

## ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИЙ

№ п/п	Научный руководитель*	ФИО диссертанта	Должность	Специальность	Тема диссертации	Диссертационный совет	Примечание (докторская, кандидатская)
1.	Сафин Р.И.	Каримова Л.З.	Ст. преподаватель	06.01.05 06.01.07	Оптимизация сортовых ресурсов, приемов семеноводства и защиты растений ярового ячменя в Предкамье республики Татарстан	Д. 220.035.01 при ФГБОУ ВПО «Казанский ГАУ»	кандидатская
2	Гилязов М.Ю.	Муратов М.Р.	аспирант	06.01.04 - агрохимия	Влияние длительного применения удобрений и химических мелиорантов на агрохимическое состояние почв и урожайность сельскохозяйственных культур в условиях Предкамья Республики Татарстан	Д. 220.035.01 при ФГБОУ ВПО «Казанский ГАУ»	кандидатская

## ПУБЛИКАЦИИ

### Монографии

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж, экз.	Объем, усл.п.л	Издательство
1.	2013	Каримов Х.З.	Любительское пчеловодство (на татарском языке)	1000	6,1	Казанский ГАУ
2.	2013	Давлятшин И.Д., Гилязов М.Ю., Лукманов А.А., Нуриев С.Ш., Миннуллин Р.М., Маметов М.И., Мустафин А.В., Гайров Р.Р., Хакимзянов Р.Т.	Справочник агрохимика Республики Татарстан. Под ред. Давлятшина И.Д. - Казань: ИД «МедДоК», 2013. – 300 с.	300	17,4	ИД «МедДоК»

### Учебные и учебно-методические пособия

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж, экз.	Объем, усл.п.л	Издатель	Наличие грифа УМО, МСХ РФ, Минобрнауки РФ и др. (указать)
1.	2012	Каримов Х.З. Шарафутдинов Г.С. Шайдуллин Р.Р.	Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по дисциплине «Содержание пчелиных семей»	100	1,75	- Казань: Изд-во Казанского ГАУ	-
2.	2012	Гилязов М.Ю.	Воспроизводство плодородия почв, особенности питания и удобрения зерновых культур: методические указания	100	2,00	- Казань: Изд-во Казанского ГАУ	-
3.	2012	Гилязов М.Ю.	Экология агрохимикатов: методические указания	100	2,00	- Казань: Изд-во Казанского ГАУ	-
4.	2012	Гилязов М.Ю. Гайсин И.А. Каримов Х.З. Пахомова В.М. Сафин Р.И. и др.	Программа и методические указания по учебной практике бакалавриата по направлению подготовки 110100 «агрохимия и агропочвоведение»	200	2,25	- Казань: Изд-во Казанского ГАУ	-
5.	2012	Гилязов М.Ю. Сафин Р.И. Пахомова В.М. Шайхутдинов Ф.Ш. Миникаев Р.В. и др.	Программа и методические указания по учебной практике бакалавриата по направлению подготовки 110400 «агрономия» (профиль «агрономия»)	200	2,25	- Казань: Изд-во Казанского ГАУ	-
6.	2012	Гилязов М.Ю. Амиров М.Ф. Пахомова В.М. Сафин Р.И. Шайхутдинов Ф.Ш. Миникаев Р.В. и др.	Программа и методические указания по учебной практике бакалавриата по направлению подготовки 110400 «агрономия» (профиль «защита растений»)	200	2,25	- Казань: Изд-во Казанского ГАУ	-
7.	2012	Гилязов М.Ю. Амиров М.Ф. Сафин Р.И. Шаламова А.А. Миникаев Р.В. и др.	Программа и методические указания по учебной практике бакалавриата по направлению подготовки 110500 «садоводство» (профиль «декоративное	200	2,25	- Казань: Изд-во Казанского ГАУ	-

			садоводство и ландшафтный дизайн»).				
8.	2012	Муртазина С.Г. Муртазин М.Г.	Почвоведение с основами геологии	300	22,2	КазГАУ	Рекомендовано Ученым советом агрофака
9.	2013	Каримов Х.З., Гайсин И.А.	Методические указания для выполнения лабораторно-практических работ по дисциплине « Мониторинг агроэкосистем»	50	1,25	Казань: Издательство КГАУ	
10.	2013	Владимиров В.П. Амиров М.Ф. Гилязов М.Ю. и др.	Программа и методические указания по учебной практике бакалавриата по направлению подготовки 110900 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (профиль «технология производства и переработки продукции растениеводства»)	100	2,25	Казань: Издательство КГАУ	-
11.	2013	Гилязов М.Ю.	Реабилитация загрязненных почв: Методические указания по изучению дисциплины, выполнению лабораторно-практических занятий и курсового проекта	50	1,75	Казань: Издательство КГАУ	-
12.	2013	Гилязов М.Ю.	Воспроизводство плодородия почв агроландшафтов: Методические указания по изучению дисциплины, выполнению лабораторно-практических занятий и курсового проекта	50	2,50	Казань: Издательство КГАУ	-
13.	2014	Гилязов М.Ю., Гайсин И.А., Каримов Х.З., Каримова Л.З.	Методическое указание к выполнению лабораторно-практических занятий по	100	4,25	Казанского ГАУ	-

