

СПИСОК ЗАЩИТ ДИССЕРТАЦИЙ

2013

№ п/п	Научный руководитель	ФИО диссертанта	Внеш. совм, аспирант, соискатель	Специальность	Тема диссертации	Диссертационный совет	Примечание (докторская, кандидатская)
2	Миникаев Р.В.	Газизова Гулия Шагинуровна	Аспирант	06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство	Использование ресурсосберегающих приемов обработки почвы в технологиях возделывания полевых культур и их продуктивность в условиях Предкамья Республики Татарстан	Д 006.049.01	Кандидатская

Монографии

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж, экз.	Объем, усл.п.л	Издательство
1.	2013	Коллектив авторов	Система земледелия Республики Татарстан. Инновации на базе традиций. Ч.1. Общие аспекты системы земледелия.	1000	9,77	Казань, ЦИТ
2.	2014	Габдрахманов И.Х., Сафин Р.И., Валеев И.Р. и др.	Система земледелия Республики Татарстан. Инновации на базе традиций. Ч.2. Агротехнологии производства продукции растениеводства.	1000	16,97 (292 с)	Казань, ЦИТ,
3.	2014	Габдрахманов И.Х., Сафин Р.И.,	Основные мероприятия по повышению устойчивости растениеводства Республики Татарстан в условиях повторяющихся неблагоприятных (рекомендации)	500	3,0	Казань, ЦИТ,
4.	2014	Габдрахманов И.Х., Сафин Р.И., Валеев И.Р.	Система земледелия Республики Татарстан. Инновации на базе	750	16,28	Казань, ЦИТ,

		и др.	традиций. Ч.3. система организации и управления производством в земледелии			
5.	2015	Файзрахманов Д.И., Ф.С. Сибгатуллин, Сафин Р.И.	Концепция и методология устойчивого развития агропромышленного комплекса Республики Татарстан. –	500	7	Казань: КГАУ

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)
6.	2012	Миникаев Р.В., Сафин Р.И., Ахметзянов М.Р. и др.	Программа и методические указания по учебной практике бакалавриата по направлениям агрономия, агрохимия и агропочвоведение, защита растений	200	2,25	Казанский ГАУ	
7.	2013	Ахметзянов М.Р., Набиуллин Р.З., Миникаев Р.В., Сайфиева Г.С., Манюкова И.Г.	Методические указания к лабораторным занятиям по разделу «Водно-физические свойства почвы»	150	1,25	Казанский ГАУ	
8.	2013	Шаламова А.А., Крупина Г.Д., Миникаев Р.В.	Практикум по цветоводству	100	7,5	Казанский ГАУ	УМО по агрономическим специальностям РФ

**Научные статьи, тезисы
2012**

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл.п.л	Авторы
	. Прямой посев в условиях Предкамья РТ	статья	Вестник КазГАУ	0,2	Миникаев Р. В., Сайфиева Г. С. Хисамова Г. Ш.
	Ресурсосберегающая технология возделывания ячменя на серых лесных почвах Республики Татарстан	статья	Вестник КазГАУ	0,2	Миникаев Р. В., Сайфиева Г. С. Хисамова Г. Ш.
	Влияние обработки почвы на агрофизические свойства, засоренность и урожайность горохо-ячменной смеси.	статья	//Вестник КазГАУ.– 2012. – № 3. – С. 151-154.	0,2	Хисамова Г. Ш
	Связь между элементами питания и урожайностью яровой пшеницы	статья	//Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук.– 2012. –№ 3. – С. 8-12	0,2	. Давлятшин И. Д., Миникаев Р. В., Сайфиева Г. С.
	. Минимализация обработки почвы под яровой ячмень в условиях Предкамья РТ.	статья	Совершенствование адаптивной системы земледелия /Материалы научно-практической конференции КГАУ.- Казань: Из-во КГАУ. - 2012.- С. 76-79.	0,2	Мареев В.Ф., Манюкова И.Г.
	Влияние основной обработки почвы на засоренность посевов ячменя	статья	Студенческая наука – агропромышленному производству – Материалы 70-ой студенческой региональной научной конференции). Казань, 2012.- С.9-11	0,2	Альмухаметова А.Ф, Манюкова И.Г., Мареев В.Ф.
	Влияние основной обработки почвы на	статья	Студенческая наука – агропро-	0,2	Шаймарданов Р.Х.,

