

СПИСОК ЗАЩИТ ДИССЕРТАЦИЙ

2012 год

№ п/п	Научный руководитель	ФИО диссертанта	Внеш. совм, аспирант, соискатель	Специальность	Тема диссертации	Диссертационный совет	Примечание (докторская, кандидатская)
1.	Хайруллин А.И.	Котов С.Е.	аспирант	06.01.04	Влияние биологических факторов и минеральных удобрений на продуктивность сахарной свеклы в условиях Предкамья Республики Татарстан	Д.220.035.01	кандидатская

2013 год

№ п/п	Научный руководитель*	ФИО диссертанта	Должность	Специальность	Тема диссертации	Диссертационный совет	Примечание (докторская, кандидатская)
2.	Шайхутдинов Ф.Ш.	Сержанов И.М.	доцент	06.01.04, 06.01.01	Оптимизация системы удобрения и технологических приемов возделывания яровой пшеницы в северной части лесостепи Среднего Поволжья	Д.220.035.01 при ФГБОУ Казанский ГАУ	докторская
2.	Таланов И.П.	Хузина Г.К.	аспирант	06.01.01	Влияние приемов основной обработки почвы и расчетных доз удобрений на продуктивность озимой ржи в условиях Республики Татарстан	Д.212.117.11 при ФГБОУ ВПО Мордовский ГУ	кандидатская
3.	Таланов И.П.	Хусаинов Р.Р.	аспирант	06.01.01	Влияние способов посева, нормы высева и фонов питания на урожай-	Д.212.117.11 при ФГБОУ ВПО Мордовский ГУ	кандидатская

					ность зерна кормовых бобов в серой лесной почвы Республики Татарстан		
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------	--	--

2014 год

№ п/п	Научный руководитель*	ФИО диссертанта	Должность	Специальность	Тема диссертации	Диссертационный совет	Примечание (докторская, кандидатская)
3.	Таланов И.П.	Абрамов А.Г.		06.01.05- селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	Биолого-технологические условия формирования маточных корнеплодов и семян столовой свеклы в условиях Предкамья Республики Татарстан	ФГБОУ ВПО «Казанский государственный аграрный университет»	кандидатская
4.	Шайхутдинов Ф.Ш.	Сержанов И.М.	доцент	06.01.04 06.01.01	Оптимизация системы удобрения и технологических приемов возделывания яровой пшеницы в северной части лесостепи Среднего Поволжья	ФГБОУ ВПО «Казанский государственный аграрный университет»	докторская

2015 год

№ п/п	Научный руководитель	ФИО диссертанта	Внеш. совм, аспирант, соискатель	Специальность	Тема диссертации	Диссертационный совет	Примечание (докторская, кандидатская)
5	Сержанов И.М.	Петров С.В.	аспирант	06.01.01	Агробиологические основы формирования урожая яровой пшеницы полбы в Предкамье Республики Татарстан	Д.220.053.01 при ФГБОУ ВПО «Пензенская ГСХА»	кандидатская

6	Владимиров В.П.	Мостякова А.А.	аспирант	06.01.04	Продуктивность раннеспелых сортов картофеля в зависимости от фонов минерального питания и способов применения регуляторов роста в условиях 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.	2012	Владимиров В.П.	Агротехнические приемы повышения эффективности возделывание картофеля в условиях лесостепи Поволжья	500	10,75	ООО «Астория и К»
2.	2013	Шайхутдинов Ф.Ш. Сержанов И.М.	Яровая пшеница в северной части лесостепи Поволжья	300	15,6	Казань
3.	2013	Таланов И.П.	Озимая рожь в Среднем Поволжье	400	17,5	Казань, «Интерграфика»
4.	2014	Таланов И.П. Абрамоа А.Г. Таланов П.И.	Производство маточных корнеплодов и семян столовой свеклы	300	1,9.	Казань. Изд-во «АЛ-принт». – 2014. – 165 с.
5.	2014	Таланов И.П. Морозов Г.А. Таланов П.И.	Кормовые бобы - эффективная зернобобовая культура Казань. Изд-во «АЛ-принт». – 2014. – 135 с.	300	1,9	Казань. Изд-во «АЛ-принт». – 2014. – 135 с.
6.	2015	Мостякова А.А., Владимиров К.В., Владимиров В.П.	Современные приемы повышения эффективности возделывания картофеля в условиях лесостепи Среднего Поволжья	500	8,8	Казань: ООО ПК «Астор и Я», 2015.- 140 с.