			агрохимии для бакалавров сельского хозяйства				
14.	2014	Гилязов М.Ю., Гайсин И.А., Амиров М.Ф., Шайхутдинов Ф.Ш., Сафин Р.И., Сафиоллин Ф.Н., Миникаев Р.В., Сержанов И.М., Гайнутдинов И.Г.	Программа производственной практики и методические указания по составлению отчета о практике для студентов агрономического факультета, обучающихся по направлению 110100.62 «агрохимия и агропочвоведение».	100	5,50	Казань: Издательство КГАУ	-
15.	2014	Зиганшин Б.Г., Нежметдинова Ф.Т., Тинчурина Л.М., Амиров М.Ф., Гилязов М.Ю., Муртазин Г.Р., Гатина Ф.Ф., Сабилов А.Т., Шарыпова Н.Х.	Об основных видах и требованиях к учебно-методическим изданиям: учебное издание.	100	4,50	Казань: Издательство КГАУ	-
16.	2014	Зиганшин Б.Г., Нежметдинова Ф.Т., Тинчурина Л.М., Амиров М.Ф., Шарыпова Н.Х., Гилязов М.Ю., Муртазин Г.Р., Гатина Ф.Ф., Сабилов А.Т.	Методические рекомендации по применению активных и интерактивных технологий обучения.	100	0,50	Казань: Издательство КГАУ	
17.	2014	Зиганшин Б.Г., Нежметдинова Ф.Т., Тинчурина Л.М., Амиров М.Ф., Шарыпова Н.Х., Гилязов М.Ю., Муртазин Г.Р., Гатина Ф.Ф., Сабилов А.Т.	Методические рекомендации по формированию фонда оценочных средств.	100	1,00	Казань: Издательство КГАУ	

18.	2014	Зиганшин Б.Г., Нежметдинова Ф.Т., Тинчурина Л.М., Амиров М.Ф., Шарыпова Н.Х., Гилязов М.Ю., Муртазин Г.Р., Гатина Ф.Ф., Сабилов А.Т.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов.	100	0,50	Казань: Издательство КГАУ	
19.	2014	Зиганшин Б.Г., Нежметдинова Ф.Т., Тинчурина Л.М., Амиров М.Ф., Шарыпова Н.Х., Гилязов М.Ю., Муртазин Г.Р., Гатина Ф.Ф., Сабилов А.Т.	Методические рекомендации по организации и проведению конкурсных процедур по учебно-методическим изданиям.	100	1,00	Казань: Издательство КГАУ	
20.	2015	Гилязов М.Ю.	Агрохимия: Вопросник для контроля самостоятельной работы студентов агрономического факультета	60	1,75	Казань: Издательство КГАУ	
21.	2015	Гилязов М.Ю.	Система удобрения: Методические указания к выполнению курсового проекта	60	3,00	Казань: Издательство КГАУ	
22.	2015	Гилязов М.Ю.	Система удобрения: Методические указания по расчету норм минеральных удобрений	60	2,25	Казань: Издательство КГАУ	
23.	2015	Гилязов М.Ю.	Частная агрохимия: Методические указания по изучению дисциплины, выполнению практических занятий и организации самостоятельной работы	60	3,00	Казань: Издательство КГАУ	
24.	2015	Гилязов М.Ю.	Рекультивация нарушенных земель: Методические указания по изучению дисциплины,	30	2,50	Казань: Издательство КГАУ	

			выполнению практических занятий и организации самостоятельной работы				
25.	2015	Гилязов М.Ю.	Воспроизводство плодородия почв агроландшафтов: Методические указания к выполнению курсового проекта	30	2,25	Казань: Издательство КГАУ	
26.	2015	Муртазина С.Г., Муртазин М.Г.	Почвоведение с основами геологии		22,5	Электронное издание	
27.	2015	Каримов Х.З., Каримова Л.З., Низамов Р.М.	Методическое указания для выполнения лабораторно-практических занятий по дисциплине «Экология»	100	3,5	Казань: Издательство КГАУ	
28.	2015	Гаффарова Л.Г.	Практикум по курсу «Агрочвоведение»	100	3,25	Казань: Издательство КГАУ	
29.	2015	Гаффарова Л.Г.	Учебно-методическое пособие «География почв»	100	3,25	Казань: Издательство КГАУ	
30.	2015	Гаффарова Л.Г.	Методические указания к разработке курсовой работы по учебной программе «Общее почвоведение»	100	1,00	Казань: Издательство КГАУ	