	фитосанитарное состояние посевов ячменя		мышленному производству – Материалы 70-ой студенческой региональной научной конференции). Казань, 2012.- С.185-187		Мареев В.Ф., Манюкова И.Г.
	Влияние минимальной обработки на водно-физические свойства почвы	тезисы	Сборник материалов республиканского конкурса научных работ студентов и аспирантов на соискание премии Н.И. Лобачевского	0,2	Шаймарданов Р.Х., Мареев В.Ф., Манюкова И.Г.
	Влияние минимальной обработки почвы на фитосанитарное состояние посевов ячменя	тезисы	Сборник материалов республиканского конкурса научных работ студентов и аспирантов на соискание премии Н.И. Лобачевского	0,2	Альмухаметова А.Ф., Мареев В.Ф., Манюкова И.Г.
	Особенности ресурсосберегающих технологий возделывания горохо- ячменной смеси на серой лесной почве Республики Татарстан	статья	Совершенствование адаптивной системы земледелия /Материалы научно-практической конференции КГАУ.- Казань: Из-во КГАУ. - 2012.- С. 82-86.	0,2	Миникаев Р. В., Сайфиева Г. С., Хисамова Г. Ш.
	Изучение агрофизических свойств серой лесной почвы при ресурсосберегающих технологиях возделывания горохо- ячменной смеси в условиях Предкамья РТ	статья	Студенческая наука – агропро- мышленному производству – Материалы 70-ой студенческой региональной научной конференции). Казань, 2012.- С.64-67	0,2	Замалиев И., Шибалов И. А., Хисамова Г. Ш., Миникаев Р. В., Сайфиева Г. С.
	Фитосанитарное состояние почвы и посевов при возделывании горохо- ячменной смеси в РТ	статья	Студенческая наука – агропро- мышленному производству – Материалы 70-ой студенческой региональной научной конференции). Казань, 2012.- С.131-134		Нурмухамметова А. И., Хусаинова Г. Х., Хисамова Г. Ш., Миникаев Р. В., Сайфиева Г. С.
	Водно-физические свойства серой лесной почвы при возделывании горохо-ячменной смеси по ресурсосберегающим	тезисы	Сборник материалов республиканского конкурса научных работ студентов и аспирантов на соискание премии Н.И.		Нурмухамметова А. И., Хусаинова Г. Х., Хисамова Г. Ш.,

	технологиям		Лобачевского		Миникаев Р. В., Сайфиева Г. С.
	Изучение ресурсосберегающих технологий обработки почвы при возделывании смеси гороха с ячменем на серой лесной почве Предкамья РТ	тезисы	Сборник материалов республиканского конкурса научных работ студентов и аспирантов на соискание премии Н.И. Лобачевского		Нурмухамметова А. И., Хусаинова Г. Х., Хисамова Г. Ш., Миникаев Р. В., Сайфиева Г. С.
	7. Корреляционная связь макроэлементов в почве и урожайности яровой пшеницы, ее прогнозирование в земледелии	статья	Материалы всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, посвященный памяти Р. Г. Гареева, 20012		Хисамова Г. Ш., Миникаев Р. В., Сайфиева Г. С.

2013

	Техническое обеспечение системы земледелия Республики Татарстан: современное состояние и направления развития	статья	//Вестник Казанского ГАУ. – 2012– № 4 (26) – С.65-70	0,4	Валиев А.Р., Сафин Р.И. , Семушкин Н.И., Зиганшин Б.Г.
	Нулевая обработка почвы в условиях Предкамья Республики Татарстан	статья	//Сельский механизатор. – 2013. –№ 11.- С.40-45	0,2	Миникаев Р.В. , Валеев А.Р., Манюкова И.Г., Сайфиева Г.С.
	Минимализация основной обработки почвы под озимую рожь в условиях Предкамья республики Татарстан	статья	//Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. –№ 11	0,2	Миникаев Р.В. , Манюкова И.Г., Сайфиева Г.С.
<i>в) в сборниках научных трудов (в российских)</i>					
	Минимализация основной обработки почвы под озимую пшеницу в условиях Предкамья РТ	статья	//Материалы всероссийской научно-практической конференции «Совершенствование адаптивной системы земледелия». – Казань: КГАУ, 2013. – С.96-98	0,2	Манюкова И.Г. , Мареев В.Ф.
	Изменение пищевого режима почвы при ресурсосберегающих технологиях	статья	//Материалы всероссийской научно-практической конференции «Совершенствование адаптивной	0,2	Миникаев Р.В. , Сайфиева Г.С.