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	Владимиров В.П.	Рекомендации по применению регуляторов роста в технологии выращивания картофеля	500	4.1	МСХ и П РТ.- Казань,	
2	2012	Владимиров В.П.	Картофель (развитие картофелепродуктового подкомплекса АПК возделывание, уборка и хранение)	500	19,0	ООО «Астория и К»	
3	2012	Хайруллин А.И.	Рабочая тетрадь по овощеводству	200	5.0	Каз. ГАУ	
4	2012	Таланов И.П., Чернова В.А., Хабиев Р.А	Тестовые контрольные задания по растениеводству	100	1.25	Каз. ГАУ	
5	2012	Таланов И.П., Чернова В.А., Хабиев Р.А	Методические указания по выполнению курсовой работы по растениеводству	200	1.25	Каз. ГАУ	
6	2012	Амиров М.Ф., Шайхутдинов Ф.Ш.	Программа и методические указания по учебной практике для бакалавриата	200	2.25	Каз. ГАУ	
7.	2013	Амиров М.Ф., Таланов И.П.	Рабочая тетрадь по планированию урожайности с.х. культур для бакалавров	300	2,0	Казанский ГАУ	
8.	2013	Шайхутдинов Ф.Ш., Сержанов И.М., Борздыко И.А.	Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по кормопроизводству для бакалавров	300	4,5	Казанский ГАУ	
9.	2013	Владимиров В.П. и др.	Методические указания по ТППР (для учебной практики)	100	2,0	Казанский ГАУ	

10.	2013	Владимиров В.П., Егоров Л.М.,	Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по ТХППР для бакалавров	300	4,0	Казанский ГАУ	
11.	2013	Владимиров В.П., Егоров Л.М.,	Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий стандартизации	300	2,0	Казанский ГАУ	
12.	2013	Хайруллин А.И.	Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по овощеводству для бакалавров	200	5,0	Казанский ГАУ	
13.	2013	Шаламова А.А., Крупина Г.Д., Абрамова Г.В., Миникаев Р.В.	Учебное пособие «Практикум по цветоводству»		16,5	Изд-во «Лань», Санкт-Петербург	
14.	2013	Шаламова А.А., Абрамова Г.В.	Учебное пособие «Лекарственные и эфиромасличные культуры»		7,0	Казанский ГАУ	
15.	2014	Таланов И.П.	Особенности возделывания озимой ржи в Республике Татарстан	300	15,1	Казань. Изд-во «АЛ-принт». – 242 с.	УМО Минобрнауки РФ
16.	2014	Таланов И.П. Нафиков М.М.	Практикум по растениеводству	300	24,1	Казань. Изд-во «АЛ-принт». – 2014. – 385 с.	УМО Минобрнауки РФ
17.	2014	Шаламова А.А. и др.	Практикум по цветоводству	1000	15,8	Санкт-Петербург. Изд-во «Лань». – 2014. – 252 с.	УМО Минобрнауки РФ
18.	2014	Абрамов А.Г., Абрамова Г.В.	Практикум по питомниководству плодовых и ягодных растений	50	7 п.л.	Казань. Изд-во Казанского ГАУ. – 2014. – 110 с.	-
19.	2014	Владимиров В.П. Амиров М.Ф. Сайфиева Г.С.	Программа и методические указания по производственной практике	50	2,8	Казань, 2014. Изд-во КГАУ. 45 с.	-
20.	2015	Владимиров К.В., Чекмарев П.А.,	Современные методы повышения продуктивности картофеля	500	8,8	Казань: ООО ПК «Астор и Я», 2015.-	Гриф МСХ РФ

		Владимиров В.П.	в условиях лесостепи Среднего Поволжья			140 с.	
21.	2015	Владимиров В.П., Чекмарев П.А., Владимиров К.В., Егоров Л.М.	Сооружения и оборудование для хранения продукции растениеводства	500	10,8	Казань, 2015, изд-во Казанского ГАУ	Гриф МСХ РФ
22.	2015	Владимиров В.П., Егоров Л.М.	Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Переработка зерна и хлебопечение» для бакалавров агрономического факультета (направления подготовки 110900.62 профиль «ТПППР»)	200	5,0	Казань, 2015, изд-во Казанского ГАУ	
23.	2015	Владимиров В.П., Егоров Л.М.	Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Хранение и переработки плодов и овощей» (направления подготовки 110900.62 профиль «ТПППР»)	50	3,0	Казань, 2015, изд-во Казанского ГАУ	
24.	2015	Владимиров В.П. Егоров Л.М.	Методические указания для лабораторно-практических занятий по курсу «Хранение и переработки плодов и овощей» для бакалавров агрономического факультета (направления подготовки 110900.62 профиль «ТПППР») (электронное издание)	50	3,0	Казань, 2015, изд-во Казанского ГАУ	
25.	2015	Шаламова А.А.	Практикум по декоративному садоводству для бакалавров агрономического факультета (направление подготовки 11-500.62)– (электронное издание)		10,0	Казань, 2015, изд-во Казанского ГАУ	

26.	2015	Владимиров В.П. Егоров Л.М.	Методические указания для выполнения выпускной квалификационной работы бакалаврами агрономического факультета (направление подготовки 110900.62 профиль «ТПППР») (электронное издание)	50	3,75	Казань, 2015, изд-во Казанского ГАУ	
27.	2015	Владимиров В.П. Егоров Л.М.	Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Сооружения и оборудования для хранения сельскохозяйственной продукции» для бакалавров агрономического факультета (направления подготовки 110900.62 профиль «ТПППР»)	200	4,37	Казань, 2015, изд-во Казанского ГАУ	
28.	2015	Шаламова А.А.	Учебное пособие по дендрологии для бакалавров агрономического факультета (направление подготовки 11-500.62)– (электронное издание)	50	6,25	Казань, 2015, изд-во Казанского ГАУ	
29.	2015	Шаламова А.А.	Практикум по виноградарству для бакалавров агрономического факультета (направление подготовки 11-500.62)– (электронное издание)	50	14,1	Казань, 2015, изд-во Казанского ГАУ	