**Научные статьи, тезисы  
2012 год**

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл.п.л	Авторы
<b>а) в изданиях, входящих в Перечень ВАК</b>					
1.	Особенности формирования урожая ярового ячменя и развития гельминтоспориозов на различных сортах ярового ячменя	<i>печ.</i>	<i>Вестник Казанского государственного аграрного университета №1 (23).-2012. – С. 129-132</i>	0,5	<i>Каримова Л.З.</i>
<b>б) в международных журналах</b>					
2.	Основные факторы управления производством зерна	<i>печ.</i>	<i>Аграрная тема 2012 №8. с. 32-38</i>	0,4	<i>Каримов Х.З. Егоров Ю.В. Зайнуллин Ш.А.</i>
3.					
<b>в) в сборниках научных трудов</b>					
4.	Зависимость урожайности яровой пшеницы от погодных условий и агрохимических показателей серой лесной почвы	<i>печ.</i>	<i>Инновационные фундаментальные и прикладные исследования в области химии сельскохозяйственному производству. Материалы V Международной заочной научно-практической Интернет-конференции. – Орел: Изд-во Орёл ГАУ, 2012. – С. 26-31</i>	0,40	<i>Гилязов М.Ю. Гайров Р.Р.</i>
5.	Изменение продуктивности гороха посевного под влиянием серосодержащих удобрений	<i>печ.</i>	<i>Инновационные фундаментальные и прикладные исследования в области химии сельскохозяйственному производству. Материалы V Международной заочной научно-практической Интернет-конференции. – Орел: Изд-во Орёл ГАУ, 2012. – С. 31-35</i>	0,35	<i>Гилязов М.Ю. Сулейманов И.Р.</i>
6.	Интенсивность применения удобрений и продуктивность пашни Балтасинского муниципального района Республики Татарстан	<i>печ.</i>	<i>Инновационные фундаментальные и прикладные исследования в области химии сельскохозяйственному производству. Материалы V Международной заочной научно-практической Интернет-конференции. – Орел: Изд-во Орёл ГАУ,</i>	0,35	<i>Гилязов М.Ю. Муратов М.Р.</i>

			2012. – С. 70-74		
7.	Индивидуальный проект рекультивации для каждого нарушенного участка – надежная защита плодородия сельскохозяйственных земель	<i>печ.</i>	<i>Совершенствование адаптивной системы земледелия. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2012. – С. (в печати)</i>	0,20	Гилязов М.Ю.
8.	Влияние биоудобрений на урожайность и химический состав урожая в зависимости от видов и доз минеральных удобрений	<i>печ.</i>	<i>Совершенствование адаптивной системы земледелия. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2012. – С. (в печати)</i>	0,20	Гилязов М.Ю. Валиуллин И.Т. Шакиров Р.И.
9.	Характер и темпы естественной деградации нефтяных веществ в серой лесной почве Предкамья Республики Татарстан	<i>печ.</i>	<i>Совершенствование адаптивной системы земледелия. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2012. – С. (в печати)</i>	0,20	Гилязов М.Ю. Фарахова И.З. Островский К.Д.
10.	Изменение кислотности серой лесной почвы под действием серосодержащих удобрений	<i>печ.</i>	<i>Совершенствование адаптивной системы земледелия. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2012. – С. (в печати)</i>	0,20	Гилязов М.Ю. Сулейманов И.Р.
11.	Агрохимические свойства пахотных почв и применение удобрений в Балтасинском муниципальном районе Республики Татарстан	<i>печ.</i>	<i>Совершенствование адаптивной системы земледелия. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2012. - С. (в печати)</i>	0,20	Гилязов М.Ю. Муратов М.Р.
12.	Влияние возрастающих норм минеральных удобрений на продуктивность яровой пшеницы в условиях серой лесной почвы	<i>печ.</i>	<i>Совершенствование адаптивной системы земледелия. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2012. - С. (в печати)</i>	0,20	Гайров Р.Р.
13.	Действие некоторых агрохимических и агротехнических приемов рекультивации нефтезагрязненной серой лесной почвы на урожайность сельскохозяйственных культур	<i>печ.</i>	<i>Студенческая наука - аграрному производству: Материалы 70-ой студенческой (региональной) научной конференции. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2012. - С. (в печати)</i>	0,20	Агиев А. А. Гилязов М.Ю.



14.	Динамика фитотоксичности нефтезагрязненной серой лесной почвы в условиях Предкамья Республики Татарстан	<i>печ.</i>	<i>Студенческая наука - аграрному производству: Материалы 70-ой студенческой (региональной) научной конференции. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2012. - С. (в печати)</i>	0,20	Галимов А. Ф. Гилязов М.Ю.
15.	Влияние удобрений и биопрепарата Байкал ЭМ-1 на урожайность сельскохозяйственных культур в условиях нефтезагрязненной серой лесной почвы	<i>печ.</i>	<i>Студенческая наука - аграрному производству: Материалы 70-ой студенческой (региональной) научной конференции. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2012. - С. (в печати)</i>	0,20	Загидуллин А. Ф. Гилязов М.Ю.
16.	Сравнительная оценка эффективности нефтяной серы на посевах яровой пшеницы в условиях серой лесной почвы	<i>печ.</i>	<i>Студенческая наука - аграрному производству: Материалы 70-ой студенческой (региональной) научной конференции. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2012. - С. (в печати)</i>	0,20	Мингазов М. Д. Гилязов М.Ю.
17.	Экологизация землепользования сельскохозяйственных предприятий	<i>печ.</i>	<i>Совершенствование адаптивной системы земледелия Казань. КазГАУ 2012</i>	0,1	Каримов Х.З.
18.	Способ повышения экономической эффективности семеноводства люцерны	<i>печ.</i>	<i>Проблемы аграрной экономики в условиях вступления России в ВТО. Казань.: КазГАУ, 2012. С.135-137</i>	0,1	Каримов Х.З.
19.	Эффективность полифункциональных составов ЖУСС в технологиях выращивания семян хвойных пород	<i>печ.</i>	<i>Инновационное развитие агропромышленного комплекса. Т. 77, часть 2. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Казань, 2012</i>	0,2	<i>Муртазин М.Г. Гайсин И.А. Муртазина С.Г. Мусин Х.Г.</i>
20.	Эффективности применения хелатных микроудобрений при возделывании яровой пшеницы в условиях серых лесных почв Предкамья Республики Татарстан	<i>печ.</i>	<i>Инновационное развитие агропромышленного комплекса. Т. 77, часть 2. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Казань, 2012</i>	0,2	<i>Муртазин М.Г. Муртазина С.Г.</i>
21.	Биологическая активность почвы как показатель эффективности применения минеральных удобрений в севообороте	<i>печ.</i>	<i>Инновационное развитие агропромышленного комплекса. Т. 77, часть 2. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. С. 152-155 Казань, 2012</i>	0,2	<i>Соселия А.М. Муртазина С.Г.</i>
22.	Влияние длительного применения удобрений в	<i>печ.</i>	<i>Инновационное развитие</i>	0,2	<i>Миннуллина Р.Р.</i>

