. T. Mohammadali	3	Agrotechnologies of XXI Century: Conceptions of Sustainable Development: Proc. international conference devoted to the 100th anniversary of the Department of Botany, Plant Protection, Biochemistry and Microbiology (17-18 April 2014).- Voronezh: Voronezh SAU, 2014. - P. 238-241.
257	Эффективность протравителей для защиты ярового ячменя от вредителей и болезней	Н.Д. Добрынин, А.С. Чуриков	4	Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития: мат-лы международной конференции, посвящённой 100-летию кафедры ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии (17-18 апреля 2014 г.). - Воронеж: ФГБОУ Воронежский ГАУ, 2014. – с. 242-246.
258	Ферментативная активность муки	О.Б.Мараева	4	Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития: материалы международной конференции (17-18 апреля 2014г). – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014 С. 87-91.
259	Биохимическая и микробиологическая активность пива	О.Б.Мараева, Е.Ю. Ухина	4	Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития: материалы международной конференции (17-18 апреля 2014г). – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014 С. 92-96.
260	Биологические особенности и динамика энтомофагов злаковых тлей	Д.Н. Голубцов, А.Ф. Климкин	4	Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития: материалы международной конференции, посвященной 100-летию кафедры ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии (17-18 апреля 2014 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014. – С. 226-230.
261	Инулиназопродуцирующий штамм <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Соколенко Г. Г.	4	Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития материалы междунар. конф., посвященной 100-летию кафедры ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии(17-18 апреля 2014г.) –

				Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ», С. 2014, 160-164.
262	Использование искусственных фонов при создании высокоустойчивого селекционного материала озимого тритикале к бурой ржавчине/	Ефремова И.В., Мелькумова Е.А., Дедаев В.Г., Горбунов В.Н.	4	Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития Материалы конференции, посв. 100-летию кафедры ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии, 17-18 апреля 2014г. Воронеж, 2014. - С. 246-250.
263	Бактериальный ожог груши (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill.) Winslow et/al.) - опасное карантинное заболевание	Мелькумова Е.А., Косицын Е.Ю., Мелькумов Г.М.	4	Междунар. конфер. Материалы конф. посвящ. 100-летию кафедры ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии, 17-18 апреля 2014. Воронеж, 2014. - С. 285-289.
264	Микробиологическая и ферментативная активность почв выщелоченного чернозёма	Селявкин С.Н., Мараева О.Б., Лукин А.Л.	3	Материалы Международной научно-практической конференции "Современные тенденции в образовании и науке". Тамбов, 2014 С. 131-132.
265	Влияние биологического плодородия на урожайность ячменя	Мараева О.Б., Лукин А.Л.	5	Международная конференция "Генетическая интеграция прокариот и эукарот: Фундаментальные исследования и современные агротехнологии". Посвященные 85-летию государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии", Санкт-Петербургский науч. центр РАН, 24-27 июня 2015 г. С. 90-95
266	Les maladies des Roses du Jardin Botanique	Stepanova E.A., Melkumova E.A.	3	Urgent issues of agricultural science, production and education (актуальные проблемы аграрной науки, производства и образования: Материалы международной заочной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов на иностранных языках (Россия, Воронеж, апрель 2015), Воронеж. – С. 75-78.
267	Оперативное решение защиты картофеля от комплекса распространенных и вредоносных болезней	Мельникова Е.С., Мелькумова Е.А.	2	Современная микология в России т.5. Матер. III Международного микологического форума М., 2015. – с. 198-199.
268	Сортовая устойчивость озимого тритикале к бурой листовой ржавчине	Ефремова И.В., Мелькумова Е.А., Дедаев В.Г.	3	Современная микология в России т.5. Матер. III Международного микологического форума М., 2015. – с. 29-31.
269	Содержание тяжелых металлов в почвах урбанизированных экосистем г. Воронежа	Назаренко Н.Н., Свистова И.Д.	4	Механизмы устойчивости и адаптации биологических систем к природным и техногенным факторам: материалы Всероссийской научной конференции (22-25 апреля 2015 г.). – Киров: ООО «ВЕСИ», 2015. - С. 283-286.