**Научные статьи, тезисы
2012 год**

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл.п.л	Авторы
а) в изданиях, входящих в Перечень ВАК					
1.	Продуктивность семян кормовых бобов в зависимости от нормы высева и способов посева	статья	Вестник Казанского государственного аграрного университета, 2011. № 4 (22). – С.157-160.	0,32	Таланов И.П., Хузина Г.К.
2.	Эффективность возделывания кормовых бобов в зависимости от водного режима почвы и площади питания	статья	Вестник Казанского ГАУ, -2012, № 2(24) С.129-133	0,45	Таланов И.П., Чернова В.А., Хузина Г.К.
3.	Влияние предпосевной обработки семян микроэлементами на урожайность и качество зерна яровой твердой пшеницы	статья	Вестник Казанского ГАУ.- 2012.- №2(24).- С.-85-87.	0,32	Амиров М.Ф.
4.	Способы предпосадочной обработки серых лесных почв и продуктивность картофеля	статья	Вестник Казанского ГАУ.- 2012.- №1(23).- С.-115-118.	0,35	Владимиров В.П.
5.	Агротехнические приемы повышения продуктивности картофеля на серой лесной почве лесостепи Среднего Поволжья	статья	Вестник Казанского ГАУ.- 2012.-№1 (23).- С.-119-124.	0,32	Владимиров В.П.
6.	Сидеральная культура – эффективный предшественник для картофеля		Вестник Казанского ГАУ.- 2012.-№3 (25).- С.-101-105.	0,24	Владимиров В.П.
7.	Влияние приемов основной обработки почвы и удобрений на продуктивность сахарной свеклы в условия Республики Татарстан	статья	Вестник Казанского ГАУ, - 2012, № 2	0,32	Юнусов Р.А., Хайруллин А.И., Хайруллина Л.Ф.
б) в зарубежных изданиях (журнала, сборниках и пр.)					
8.	Современное состояние культуры яровой пшеницы и совершенствование ее технологии возделывания в лесостепи Поволжья	статья	Материалы 8-ой научно-практической конференции (София)	0,32	Шайхутдинов Ф.Ш., Сержанов И.М., Сафин

					А.Р..Майоров И.И.
в) в сборниках научных трудов					
9.	Урожайность и качество зерна яровой пшеницы по различным предшественникам в условиях Предкамской зоны РТ	статья	Материалы научно-практического семинара, посвященного 75-летию проф. Хуснутдинова Ш.К., Иркутск	0,25	Шайхутдинов Ф.Ш., Сержанов И.М., Зубарев С.В.
10.	Влияние расчетных доз минеральных удобрений на формирование качественного зерна яровой твердой пшеницы	статья	Сб. трудов Всероссийской научно-практической конференции 40-летию ТНИИАХП Россельхозакадемии, Казань, 2012. – С.25-30	0,37	Амиров М.Ф.
11.	Влияние Биогумата и способов посева на формирование урожая семян клевера лугового	статья	Сб. трудов Всероссийской научно-практической конференции 40-летию ТНИИАХП Россельхозакадемии, Казань, 2012. – С.31-33	0,2	Амиров М.Ф., Васильева С.М.
12.	Формирование урожая семян клевера лугового в зависимости от предпосевной обработки Биогуматом и покровной культуры	статья	Сб. трудов Всероссийской научно-практической конференции 40-летию ТНИИАХП Россельхозакадемии, Казань, 2012. – С.33-35	0,2	Амиров М.Ф., Васильева С.М.
13.	Формирование посевных качеств семян яровой пшеницы в зависимости от крупности, нормы высева в условиях Предкамья РТ	статья	Сб. трудов Всероссийской научно-практической конференции 40-летию ТНИИАХП Россельхозакадемии, Казань 2012	0,34	Шайхутдинов Ф.Ш., Сержанов И.М., Сафин А.Р.
14.	Влияние удобрений на урожайность и качественные показатели семян яровой пшеницы	статья	Сб. научных трудов по результатам 6-1 итоговой всероссийской научно-практической конференции аспирантов и соискателей, Казань, 2012	0,25	Шайхутдинов Ф.Ш., Галиев Ф.Ф.
15.	Изучение норм высева яровой мягкой пшеницы в условиях Предкамья РТ	статья	Сб. научных трудов по результатам 6-1 итоговой всероссийской научно-практической конференции аспирантов и соискателей, Казань, 2012	0,25	Шайхутдинов Ф.Ш., Майоров И.И.
16.	Перспективы возделывания экологически чистой культуры в РТ		Сб. научных трудов по результатам 6-1 итоговой всероссийской научно-практической конференции аспирантов и соискателей, Казань, 2012	0,15	Шайхутдинов Ф.Ф., Петров С.В.