			системы земледелия». – Казань: КГАУ, 2013. – С.96-98		
	Формирование продуктивности и экологической пластичности сортов яровой пшеницы в условиях Предкамья Республики Татарстан	статья	//Материалы всероссийской научно-практической конференции «Совершенствование адаптивной системы земледелия». – Казань: КГАУ, 2013. – С.60-64	0,2	Нижегородцева Л.С., Сипатров Е.С.
	Влияние минимальной основной обработки почвы на фитосанитарное состояние посевов озимой пшеницы в условиях Предкамья РТ	статья	// Материалы 71-ой студенческой научной конференции «Совершенствование адаптивной системы земледелия». – Казань: КГАУ, 2013. – С.24-26	0,2	Гарифуллина Л.Ф., Альмухаметова А.Ф., Манюкова И.Г.
	Влияние прямого посева на фитосанитарное состояние почвы и посевов в условиях Предкамья РТ	статья	// Материалы 71-ой студенческой научной конференции «Совершенствование адаптивной системы земледелия». – Казань: КГАУ, 2013. – С.24-26	0,2	Нурмухаметова А.Миникаев Р.В., Сайфиева Г.С.

2014

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл.п.л	Авторы
<i>а) в изданиях, входящих в Перечень ВАК</i>					
	Влияние фонов питания на продуктивность овса	печатная	Вестник Казанского ГАУ. – 2014. – №1 (31). С 88 – 89	0,1	Ахметзянов М.Р. Таланов И.П.
	Отзывчивость озимой ржи на приемы основной обработки и внесение расчетных доз удобрений в условиях среднего Поволжья	печатная	Зерновое хозяйство России, 2014, № 2, – С 48 - 51	0,2	Таланов И.П., Ахметзянов М.Р. , Борздыко И.А. Васильева С.М.
	Оценка эффективности предуборочной десикации на семенных посевах яровой пшеницы	печатн.	//Зерновое хозяйство России. – 2014. – 2(32). – С.22-26	0,2	Сафин Р.И. , Шарафутдинов М.Р., Габдрахманов И.Х.
	Ресурсосберегающие приемы обработки почвы в технологиях возделывания полевых культур в условиях Предкамья Республики Татарстан	печатная	Зерновое хозяйство России, 2014, № 2, – С 26 - 30	0,2	Миникаев Р.В. Валиев А.Р. Сайфиева Г.С. Манюкова И.Г. Туктамышев И.Р. Газизова Г.Ш.
	Минимализация основной обработки почвы под озимую рожь в условиях Предкамья Республики Татарстан	печатная	//Труды Кубанского государственного аграрного университета, 2013, № 6 (45), С. 121-125	0,2	Миникаев Р.В. Валиев А.Р. Мареев В.Ф. Манюкова И.Г. Сайфиева Г.С.
	Влияние предпосевной обработки семян Ризоторфином на формирование урожайности различных сортов гороха в Предкамье Республики Татарстан	печатн.	//Зерновое хозяйство России. – 2014. – 2(32). – С.57-60	0,2	Сафин Р.И. , Гайнанов И.Н., Миникаев Р.В.
	Изменение фитосанитарного состояния почвы и посевов при ресурсосберегающих технологиях	печатн.	//«Актуальные вопросы совершенствовании технологии производства продукции сельского	0,1	Миникаев Р.В. Сайфиева Г.С. Манюкова И.Г.

			хозяйства». Материалы международной научно-практической конференции Казанского ГАУ, посвященной 95 летию агрономического факультета . – Казань: КГАУ. – 2014. – С 165-169		Туктамышев И.Р.
	Влияние чистого и сидеральных паров на рост и развитие озимой пшеницы	печатн.	// «Актуальные вопросы совершенствовании технологии производства продукции сельского хозяйства». Материалы международной научно-практической конференции Казанского ГАУ, посвященной 95 летию агрономического факультета Казань. – 2014. – С 131-134	0,1	Ахметзянов М.Р. Файзуллин И.М. Салахов Р.З. Набиуллин Р.З.

2015

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл.п.л	Авторы
<i>в) в сборниках научных трудов (в российских)</i>					
9	Минимализация основной обработки почвы в посевах яровой пшеницы в условиях Предкамья Республики Татарстан	печатная	Биологические и экологические проблемы современного земледелия и роль аграрной науки в его развитии: материалы научно-практической конференции Казанской ГАУ посвященной памяти профессора А.А. Зиганшина, 8 апреля 2015 года,- Казань, 2015-С.103-106	0,25	Миникаев Р.В.. Манюкова И.Г., Сайфиева Г.С., Туктамышев И.Р.