270	Загрязнение свинцом почв различных категорий землепользования г. Воронежа	Назаренко Н.Н., Свистова И.Д., Корецкая И.И.	2	Геоэкологические основы землеустройства: Международная научно-практическая конференция (22-23 мая 2015 г.). – Уфа: БГПУ, 2015. - С. 23-25.
271	Влияние растений семейства <i>Asteraceae</i> на комплекс микромицетов чернозема	Свистова И.Д., Кувшинова Н.М., Назаренко Н.Н.	3	Известия Воронежского государственного педагогического университета. – Воронеж: ВГПУ, 2015. - № 3. Т. - С. 72-75.
272	Insecticides residual hazard to bees	Dobrynin N.D.		Abstracts of VI International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", 15-18 October 2015, Jahorina, Bosnia and Herzegovina.
273	Изучение биоресурсного потенциала чернозема выщелоченного типичной лесостепи	О.М. Кольцова, А.Г. Коровина, А.К. Дидковская, И.А. Дорохова, Е.Г. Бабенко	4	Агроэкологический вестник.-2016.-Вып. 7.-С. 212-216.
274	Диагностика биоресурсного потенциала чернозема выщелоченного лесостепи методом ферментативных реакций	О.М. Кольцова, А.Г. Коровина	3	Современные проблемы сохранения плодородия черноземов: : Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 170-летию Докучаева, Воронежский ГАУ, 21-22 апреля 2016г.- Воронеж: Воронеж. ГАУ, 2016.-С. 253-263.
275	Эффективность применения сточных вод мебельного комбината для обработки посадочного материала картофеля / //	М.В. Поспелова, О.В. Бондарчук	3	Агроэкологический вестник. Выпуск 7: сборник статей. - Воронеж: ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ», 2016. - С.108-115
276	The Furniture Enterprises Waste Water Utilisation in Agroecosystems Book of Abstracts [Elektronski izvor]	Olga Bondarchuk		VII International Scientific Agricultural Symposium «Agrosym 2016».- Jahorina, October 06-09, 2016
277	The furniture factories wastewater utilization for winter wheat seed treatment	I.A. Manaenkova, O.V. Bondarchuk	3	Актуальные проблемы аграрной науки, производства и образования: материалы II межд.науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов на иностранных языках. - Воронеж: ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ»,2016.-С.36-39
278	Сравнительная оценка качества почв на ландшафтной основе	Т.М. Парахневич, А.И. Кирик	3	Вестник сельского развития и социальной политики. – Орел: ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2016. – Вып. № 1 (9). – С. 136-139.
279	Постагrogenное восстановление растительности и почв на залежи	Т.М. Парахневич, А.И. Кирик	5	Агроэкологический вестник. Вып. 7: сборник статей. – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. – С. 115-120.
280	Особенности сукцессионной динамики на залежах	Т.М. Парахневич, А.А. Хорина	5	Современные проблемы сохранения плодородия черноземов: материалы междунар. научно-практической конф., посвященной 170-летию В.В. Докучаева. – Воронеж ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. – С. 172-177.
281	Воздействие аэропорта на прилегающие агроэкосистемы	Ю.И. Житин, Э.В. Харьковская,	9	Агроэкологический вестник: сборник статей.- Воронежский ГАУ, 2016.- Выпуск 7. - С. 5-14.