17.	Продуктивность кормовых бобов в зависимости от влагообеспеченности почвы	статья	Научное обеспечение агропромышленного комплекса России //Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Казань, 2012. – С. 332-338.	0,31	Таланов И.П., Чернова В.А., Хузина Г.К.
18.	Влияние удобрений и приемов основной обработки почвы на продукционные процессы яровой пшеницы	статья	Современные подходы к формированию адаптивно-ландшафтной системы земледелия, обеспечивающие повышение эффективности сельскохозяйственного производства //Сборник трудов всероссийской конференции научно-практической конференции посвященной 40-летию ГНУ Татарский НИИ-АХП Россельхозакадемии. – Казань, 2012. –С 70-79.	0,63	Таланов И.П., Хадеев Т.Г., Фомин В.Н.
19.	Влияние агрофизических показателей и микробиологической активности пахотного слоя почвы на продуктивность яровой пшеницы	статья	Сб. трудов Всероссийской научно-практической конференции 40-летию ТНИИАХП Россельхозакадемии, Казань, 2012	0,44	Таланов И.П., Фомин В.Н.
20.	Влияние площади питания на водопотребление растений и урожайность кормовых бобов	статья	Сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, ГНУ НИ-ИСХ Юго-Востока Россельхозакадемии, 14-16 марта посвященной 135 – летию со дня рождения А. И. Стебута. – Саратов. - 2012. - С. 278-284	0,35	Таланов И.П., Чернова В.А., Хузина Г.К.
21.	Эффективность применения систем основной обработки почвы и агрохимикатов на посевах зерновых культур в 4-х полном зерновом севообороте на расчетных фонах питания	статья	Сб. научных трудов Казанского ГАУ, Совершенствование адаптивной системы земледелия. Материалы НПК, Казань, 2012.С.117-121	0,25	Хабиев Р.А., Таланов И.П.
22.	Оптимизация применения агрохимикатов и систем обработки серой лесной почвы на	статья	Сб. научных трудов Казанского ГАУ, № 1- 2012	0,25	Хабиев Р.А., Таланов И.П.

	расчетных фонах минерального питания				
23.	Приемы выхода стандартных саженцев плодовых культур	статья	Сб. научных трудов Казанского ГАУ, № 1, 2012	0,25	Шаламова А.А.
24.	Особенности роста и развития ранней белокачанной капусты	статья	Сб. научных трудов Казанского ГАУ, 2012, № 2(24)	0,25	Шалмова А.А.
25.	Влияние массы посадочных корнеплодов на рост и развитие семенников столовой свеклы	статья	Сб. научных трудов Казанского ГАУ, 2012, № 1(23)	0,25	Абрамов А.Г.

2013 год

а) в изданиях, входящих в Перечень ВАК

26.	Влияние минеральных удобрений на урожайность и качество зерна яровой твердой пшеницы в условиях лесостепи Поволжья	статья	//Вестник Казанского ГАУ. – Казань, 2013. -№3. С.84-87	0,25	Амиров М.Ф.
27.	Формирование урожая и посевных качеств семян яровой пшеницы при различной крупности и выравненности в условиях Предкамской зоны лесостепи Поволжья	статья	//Вестник Казанского ГАУ. – Казань, 2013. -№3. С.135-139	0,25	Шайхутдинов Ф.Ш., Сержанов И.М.
28.	Основные технологические компоненты выращивания и уборки зерна яровой пшеницы в условиях Предкамской зоны РТ	статья	//Вестник Казанского ГАУ. – Казань, 2013. -№3. С.148-152	0,25	Шайхутдинов Ф.Ш., Сержанов И.М.
29.	Эффективность применения бактериальных удобрений Азотовит и Бактофосфит на серых лесных почвах РТ	статья	//Вестник Ульяновской ГСХА. Ульяновск, 2013-№3.-С.29-34	0,3	Шайхутдинов Ф.Ш., Сержанов И.М.
30.	Влияние крупности, выравненности, нормы высева семян яровой пшеницы на урожай в условиях лесостепной зоны Предкамья РТ	статья	//Зерновое хозяйство России. - Зерноград, 2013.-№3(27).-С.32-35.	0,25	Шайхутдинов Ф.Ш., Сержанов И.М.
31.	Влияние биологических удобрений на урожайность и качество зерна яровой пшеницы в условиях северной части лесостепи	статья	//Достижения науки и техники АПК, №9-2013,-с.29-31	0,2	Шайхутдинов Ф.Ш., Сержанов И.М.
32.	Влияние предшественников яровой пшеницы	статья	// Нива Поволжья, №4, 2013.-С.24-28	0,25	Шайхутдинов Ф.Ш.,