	севообороте на фракционный состав фосфатов в серой лесной почве		агропромышленного комплекса. Т. 77, часть 2. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. С. 106-107 Казань, 2012		Муртазина С.Г.
23.	Эффективности применения хелатных микроудобрений при возделывании яровой пшеницы в условиях серых лесных почв Предкамья Республики Татарстан	печ.	Инновационное развитие агропромышленного комплекса. Т. 77, часть 2. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. С. 114-115 Казань, 2012	0,2	Мухаметгалимова Л.Р. Муртазин М.Г. Муртазина С.Г.
24.	Изменение фракционного состава калия в почве под влиянием интенсивного применения калийных удобрений в севообороте	печ.	Инновационное развитие агропромышленного комплекса. Т. 77, часть 2. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. С. 147-149 Казань, 2012	0,2	Семенов С.А. Муртазина С.Г.
25.	Влияние возрастающих доз азотных удобрений на сезонную динамику азота в почве	печ.	Инновационное развитие агропромышленного комплекса. Т. 77, часть 2. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. С. 163-164 Казань, 2012	0,2	Хаева Д.И. Муртазина С.Г.
26.	Опыт применения препаратов ЖУСС в лесном питомнике Республики Татарстан	печ.	Инновационное развитие агропромышленного комплекса. Т. 77, часть 2. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. С. 156-157 Казань, 2012	0,2	Тимофеев Р.А. Муртазина С.Г. Муртазин М.Г.
27.	Изменение содержания тяжелых металлов в системе почва – растения под влиянием удобрений	печ.	Инновационное развитие агропромышленного комплекса. Т. 77, часть 2. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. С. 187-188 Казань, 2012	0,2	Шакирзянов С.С. Муртазина С.Г. Муртазин М.Г.
28.	Опыт применения интерактивных форм обучения при изучении русского языка в национальной школе	печ.	Инновационное развитие агропромышленного комплекса. Т. 77, часть 2. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Казань, 2012	0,2	Зиганишина Р.М. Муртазина С.Г. Шарыпова Н.Х.
29.	Учебные практики по геологии и почвоведению как форма повышения	печ.	Матер. Всеросс. конф. «Актуальные вопросы совершенства технологий» обучение	0,2	Муртазин М.Г. Муртазина С.Г.

	познавательной деятельности студентов		в ВУЗе, Казань, 2012, С. 45-46		
30.	Применение интерактивных форм обучения при изучения курса «Почвоведение»	печ.	Матер. Всеросс. конф. «Актуальные вопросы совершения технологий» обучение в ВУЗе, Казань, 2012, С. 46-48	0,2	Муртазина С.Г.
31.	Академическая мобильность как принцип формирования международного образовательного пространства	печ.	Матер. Регионального научно-практического семинара «Полиmodelьность развития системы современного профессионального образования в условиях глобализации и интеграции», Казань, 2012, С. 180-182	0,2	Каримова Л.З.
32.	Комплекс мероприятий по защите почв от водной эрозии.	печ.	Материалы 70-ой студ. (региональной) научной конференции «Студенческая наука – аграрному производству» Том 1, Казань, 2012, С. 116-119.	0,25	Набиуллин Т.Ф. Каримова Л.З.

## 2013 год

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл. п.л	Авторы
<b>в) в сборниках научных трудов (в российских)</b>					
33.	Баланс фосфора и калия в земледелии Балтасинского муниципального района Республики Татарстан	Тезис конф.	Инновационные разработки ученых – АПК России. Материалы всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, посвященных памяти Р.Г. Гареева. – Казань: Фолиант, 2013. – С. 216-218.	0,20	Муратов М.Р. Гилязов М.Ю.
34.	Влияние нефтяной серы и минеральных удобрений на содержание подвижных форм фосфора серой лесной почвы	Тезис конф.	Совершенствование адаптивной системы земледелия. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2013. - С. 29-32.	0,20	Гилязов М.Ю. Сулейманов И.Р.
35.	Влияние нефтепромысловых сточных вод на засоленность выщелоченного чернозема и урожайность клевера	Тезис конф.	Совершенствование адаптивной системы земледелия. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2013. - С.	0,20	Гилязов М.Ю. Алтынбаев Р.М.