		А.Е. Безгина, А.Н. Скубакова		
282	Экологические приемы использования отходов использования отходов свеклосахарного производства в агроэкосистемах	Стекольниковая Н.В., Бердникова Т.Н.	4	Устойчивое развитие сельских территорий и повышение эффективности агропромышленного производства Севастополя. I Региональная научно-практическая конференция (12 ноября 2015 года, г. Севастополь). – С. 2015. – 122-126.
283	.Influence of combined sowing of hairy vetch and buckwheat on structure and productivity of agrophytocoenosis	Alpatova E.A., Stekolnikova N.V	4	Актуальные проблемы аграрной науки, производства и образования: материалы международ. научно-практической конф. молодых ученых и специалистов на иностранных языках (Россия, Воронеж, апрель 2016 г.) – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. – С. 2-4.
284	Agroecosystems monitoring of ltd "buturli-novsky agro-complex" in buturlinovsky district of voronezh region	Berdnikova T.N., Stekolnikova N.V.	3	Актуальные проблемы аграрной науки, производства и образования: материалы международной заочной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов на иностранных языках (Россия, Воронеж, апрель 2016 г.) – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. – С. 9-11.
285	Влияние отходов производства на функционирование почвенно-биотического комплекса чернозема выщелоченного	Стекольниковая Н.В., Токарева К.М.	6	Современные проблемы сохранения плодородия черноземов: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 170-летию В.В. Докучаева (Россия, Воронеж, 21-22 апреля 2016 г.) – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. – С. 309-315
286	Влияние кислотных остатков на продуктивность агроценозов	Л.С. Ильина, Е.В. Волошина	3	Актуальные проблемы аграрной науки, производства и образования: материалы II международной заочной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов на иностранных языках. – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. – С. 20-23.
287	Экологические приемы возделывания картофеля в Центральном Черноземье	Е.В. Волошина, Т.А. Шапкина	4	Современные проблемы сохранения плодородия черноземов: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 170-летию В.В. Докучаева – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. – С. 283-287.
289	Эффективность внесения свекловичного жома совместно с мульчированием в агроценозы картофеля	Д.Е. Уланова, Ю.И. Житин	6	Агроэкологический вестник. Выпуск 7. - Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. – С. 15-21.
290	Приемы детоксикации нефти и нефтепродуктов в агроценозах	Ю.И. Житин, Т.Н. Ляшук, И.С. Рейимгылыжова	7	Агроэкологический вестник. Выпуск 7. - Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. – С. 267-274.
291	Потенциальная и реальная экологическая опасность инсектицидов,	А.И.Илларионов	7	I Международная научно-практическая Интернет-конференция «Современное экологическое состояние природной

	зарегистрированных для защиты пшеницы от внутрисклеблевых фитофагов //			среды и научно-практические аспекты рационального природопользования 29 февраля 2016 г.». – С.1161-1168.
292	Обоснование выбора инсектицидов для защиты подсолнечника и сахарной свеклы от лугового мотылька (PYRAUSTA STICTICALIS L)	Илларионов А.И.	12	I Международная научно-практическая Интернет-конференция «Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования 29 февраля 2016 г.». – С. 1113-1125.
293	Оптимизация применения гербицидов при защите озимой пшеницы от преобладающих видов сорных растений в условиях ПСК «Правда» Терновского района Воронежской области	Д.С. Мерзликina, А.И. Илларионов	6	Международная научно-практическая конференции, посвященной 170-летию В.В. Докучаева (21-22 апреля 2016 г.) – Воронеж: ВГАУ – С. 87-93.
294	. Эдафическая приуроченность стержнекорневых трав Воронежской области	Олейникова Е.М	4	Современные проблемы сохранения плодородия черноземов: Матер. межд. научно-практ. конф., посвящ. 170-летию В.В. Докучаева. Россия, Во-ронеж, 21-22 апреля 2016 г. – Воронеж: ВГАУ, 2016. – С. 163-171.
295	Ecological features herbaceous biologicheskije kulsefitov of the Voronezh region	Nerovnaya I.U., Oleynikova E.M.	4	Актуальные проблемы аграрной науки, производства и образования: Матер. II межд. заочной конф. молодых ученых и специалистов на иностранных языках. Россия, Воронеж, апрель 2016 г. – Воронеж, ВГАУ, 2016. – С. 42-46.
296	Рост, развитие и водный обмен расторопши пятнистой (Silibum marianum (L.) Gaertn.) при интродукции в условиях Таджикистана	Рахмонзод Н.Х., Олейникова Е.М.	3	Научно-практическая конференция, посвящённая 70-летию Ботанического сада ФГБОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова (г. Москва, 21-22 сентября 2016 г.). М.: Издательство Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, 2016. С. 98-101.
297	Тяжелые металлы в почвах Левобережного района города Воронежа.	Назаренко Н.Н., Свистов А.К.	3	Теоретические и прикладные аспекты развития современной науки: Международная научно-практическая конференция (Екатеринбург, 15 марта). Пермь: ИП Сигитов. 2016. С. 167-169.
298	Углеводородное загрязнение городских почв в условиях антропогенного воздействия.	Назаренко Н.Н., Свистов А.К., Каверина Н.В.	3	Экология родного края: проблемы и пути их решения: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Книга 2. (28-29 апреля 2016 г.). Киров: ООО «Радуга-ПРЕСС», 2016. С. 57-60.
299	Экологические последствия влияния урбанизации на биологическую активность городских почв	Назаренко Н.Н., Каверина Н.В.	4	Современные проблемы сохранения плодородия черноземов: материалы международной научно-практ. конференции, посвященной 170-летию В.В. Докучаева (21-22 апреля). Воронеж: ВГАУ, 2016. С. 226-230.