	ницы на агрофизические показатели серо-лесных почв РТ				Сержанов И.М.
33.	Таланов И.П. Кормовые бобы – культура высоких возможностей	статья	//Кормопроизводство. - 2013. - №1.- С. 13-		И.П. Таланов, В.А. Чернова, Г.К. Хузина-
34.	Таланов И.П. Формирование урожая и качества зерна озимой ржи в зависимости от приемов основной обработки и фонов питания в условиях серой лесной почвы Республики Татарстан	статья	//Вестник Казанского государственного аграрного университета. - 2013. - № 1 (27). – С. 125-128.		И.П. Таланов, Р.Р. Хусаинов
35.	Таланов И.П. Влияние основной обработка почвы и фонов питания на микробиологическую активность почвы и питательный режим посевов озимой ржи	статья	//Зерновое хозяйство России. – 2013. - № 1(25). – С. 65-70.	0,25	И.П. Таланов, Р.Р. Хусаинов
в) в сборниках научных трудов (в российских)					
36.	Формирование урожая семян клевера лугового в зависимости от способов посева	статья	Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. - №1 (34). – С.46-47.	0,2	Амиров М.Ф., Аухадиева Л.И.
37.	Последствие покровных культур при формировании урожая семян клевера лугового	статья	Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. - №1 (34). – С.47-49.	0,2	Амиров М.Ф., Бяулова Е.В.
38.	Влияние способов посева и последствия покровных культур клевера лугового на ее семенную продуктивность	статья	//Материалы научно-практ.конф. Казанского ГАУ- Казань, 2013.-С.8-10	0,2	Амиров М.Ф., Васильева С.М.
39.	Влияние лимитирующих факторов при возделывании яровой пшеницы на ее продуктивность в условиях Предкамской зоны Среднего Поволжья	статья	//Материалы научно-практ.конф. Казанского ГАУ- Казань, 2013.-С.82-84	0,2	Шайхутдинов Ф.Ш., Сержанов И.М.
40.	Формирование урожая яровой пшеницы сорта Маргарита при различных нормах высева и формах питания	статья	//Материалы научно-практ.конф. Казанского ГАУ- Казань, 2013.-С.85-92	0,3	Шайхутдинов Ф.Ш., Сержанов И.М.
41.	Влияние нормы высева яровой пшеницы различной крупности и выравненности на	статья	//Материалы всероссийской научно-практ.конф. Казанского ГАУ- Казань,	0,25	Шайхутдинов Ф.Ш., Сержанов И.М.

	посевные качества семян		Фолиант 2013.-С.253-256		
42.	Изучение сортообразцов ярового ячменя в конкурсном сортоиспытании на продуктивность и качество зерна в условиях Предкамья Республики Татарстан	статья	//Материалы всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Инновационные разработки ученых – АПК России», посвященной памяти Р.Г. Гареева (18-20 марта 2013 г.). – Казань. – 2013. – С. 88-93.	0,3	И.П. Таланов
43.	Таланов И.П. Кормовые бобы – перспективная кормовая культура/И.П. Таланов,	статья	//Совершенствование адаптивной системы земледелия. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Казань. – 2013. – С. 69-74.	0,3	И.П. Таланов, В.А. Чернова, Г.К. Хузина
44.	Формирование урожая раннеспелых сортов картофеля в зависимости от способа посадки	статья	Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. - №1 (34). – С.61-64.	0,2	Владимиров В.П., Артемьева Н.С.
45.	Продуктивность раннеспелых сортов картофеля при разных способах посадки	статья .	«Инновационные разработки ученых – АПК России»// Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых .- Казань, 2013.- С. 169-174	0.25	Владимиров В.П., Владимиров С.В., Гайнутдинов М.Т., Тагиров М.Ш.
46.	Продуктивность картофеля сорта Беллароза в зависимости от площади питания на серых лесных почвах	статья	Совершенствование адаптивной системы земледелия// Материалы Всероссийской научно-практической конференции.- Казань, 2013.- С. 11-17.	0,3	Владимиров В.П., Сипатрова Е.С. , Владимиров С.В.
47.	Продуктивность и качество клубней картофеля сорта Спринт на расчетных фонах удобрений	статья	Совершенствование адаптивной системы земледелия// Материалы Всероссийской научно-практической конференции.- Казань, 2013.- С. 17-21.	0,31	Владимиров В.П., Владимиров К.В.
48.	Сравнительная оценка продуктивности гибридов сахарной свеклы в условиях РТ	статья	Совершенствование адаптивной системы земледелия// Материалы Всероссийской научно-практической конференции.- Казань, 2013.- С. 74-76.	0,19	Хайруллин А.И.
49.	Эффективность бмологических факторов	статья	Совершенствование адаптивной систе-	0,31	Хайруллин А.И.

	на разных фонах питания основной обработки почвы при выращивании сахарной свеклы		мы земледелия// Материалы Всероссийской научно-практической конференции.- Казань, 2013.- С. 76-80		
50.	Влияние сроков посадки черенков сортов жимолости камчатской на их укоренение	статья	Совершенствование адаптивной системы земледелия// Материалы Всероссийской научно-практической конференции.- Казань, 2013.- С. 80-82	0,31	Шаламова А.А., Абрамов А.Г.
51.	Продуктивность картофеля сорта Удача при разных сроках посадки	статья	Совершенствование адаптивной системы земледелия// Материалы Всероссийской научно-практической конференции.- Казань, 2013.- С. 38-42	0,31	Егоров Л.М.
52.	Влияние некорневых подкормок препаратами аквариан-12 и альбит на продуктивность и устойчивость к болезням растений картофеля сорта Арозв	статья	Совершенствование адаптивной системы земледелия// Материалы Всероссийской научно-практической конференции.- Казань, 2013.- С. 42-45	0,31	Егоров Л.М.