			32-34.		
36.	Самоочищение и агрохимические свойства нефтезагрязненной серой лесной почвы.	Тезис конф.	Совершенствование адаптивной системы земледелия. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2013. - С. 35-38.	0,20	Гилязов М.Ю. Фарахова И.З. Равзутдинов А.Р.
37.	Применение удобрений, урожайность сельскохозяйственных культур и баланс фосфора в земледелии Балтасинского муниципального района Республики Татарстан.	Тезис конф.	Совершенствование адаптивной системы земледелия. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2013. - С. 56-60.	0,20	Муратов М.Р. Гилязов М.Ю.
38.	Химический состав сельскохозяйственных культур на нефтезагрязненной серой лесной почве	Сб. трудов	Энтузиасты аграрной науки: Труды / Куб ГАУ. - Краснодар, 2013, - Выпуск 15. – С. (в печати)	0,30	Гилязов М.Ю. Фарахова И.З. Равзутдинов А.Р.
39.	Калийные удобрения и урожайность сельскохозяйственных культур	Сб. трудов	Энтузиасты аграрной науки: Труды / Куб ГАУ. - Краснодар, 2013, - Выпуск 15. – С. (в печати)	0,30	Муратов М.Р. Гилязов М.Ю.
40.	Научные основы, состояние и рекомендации применение удобрений в Поволжском регионе.	Сб. трудов	Бюллетень географической сети опытов с удобрениями. Выпуск 13, Москва 2012 г., стр 29-31, 38-40	0,70	Гайсин И.А., Муртазина С.Г., Муртазин М.Г.
41.	Агроэкологическая оценка эффективности неорганических и хелатных микроудобрений	Сб. трудов	Наследие И.В. Тюрина в современных исследованиях в почвоведении. Стр. Материалы международной конференции. Казань 2013г	0,20	Гайсин И.А., Муртазин М.Г., Муртазина С.Г.
42.	оптимизация азотного и микроэлементного питания растений в агроценозе как фактор управления качеством зерна	Сб. трудов	Наследие И.В. Тюрина в современных исследованиях в почвоведении. Стр. Материалы международной конференции. Казань 2013г	0,20	Муртазина С.Г., Гайсин И.А., Муртазин М.Г.
43.	Совершенствования технологий возделывания сельскохозяйственных культур как фактор сохранения плодородия почв	Сб. трудов	Наследие И.В. Тюрина в современных исследованиях в почвоведении. Стр. Материалы международной конференции. Казань 2013г.	0,20	Муртазин Г.Р., Муртазина С.Г.

44.	Агроэкологическая оценка эффективности неорганических и хелатных микроудобрений	Сб. трудов	Наследие И.В. Тюрина в современных исследованиях в почвоведении. Стр. Материалы международной конференции. Казань 2013г	0,20	Гайсин И.А., Муртазин М.Г., Муртазина С.Г.
45.	Оценка антропогенной устойчивости серой лесной почвы в интенсивном земледелии по изменению ее микробиологической активности	Сб. трудов	Наследие И.В. Тюрина в современных исследованиях в почвоведении. Стр. Материалы международной конференции. Казань 2013г	0,20	Муртазина С.Г.
46.	Оптимизация азотного и микроэлементного питания растений в агроценозе как фактор управления качеством зерна	Сб. трудов	Наследие И.В. Тюрина в современных исследованиях в почвоведении. Стр. Материалы международной конференции. Казань 2013г	0,20	Муртазина С.Г., Гайсин И.А., Муртазин М.Г.
47.	Научные основы, состояние и рекомендации применение удобрений в Поволжском регионе.	Сб. трудов	Бюллетень географической сети опытов с удобрениями. Выпуск 13, Москва 2012 г., стр 29-31, 38-40	0,70	Муртазина С.Г., Гайсин И.А., Муртазин М.Г.

## 2014 год

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл. п.л	Авторы
<i>а) в изданиях, входящих в Перечень ВАК</i>					
48.	Эффективность некорневой подкормки хелатным микроудобрением в сочетании с азотом в технологии возделывания яровой пшеницы на серых лесных почвах Республики Татарстан	печ	Зерновое хозяйство России. – зерноград, 2014. - №3 (32). – С. 5-7.		Гайсин И.А., Муртазин М.Г., Муртазина С.Г.
49.	Электрохимическое определение остаточных количеств моноэтаноламина как основного компонента удобрительно-стимулирующих составов.	печ	Зерновое хозяйство России. – зерноград, 2014. - №3 (32). – С. 12-14.		Гайсин И.А., Давлетшина Л.Н., Сагитова Р.Н., Фаизов Т.Х.
50.	Баланс азота в земледелии Балтасинского муниципального района Республики Татарстан	печ	Вестник Казанского государственного аграрного университета, 2013, № 4 (30). – С.117-123. [подписано в печать 20.01.2014]	0,85	Муратов М.Р. Гилязов М.Ю.