300	Формирование многоуровневых представлений учащихся на занятиях по ботанике в аграрном вузе	Олейникова Е.М., Назаренко Н.Н.	4	Роль интеграции науки, инновации и технологии в экономическом развитии стран: Материалы Международной научно-практической конференции. Душанбе, 27-29 мая 2016 г. С. 53-57
301	Бенз[а]пирен в почвах урбанизированных ландшафтов.	Назаренко Н.Н., Каверина Н.В., Свистов А.К.	3	Геохимия ландшафтов (к 100-летию А.И. Перельмана): Всероссийская научная конференция, 18-20 октября 2016г., Москва, 2016. С. 167-169.
302	Микробиологические аспекты в диагностике экологического состояния городских почв.	Назаренко Н.Н.	2	Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Киров, 2016 г. С. 53-55.
303	Экологическая нагрузка пестицидов для защиты посевов сахарной свеклы от вредных организмов	Добрынин Н.Д., Мерзликин М.А.	7	Современные проблемы сохранения плодородия черноземов: Мат-лы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 170-летию В.В. Докучаева (Россия. Воронеж, 21-22 апр. 2016.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. – С.202-209.
304	Некоторые свойства чернозема выщелоченного	Лукин А.Л., Мараева О.Б., Селявкин С.Н.	4	Современные проблемы сохранения плодородия черноземов Материалы международной научно- практической конференции, посвященной 170-летию В.В. Докучаева. 2016. С. 24-28.
305	Технология пектина – высокоэффективный метод переработки сырья	Лукин А.Л.	4	Роль интеграции науки, инновации и технологии в экономическом развитии стран «Маводхои конференсияи илми-амалии байналмилалии» Материалы международной научно-практической конференции. 2016. С. 323-327.
306	Создание влагоудерживающего адсорбента «Твердая Вода».	Лукин А.Л.	2	Пути и формы совершенствования фармацевтического образования. Создание новых физиологически активных веществ. Матер. 6-й науч.-методич. Конф. «Фармообразование 2016». Воронеж 21-23 апреля 2016 С. 344-346
307	Устойчивость озимого тритикале к бурой листовой ржавчине/	Ефремова И.В., Мелькумов а Е.А., Дедаев В.Г.	5	Современные проблемы сохранения плодородия черноземов: Материалы международной конф.,посв.. 170-летию В.В.Докучаева (Россия,вороннеж,21-22 стр.2016г.)Вороннеж, 2016.-С.288-293
308	Maladies et parasites des Roses de jardin/	Stepanova E.A., Melkumova E.A.	2	Актуальные проблемы аграрной науки, производства и образования: Мастер II-ой Международной заочной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов на иностранных языках (Россия, Воронеж, апрель,2016)Вороннеж,2016.-С.70-72

Проведение семинаров, мастер-классов, конференций за последние 6 лет

№ п/п	Название	Авторы	Объем , п.л.	Выходные данные
1	Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития: международная конференция, посвященной 100-летию кафедры ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии (17-18 апреля 2014г.)	Коллектив авторов	26,0	Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014. – 417 с.
2	Международная научно-практическая конференция, посвященная 170-летию В.В. Докучаева (Россия, Воронеж, 21-22 апреля 2016 г.) – Современные проблемы сохранения плодородия черноземов	Коллектив авторов	20,0	Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. – 319 с.
3	Агроэкологический вестник. Мат-лы международной конференции "Экологические проблемы сельскохозяйственного производства".	Коллектив авторов	11,9	- Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2012. - Вып. 6. - 203 с.
4	Агроэкологический вестник. Мат-лы международной конференции "Экологические проблемы сельскохозяйственного производства".	Коллектив авторов	19,75	Вып. 7. Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. – 315 с.