2014 год

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл.п.л	Авторы
а) в изданиях, входящих в Перечень ВАК					
1	Последствие покровных культур и способов посева при формировании урожая семян клевера лугового	печатная	Зерновое хозяйство России. – 2014. № 2 (32). – С. 34-36.	0,2	Амиров М.Ф., Васильева С.М.
2	Влияние сроков сева и нормы высева на урожайность и качество корнеплодов столовой свеклы (статья)	печатная	Сахарная свекла. - 2014. - № 3. – С. 28-30.	0,46/0,23	Таланов И.П., Абрамов А.Г.
3	Отзывчивость озимой ржи на приемы основной обработки и внесение расчетных доз удобрений в условиях Среднего Поволжья (статья)	печатная	Зерновое хозяйство России. – 2014. № 2 (32). – С. 48-52.	0,31/0,08	Таланов И.П., Ахметзянов М.Р. Борздыко И.А. Васильева С.М.
4	Влияние фонов питания на продуктив-	печатная	Вестник Казанского государственного	0,31/0,16	Таланов И.П.,

	ность овса		аграрного университета. - 2014. - № 1 (31). – С. 88-91.		Ахметзянов М.Р.
5.	Влияние густоты насаждения и сроков посева на нарастание листовой поверхности и продуктивности маточных корнеплодов столовой свеклы	печатная	Зерновое хозяйство России. – 2014. № 2 (32). – С. 48-52.	0,21/0,	Абрамов А.Г. Шаламова А.А.
6	Формирование урожая яровой пшеницы(ПОЛБА) в условиях Предкамской зоны РТ	печатная	Зерновое хозяйство России. – 2014. № 6 – С. 30-36	0,2	Сержанов И.М., Шайхутдинов Ф.Ш.
7	Совершенствование технологии возделывания яровой пшеницы (ПОЛБА) в условиях Предкамской зоны РТ	печатная	Вестник Казанского государственного аграрного университета. - 2014. - № 4 (35). – С.	0,3	Сержанов И.М., Шайхутдинов Ф.Ш.
8	Пути повышения использования фотосинтетически активной радиации при возделывании картофеля в условиях лесостепи Среднего Поволжья	печатная	Вестник Казанского ГАУ.- 2013.-№4 (30).- С.-103-109.	0,438	Владимиров В.П
9	О формировании генеративной системы картофеля в горной зоне Таджикистана	Печатная	Вестник Казанского ГАУ.- 2013.-№4 (30).- С.-130-133.	0,05/0,2	Владимиров В.П.К. Партоев, К.Меликов, А. Наимов, И.Каримов.
10	Продуктивность раннеспелых сортов картофеля на расчетном фоне удобрений в зависимости от способа посадки	Печатная	Вестник Владикавказского ГАУ.- 2013.-вып.50.- С.17-21.	0,213/0,1	Владимиров В.П., Н. Ситникова
11	Урожай и качество клубней картофеля сорта Спринт при возделывании на расчетных фонах удобрений в условиях лесостепи Среднего Поволжья	Печатная	Труды Кубанского ГАУ.- 2013.- № 6(45).- С.92-95.	0,15/0,1	Н.В. Ситникова, К.В. Владимир
12	Продуктивность картофеля сорта Ароза в зависимости от приемов агротехники возделывани	Печатная	Вестник Казанского ГАУ.- 2014.-№2 (32).- С.-94-98.	0,213/0,1	Владимиров В.П., М.Т. Гайнутдинов, Н.В. Ситникова
13	Влияние регуляторов роста и расчетных доз удобрений на продуктивность картофеля в лесостепи среднего Поволжья	Печатная	Вестник Казанского ГАУ.- 2014.-№2 (32).- С.-131-135.	0,275/0,1	А.А. Мостякова, К.В. Владимир

14	Формирование урожая раннеспелых сортов картофеля в зависимости от способов посадки	Печатная	Зерновое хозяйство России, Теоретический и научно-практический журнал.- 2014.- № 2 (32).- С.37-42.	0,2/1,75	Владимиров В.П., Л.М. Егоров, А.А. Хайруллин, К.В. Владимиров, Н.В. Ситникова
15	Продуктивность картофеля сорта Спринт в зависимости от фона питания на серой лесной почве в лесостепи Среднего Поволжья	печатная	Вестник Казанского ГАУ.- 2014.-№3 (33).- С.-103-108.	0,228/0,1/	Владимиров В.П., К.В. Владимир И.Р. Гареев
1	SKUTECZNOSVC STOSOWANIA REGULATO-ROW WZROSTU I CHELETOWYCH FORM MIRONAWOZOW W UPRAWIE ZIEMNIAKOW NA SZARYCH LESNYCH GLEBACH NA LESNYCH STEPACH POWOLZA	печатная	Проблемы интенсификации животноводства с учетом охраны окружающей среды и производства альтернативных источников энергии, в том числе биогаза.- Фаленты- Варшава, 2014.- С. 362-367.	0,275/0,1	K.V. Vladimirov
в) в сборниках научных трудов (в российских)					
1.	Совершенствование способов размножения жимолости съедобной	печатная	Материалы Международной научно-практической конференции Казанского ГАУ, посвященной 95-летию агрономического факультета // – Казань. - 2014. – С.		Шаламова А.А.
2	Формирование урожая зерна кормовых бобов в зависимости от площади питания растений (статья)	печатная	Материалы Международной научно-практической конференции Казанского ГАУ, посвященной 95-летию агрономического факультета // – Казань. - 2014. – С. 82-86.	0,38/0,19	Таланов И.П., Г.К. Хузина
3	Биологическая защита растений – фактор оптимизации затрат (статья)	печатная	Материалы Международной научно-практической конференции Казанского ГАУ, посвященной 95-летию агрономического факультета // – Казань. - 2014. – С. 86-91.	0,38/0,13	Таланов И.П., Таланов П.И. Хадеев Т.Г.