51.	Урожайность сельскохозяйственных культур в зависимости от уровня и давности нефтяного загрязнения серой лесной почвы	печ	Зерновое хозяйство России, 2014, № 2 (32). – С. 8-11.	0,47	Гилязов М.Ю. Равзутдинов А.Р.
52.	Влияние интенсивного применения минеральных удобрений в полевом севообороте на его продуктивность и свойства почвы.	печ	Зерновое хозяйство России. – зерноград, 2014. - №3 (32). – С. 14-17.		Муртазина С.Г., Гайсин И.А., Билалова А.С., Муртазин М.Г.
53.	Применение хелатных форм микроудобрений в виде препаратов ЖУСС-1, и ЖУСС-2 при выращивании картофеля	печ	Журнал: Достижения науки и техники АПК0. №3-2014 г. стр. 42-44.		Гайсин И.А., Шаронова Н.Л. Хисамутдинов Н.Ш. Ильясов М.М.
54.	Влияние хелатных микроудобрений на урожайность и качественные характеристики растениеводческой продукции	печ	Журнал: «Агрохимический вестник» №4, 2014	0,6	Закиров Э.Ш., Сагитова Р.Н., Тихонова М.А.
55.	Экологически безопасный прием повышения семенной продуктивности люцерны	печ	Зерновое хозяйство России. – 2014 № 2 (32) С.- 42-43	0,2	Каримов Х.З.
56.	Эффективность некорневой подкормки хелатным микроудобрением в сочетании с азотом в технологии возделывания яровой пшеницы на серых лесных почвах Республики Татарстан	печ	Зерновое хозяйство России. – зерноград, 2014. - №3 (32). – С. 5-7.		Муртазина С.Г. и др.
57.	Влияние интенсивного применения минеральных удобрений в полевом севообороте на его продуктивность и свойства почвы.	печ	Зерновое хозяйство России. – зерноград, 2014. - №3 (32). – С. 14-17.		Муртазина С.Г., Гайсин И.А. и др.
<b><i>в) в сборниках научных трудов (в российских)</i></b>					
58.	Изменение роли отдельных приемов рекультивации в зависимости от давности нефтяного загрязнения	печ	Актуальные вопросы совершенствования технологии производства продукции сельского хозяйства. Материалы Международной научно-практической конференции. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2014. - С. 35-39.	<u>0,30</u> 0,15	Гилязов М.Ю. Равзутдинов А.Р., Хантимиров Б.Г.

59.	Продолжительность действия химической мелиорации техногенных солонцов-солончаков Республики Татарстан на урожайность сельскохозяйственных культур	печ	Актуальные вопросы совершенствования технологии производства продукции сельского хозяйства. Материалы Международной научно-практической конференции. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2014. - С. 39-43.	<u>0,30</u> 0,20	Гилязов М.Ю. Смирнов А.А.
60.	Эффективность применения биопрепарата Экстрасол на посевах яровой пшеницы в условиях серой лесной почвы	печ	Актуальные вопросы совершенствования технологии производства продукции сельского хозяйства. Материалы Международной научно-практической конференции. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2014. - С. 43-46.	<u>0,25</u> 0,15	Гилязов М.Ю. Смирнов А.А., Хантимиров Б.Г.
61.	Динамика кислотного режима почв пашни Балтасинского муниципального района Республики Татарстан	печ	Актуальные вопросы совершенствования технологии производства продукции сельского хозяйства. Материалы Международной научно-практической конференции. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2014. - С. 77-82.	<u>0,38</u> 0,18	Гилязов М.Ю. Муратов М.Р.
62.	Стимуляция и защита семенного материала		Актуальные вопросы совершенствования технологии производства продукции сельского хозяйства. Материалы международной научно-практической конференции КГАУ посвященной 95-летию агрономического факультета. - Казань-2014. стр.21-35.	07	Гайсин И.А. Билалова А.С. Сагитова Р.Н. Закиров Э.Ш. Тихонова М.А.
63.	Исследование устойчивости хелатных комплексов микроэлементов и их вольтамперных характеристик		Актуальные вопросы совершенствования технологии производства продукции сельского хозяйства. Материалы международной научно-практической конференции КГАУ посвященной 95-летию агрономического факультета. - Казань-2014. стр. 175-177.		Гайсин И.А. Давлетшина Л.Н. Сагитова Р.Н. Фаизов Т.Х.
64.	Применение хелатных форм микроудобрений в виде препаратов ЖУСС-1, и ЖУСС-2 при выращивании картофеля	печ	Журнал: Достижения науки и техники АПК, № - 2014 г. стр. 42-44.		Гайсин И.А. Шаронова Н.Л. Хисамутдинова Н.Ш. Ильясов М.М.

65.	Посевные качества семян ярового ячменя, полученных с растения после некорневой подкормки препаратом ЖУСС -2	печ.	Актуальные вопросы совершенствования технологий производства продукции сельского хозяйства/ материалы международной научно-практической конференции Казанского ГАУ, посвящ.95 –летию агрономического факультета. – Казань: Казанский ГАУ, 2014. С. 46-50	0,1	Каримов Х.З. Зиннуров Р.И.
66.	Биологическая активность почвы как показатель эффективности применения минеральных удобрений в севообороте	печ	*Энтузиасты аграрной науки: Труды Куб ГАУ, 2013. – Вып.15. С. 140-144.	0,4	Муртазина С.Г.
67.	Совершенствование технологии посева как фактор оптимизации почвенных процессов и повышения урожайности сельскохозяйственных культур	печ	*Энтузиасты аграрной науки: Труды Куб ГАУ, 2013. – Вып.15. С. 60-64.	0,4	Муртазин Г.Р. Муртазина С.Г.
68.	Влияние некорневой подкормки медь -цинксодержащим хелатным микроудобрением в сочетании с азотом на качество урожая яровой пшеницы	печ	*Энтузиасты аграрной науки.: Труды Куб ГАУ, 2013. – Вып.15. С. 220-223.	0,4	Гайсин И.А. Муртазин М.Г. Муртазина С.Г.
69.	Агроэкологическая оценка эффективности неорганических и хелатных микроудобрений на яровой пшенице	печ	*Материалы регион. Совещ.научных учрежд. – участников Геосети Северо-вост. и Уральского регионов « Состояние и пути повышения эффективности агрохимических исследований в Северо-вост. и Уральском регионах». «М.:ВНИИА,2013. С. 73-76	0,3	Муртазина С.Г. Гайсин И.А. Муртазин М.Г.
70.	Эффективность некорневой подкормки хелатным микроудобрением в технологии возделывания яровой пшеницы	печ	*Материалы регион. Совещ.научных учрежд. – участников Геосети Северо-вост. и Уральского регионов « Состояние и пути повышения эффективности агрохимических исследований в Северо-вост. и Уральском регионах». «М.: ВНИИА, 2013. С. 15-18	0,4	Муртазина С.Г. Гайсин И.А. Муртазин М.Г.