**Сведения о финансировании научных исследований
за последние 6 лет по специальности**

№ п/п	Источник финансирования научных исследований по заявляемой специальности	Название программ	Объем финансирования научных исследований, тыс. руб по годам					
			2011	2012	2013	2014	2015	2016
1	Отраслевая НТП	Проведение испытаний сульфата аммония в условиях ЦЧЗ			200			
2	Отраслевая НТП	Проведение испытаний сульфата аммония в условиях ЦЧЗ				200		
3	Хоздоговор	Оценка влияния удельного давления на почву шин сверхнизкого давления на полегание растений во всех фазах вегетации						470
4	Хоздоговор	Мониторинг агроценозов при внесении свекловичного жома и компоста на его основе		150				
5	Хоздоговор	Оценка влияния отходов картофеля на почвенно-биотический комплекс агроценозов	50					
6	Грант	STRANOVA - "Strategie di controllo di Varroa destructor e monitoraggio della diffusione di Nosema ceranae e N. apis in Lombardia"	62	62	62			
7	Хоздоговор	Проведение производственных испытаний пестицидов ЗАО Фирма «Август».			20			
8	Госзадание	Организация и проведение государственной экологической экспертизы материалов технической документации на пестицид Имидалит			32			

9	Госзадание	Организация и проведение государственной экологической экспертизы материалов технической документации на пестицид Циперус			32			
10	Госзадание	Организация и проведение государственной экологической экспертизы материалов технической документации на пестицид Вулкан			32			
11	Хоздоговор	Проведение демонстрационных испытаний средств защиты растений и гибридов семян			35			
12	Хоздоговор	Выявление семенной инфекции ячменя грибного и бактериального происхождения			15			
13	Хоздоговор	Разработка рекомендаций с целью повышения урожая ячменя и плодородия почвы путем использования препарата "Байкал ЭМ - 1" для обработки сродомы и семян на территории ИП КФХ Сидоренко С.М.					100	
14	Госзадание	Организация и проведение государственной экологической экспертизы материалов технической документации на пестицид Астерикс				32,7		
15	Госзадание	Организация и проведение государственной экологической экспертизы материалов технической документации на пестицид Дифилайн				32,7		
16	Госзадание	Организация и проведение государственной экологической экспертизы материалов				32,7		

		технической документации на пестицид Диамизол						
17	Госзадание	Организация и проведение государственной экологической экспертизы материалов технической документации на пестицид Эндимион				32,7		
18	Хоздоговор	Разработка технологии получения пробиотических препаратов для животноводства					200	
19	Хоздоговор	Разработка рекомендаций для сохранения плодородия почвы и повышения урожайности ячменя при использовании препарата Байкал ЭМ 1					100	
20	Хоздоговор	Кастрация кукурузы						280

Ежегодный отчет о расходовании выделяемых средств (материальная поддержка, приобретение оборудования, расходы на проведение мероприятий, издательская деятельность)

№ п/п	Название мероприятия	ответственные лица	Объем затраченных средств, руб

Руководитель научной школы
д-р с.-х. наук, профессор Житин Ю.И.

Сведения заслушаны и одобрены на заседании
кафедры агрохимии и почвоведения
(протокол заседания кафедры № 11 от 14.02. 2017 г.)
д-р с.-х. наук, профессор Мязин Н.Г.

кафедры биологии и защиты растений
(протокол заседания кафедры № 8 от 27.02. 2017 г.)
д-р с.-х. наук, профессор Лукин А.Л.

кафедры земледелия и агроэкологии
(протокол заседания кафедры № 6 от 28.02. 2017 г.)
д-р с.-х. наук, профессор Дедов А.В.

Сведения заслушаны и одобрены на заседании Научно-технического

совета (протокол заседания Научно-технического совета
№ 7 от 28.03. 2017 г.)

Сведения заслушаны и одобрены на заседании Ученого совета
(протокол заседания Ученого совета № 9 от 29.03. 2017 г.)