4	Влияние средств защиты растений на продуктивность яровой пшеницы (статья)	печатная	Материалы Международной научно-практической конференции Казанского ГАУ, посвященной 95-летию агрономического факультета // – Казань. - 2014. – С. 92-101.	0,69/0,35	Таланов И.П., Хадеев Т.Г
5	Производство масла из семян амаранта	печатная	Материалы Международной научно-практической конференции Казанского ГАУ, посвященной 95-летию агрономического факультета // – Казань. - 2014. – С. 86-91.	0,2	Борздыко И.А.
6	Продуктивность картофеля в зависимости от густоты посадки и фона питания растений	печатная	Актуальные вопросы совершенствования технологии производства продукции сельского хозяйства// Материалы Международной научно-практической конференции.- Казань, КГАУ, 2014.- С. 15-21.		И.Р. Гареев, К.В.Владимиров
7	Урожайность картофеля сорта Ред Скарлетт в зависимости от фона питания и применения регуляторов роста	печатная	Актуальные вопросы совершенствования технологии производства продукции сельского хозяйства// Материалы Международной научно-практической конференции.- Казань, КГАУ, 2014.- С. 67-74.		А.А. Мостякова, К.В. Владимиров
8	Продуктивность картофеля в зависимости от способа обработки почвы и площади питания на серых лесных почвах Республики Татарстан	печатная	Актуальные вопросы совершенствования технологии производства продукции сельского хозяйства// Материалы Международной научно-практической конференции.- Казань, КГАУ, 2014.- С. 101-109.		А.Ю. Тяминов, К.В. Владимиров
9	Продуктивность картофеля сорта Беллароза в зависимости от площади питания на серой лесной почве лесостепи Среднего Поволжья	печатная	Актуальные вопросы совершенствования технологии производства продукции сельского хозяйства// Материалы Международной научно-практической конференции.- Казань, КГАУ, 2014.- С.		К. Зубатова

			122-126.		
10	Состояние, эффективность и перспективы развития картофелепродуктового под-комплекса Республики Татарстан	печатная	Проблемы повышения конкурентоспособности и эффективности аграрного сектора в рамках всемирной торговой организации и таможенного союза // Материалы Международной научно-практической конференции.- Казань, 2014.- С. 16-26.		Н.М. Якушкин, С.В. Владимиров
11	Эффективность применения нетрадиционных органических удобрения при возделывании рапса, яровой пшеницы и ячменя	печатная	Проблемы повышения конкурентоспособности и эффективности аграрного сектора в рамках всемирной торговой организации и таможенного союза // Материалы Международной научно-практической конференции.- Казань, 2014.- С. 209-218.		Т.С. Якимова
12	Продуктивность и качество семян рапса, яровой пшеницы, ячменя при применении нетрадиционных органических удобрений	печатная	Проблемы повышения конкурентоспособности и эффективности аграрного сектора в рамках всемирной торговой организации и таможенного союза // Материалы Международной научно-практической конференции.- Казань, 2014.- С. 223-229.		Т.С. Якимова
13	Влияние агротехнических приемов возделывания картофеля на урожайность и качество клубней	печатная	Проблемы повышения конкурентоспособности и эффективности аграрного сектора в рамках всемирной торговой организации и таможенного союза // Материалы Международной научно-практической конференции.- Казань, 2014.- С. 276-282.		А.В. Кокров, К.В. Владимиров
14	Исследование эффективности применения минеральных удобрений при возделывании картофеля	печатная	Проблемы повышения конкурентоспособности и эффективности аграрного сектора в рамках всемирной торговой организации и таможенного союза //		С.В. Козлов, К.В. Владимиров

			Материалы Международной научно-практической конференции.- Казань, 2014.- С. 283-289.		
15	Влияние регуляторов роста и расчетных доз удобрений на продуктивность ранне-спелого картофеля в лесостепи среднего Поволжья	печатная	Физиология растений- теоретическая основа инновационных агро- и фитобиотехнологий// Материалы Международной научно-практической конференции.- Казань, 2014.- С. 297-299.		А.А. Мостякова, К.В. Владимиров