71.	Оценка антропогенной устойчивости серой лесной почвы по изменению биологической ее активности при длительном применении минеральных удобрений в севообороте	печ	*Материалы регион. Совещ. научных учрежд. – участников Геосети Северо-вост. и Уральского регионов «Состояние и пути повышения эффективности агрохимических исследований в Северо-вост. и Уральском регионах». «М.:ВНИИА,2013. С. 78-80.	0,3	Муртазина С..Г. Гайсин И.А.
72.	Эффективность некорневой подкормки хелатным микроудобрением в сочетании с азотом в технологии возделывания яровой пшеницы на серых лесных почвах РТ	печ	Журнал: «Зерновое хозяйство», 2014 г.		Гайсин И.А.
73.	Система земледелия РТ	печ	Система земледелия РТ. Часть 2. Агротехнологии. Производство продукции растениеводства. – Казань, ЦИТ, 2014. – 292 с.	0,2	Каримов Х.З,
74.	Эффективность внедрения нового сорта люцерны.	печ	Проблемы, идей и инновации в агропромышленном комплексе. (Материалы международной научно-практической конференции 16-17 декабря 2013 г. г. Чистополь). Казань: Казанский университет, 2014. - С. 107-112.	0,3	
75.	Возделывание нового сорта Гюзель - экономически выгодно	печ	Экономические аспекты развития агропромышленного комплекса на современном этапе. Чистополь, 2014 г. - С. 36-41.	0,5	
76.	Устойчивость растений ярового ячменя в зависимости от сорта	печ	Актуальные вопросы совершенствования технологии производства продукции сельского хозяйства. Материалы международной научно-практической конференции Казанского ГАУ, посвященной 95-летию агрономического факультета. Казань, 2014. – С. 50-54.		Каримова Л.З.

## 2015 год

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл.п.л	Авторы
-------	---------------------	------------	-----------------	-----------------------	--------

<i>а) в изданиях, входящих в Перечень ВАК</i>					
77.	Корреляция урожайности зерновых и зернобобовых культур от агрохимических параметров почв и погодных условий	печатн.	Вестник Казанского ГАУ.– 2015., № 2 (36). – С. 128-135.	1,00	Муратов М.Р. Гилязов М.Ю.
78.	Экологическая пластичность сортов ярового ячменя в условиях Республики Татарстан	печатн.	Вестник Казанского государственного аграрного университета №2 (36).-2015, июнь . – С. 161-163	0,37	Сафин Р.И., Нижегородцева Л.С., Турнин С.Л., Каримова Л.З.
79.	Отзывчивость гибридов кукурузы на внесения расчетных доз минеральных удобрений в условиях Предволжья РТ	печатн.	Вестник Казанского государственного аграрного университета №2 (36).-2015, июнь . – С. 123-127	0,62	Таланов И.П., Михайлова М.Ю. Каримова Л.З.
80.	Биологизация земледелия – дешевый источник повышения плодородия почв.	печатн.	Агрохимический вестник Том 2, № 2, 2015, Москва, С – 6-9	0,5	Лукманов А.А., Гайров Р.Р., Каримова Л.З.
81.	Эффективность возделывания яровой пшеницы при различных схемах питания и защиты растений	печатн.	Труды Кубанского государственного аграрного университета. № 2 (53), 2015, Краснодар, – С.122-125	0,5	Таланов И.П., Каримова Л.З.
82.	Влияние предпосевной обработки семян и нормы высева на формирование урожая и пораженность растений ячменя корневыми гнилями	печатн.	Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. № 1 (29) январь-март 2015. Ульяновск, 2015 – С 21-24.	0,5	Сафин Р.И., Таланов И.П., Каримова Л.З.
83.	Разработка экологических приемов повышения урожайности сои.	печатн.	Вестник Казанского государственного аграрного университета №1 (35).-2015, март. – С. 123-125	0,4	Каримов Х.З., Каримова Л.З.
84.	Влияние комплексного применения средств защиты растений на урожайность и качество зерна яровой пшеницы	печатн.	Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – 6(51). – С. 29-34.	0,37	Таланов И.П.
85.	Влияние расчетных норм минеральных удобрений на формирование зеленой массы гибридов кукурузы в условиях Предволжья РТ	печатн.	Вестник Казанского государственного аграрного университета. - 2015. - № 1 (35). – С. 137-140.	0,42/0,21	Михайлова М.Ю. Таланов И.П.
86.	Исследование воздействия электромагнитных полей крайне высоких частот на свойства агроценозов	печатн.	Физика волновых процессов и радиотехнические системы. – 2015. том 18. № 3. – С. 11-15.	2,5/0,5	Морозов Г.А., Таланов И.П., Стахава Н.Е., Степура А.В.,

	сельскохозяйственных культур				Таланов П.И.
87.	Урожайность фуражной культуры ярового ячменя при обработки посевов препаратом ЖУСС-3	печатн.	Ученые записки КГАВМ им. Баумана. Том 222 (2) Казань. – 2015 г. С. 98-100.	0,2	Каримов Х.З. Зиннуров Р.И.
88.	Изменение посевных качеств ярового ячменя в зависимости от применения некорневой подкормки растений препаратом ЖУСС-3	печатн.	Биологические и экологические проблемы современного земледелия и роль аграрной науки в его развитии. Материалы международной научно-практической конференции Казанского ГАУ посвященного памяти профессора А.А. Зиганшина. Казань. 2015 г. С. 45-47.	0,1	Каримов Х.З. Зиннуров Р.И. Хафизова А.С.
89.	Эффективность бактериальных удобрений на различных сортах люцерны изменчивой.	печатн.	Агрохимический вестник, №2. 2015 г. С. 45-47.	0,1	Каримов Х.З. Фасхутдинов Ф.Ш.
90.	Влияние некорневой подкормки препаратом ЖУСС-2 на эффективность работы клубеньковых бактерий на посевах сои	статья	Агрохимический вестник, №3. 2015 г.	0,1	Каримов Х.З. Миникаев Р.В. Ибатуллина Р.П.
<b>з) в зарубежных изданиях (журналах, сборниках и пр., не входящих в пункты а, б, в)</b>					
91.	Use of electromagnetis fields of extremency high freqvency band for productivity improvement of cereal crops (статья)	печатная	International Conference on Antenna Theory and Techniques, 21-24 April, 2015, 426 Kharkiv, Ukraine pp. 373-374.	0,31/0,0	G.A. Morozov, N.E. Stakhova, P.I. Talanov, A.V. Stepura
<b>в) в сборниках научных трудов (в российских)</b>					
92.	Вариабельность химического состава урожая яровой пшеницы в зависимости от серосодержащих удобрений и погодных условий.	Статья	Проблемы развития аграрного сектора в условиях экономических санкций, импортозамещения: вопросы стратегии и тактики». Выпуск 9. – Казань: «ЗнакС», 2015. - С. 360-366.	0,45	Гилязов М.Ю., Сулейманов И.Р., Надршин И.М.
93.	Влияние тонины помола известняковой муки Кук-Чишминского карьера на кислотность серой лесной почвы	Статья	Биологические и экологические проблемы современного земледелия и роль аграрной науки в его развитии: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора А.А. Зиганшина « - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. – С. 7-10	0,24	Аксакова В.В., Гилязов М.Ю.
94.	Зависимость урожайности	Статья	Биологические и экологические проблемы	0,18	Муратов М.Р.,

	сельскохозяйственных культур от интенсивности применения калийных удобрений		современного земледелия и роль аграрной науки в его развитии: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора А.А. Зиганшина « - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. – С. 56-58		Гилязов М.Ю.
95.	Действие старого нефтяного загрязнения и приемов рекультивации на урожайность яровой пшеницы в условиях серой лесной почвы	Статья	Биологические и экологические проблемы современного земледелия и роль аграрной науки в его развитии: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора А.А. Зиганшина « - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. – С. 61-64	0,21	Равзутдинов А.Р., Гилязов М.Ю.
96.	Влияние минеральных и бактериальных удобрений на урожайность викоовсяной смеси в условиях серой лесной почвы	Статья	Биологические и экологические проблемы современного земледелия и роль аграрной науки в его развитии: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора А.А. Зиганшина « - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. – С. 64-67	0,18	Смирнов А.А., Надршин И.М., Гилязов М.Ю.
97.	Эффективность оптимизации азотного и микроэлементного питания растений на яровой пшенице	Статья	В книге «Проблемы развития аграрного сектора в условиях экономических санкции, импортозамещения: вопросы стратегии и тактики. Вып. 9. Казань, 2015. – С. 376-379.	0,3	Гайсин И.А., Муртазин М.Г., Муртазина С.Г.
98.	Исследования изменения водно-физических свойств серых лесных почв под действием обработки	Статья	Материалы Международной научно-практической юбилейной конференции, посвященной 65- летию Института механизации КГАУ. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015.	0,25-0,08	Муртазина С.Г. Муртазин Г.Р. Абдуллин Р.А.
99.	Агроэкологическая оценка действия удобрений по показателям содержания тяжелых металлов в системе почва- растение.	Статья	Биологические и экологические проблемы современного земледелия и роль аграрной науки в его развитии. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора А.А. Зиганшина. - Казань:	0,25-0,25	Муртазина С.Г.

			Изд-во Казанского ГАУ, 2015.		
100.	Оптимизация приемов защиты ярового ячменя от микозов	Статья	Проблемы развития аграрного сектора в условиях экономических санкций, импортозамещения: вопросы стратегии и тактики. Сборник научных статей. Выпуск 9. – Казань: «ЗнакС» – 2015 – С.367-370	0,25	Сафин Р.И., Каримова Л.З.
101.	Изменение посевных качеств ярового ячменя в зависимости от применения некорневой подкормки растений препаратом ЖУССС-3	статья	Биологические и экологические проблемы современного земледелия и роль аграрной науки в его развитии. Материалы международной научно-практической конференции Казанского ГАУ посвященного памяти профессора А.А. Зиганшина. Казань. 2015 г. С. 45-47.	0,1	Каримов Х.З. Зиннуров Р.И. Хафизова А.С.