2015 год

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл.п.л	Авторы
а) в изданиях, входящих в Перечень ВАК					
53.	Оценка влияния биологических препаратов и минеральных удобрений на продуктивность яровой твердой пшеницы	печатная	//Вестник Казанского ГАУ. – Казань, 2015. -№ 1(35). С.98-102	0,65	Амиров М.Ф., Амиров А.М.
54.	Посевные качества и урожайные показатели семян потомства от различных норм высева яровой пшеницы в условиях северной части лесостепи Поволжья	печатная	//Вестник Казанского ГАУ. – Казань, 2015. -№ 3(37). С.108-111	0,25	Шайхутдинов Ф.Ш., Сержанов И.М.
55.	Посевные и урожайные качества семян в зависимости от фона питания в условиях Предкамской зоны Республики Татарстан	печатная	//Вестник Казанского ГАУ. – Казань, 2015. -№ 3(37). С.112-115	0,25	Шайхутдинов Ф.Ш., Сержанов И.М.
56.	Влияние регуляторов роста и расчетных доз удобрений на продуктивность картофеля в лесостепи Среднего Поволжья	печатная	Вестник Казанского аграрного университета. – 2014. – №2 (32). – С. 131-135	0,31	А.А. Мостякова, В.П. Владимиров, К.В. Владимиров
57.	Пути повышения фотосинтетической деятельности раннеспелого сорта картофеля Жуковский ранний в условиях лесостепи Среднего Поволжья	печатная	Вестник Казанского аграрного университета. – 2015. – №1 (35). – С. 141-145.	0,31	А.А. Мостякова, Л.М. Егоров, В.П. Владимиров, К.В. Владимиров
58.	Управление продуктивностью посадок картофеля с использованием регуляторов	печатная	Вестник Казанского аграрного университета. – 2015. – № 3 (37). – С. 121-	0,31	А.А. Мостякова, П.А. Чекмарев, В.П.

	роста в условиях лесостепи Среднего Поволжья		125.		Владимиров
59.	Продуктивность и качество клубней картофеля сорта Спринт в зависимости от срока посадки	печатная	Вестник Казанского аграрного университета. – 2015. – № 1 (35). – С. 107-112.		И.Р. Гареев, В.П. Владимиров, Л.М. Егоров, К.В. Владимиров
60.	Влияние минерального питания и сроков удаления ботвы на урожай и качество клубней картофеля в условиях лесостепи Среднего Поволжья	печатная	Вестник Казанского аграрного университета. – 2015. – № 1 (35). – С. 112-116.		Л.М. Егоров В.П. Владимиров, С.В. Лисицын
61.	Особенности укоренения зелёных черенков сортов винограда в условиях Татарстана	печатная	Биологические и экологические проблемы современного земледелия и роль аграрной науки в его развитии/Материалы международной научно-практической конференции Казанского ГАУ. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ		Шаламова А.А., Абрамов А.Г.
62.	Влияние сроков посадки зелёных черенков клоновых подвоев на их укореняемость в защищенном грунте	печатная	Биологические и экологические проблемы современного земледелия и роль аграрной науки в его развитии/Материалы международной научно-практической конференции Казанского ГАУ. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ		Шаламова А.А., Абрамов А.Г., Абрамова Г.В., Харитонов И.В.
63.	Влияние сроков посадки зеленых черенков на укореняемость жимолости съедобной	печатная	Биологические и экологические проблемы современного земледелия и роль аграрной науки в его развитии/Материалы международной научно-практической конференции Казанского ГАУ. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ		Шаламова А.А., Абрамова Г.В.
64.	Ways to increase the use of photosynthetic active radiation by early ripening varieties of	печатная	Biology and Medicine Research Article Volume 7, Issue 1, Article ID: BM-066-	0,44	A.A Mostyakova, V.P. Vladimirov, I.R.

	potato in Middle Volga Region, Russia		15, 2015. – S. 1-7.		Gareev, N.V. Sitnickova
65.	Ways of increasing Solar Energy use by Potato Plants at Different Lever of Mineral Nutrition in the Middle Volga Forest Steppe			0,44	A.A Mostyakova, V.P. Vladimirov, K.V. Vladimirov
г) в зарубежных изданиях (журналах, сборниках и пр., не входящих в пункты а, б, в)					
66.	.Влияние регуляторов роста на продуктивность картофеля и его качество	печатная	3-я Международная научная конференция "Регуляция роста и развития растений: физиолого-биохимические и генетические аспекты", посвященная 125-летию кафедры растений и микроорганизмов. Физиологии и биохимии имени В.Н. Каразина, Харьков (Украина), 2014. – С. 166-168.	0,19	А.А. Мостякова, В.П. Владимиров, К.В. Владимиров
в) в сборниках научных трудов (в российских)					
67.	Урожайность картофеля сорта Ред Скарлетт в зависимости от фона питания и применения регуляторов роста	печатная	Актуальные вопросы совершенствования технологии производства продукции сельского хозяйства. – Казань: КГАУ, 2014. – С. 67-74.	0,5	А.А. Мостякова, В.П. Владимиров, К.В. Владимиров
68.	.Урожайность и качество клубней картофеля сорта Ред Скарлетт с применением регулятора роста	печатная	Сб. науч. тр. КФУ. – Казань, 2014. – Вып. 3. – С.49-53.	0,31	А.А. Мостякова, В.П. Владимиров, К.В. Владимиров
69.	Влияние регуляторов роста и расчетных доз удобрений на продуктивность картофеля в Лесостепи Среднего Поволжья	печатная	Международная научная конференция и школа молодых ученых «Физиология растений – теоретическая основа инновационных агрофитобиотехнологий». – Калининград: Аксиос, 2014. – С. 297-299.	0,31	А.А. Мостякова, В.П. Владимиров, К.В. Владимиров
70.	Пути повышения фотосинтетической деятельности растений картофеля на серой лесной почве лесостепи Среднего Поволжья	печатная	Растения в условиях глобальных и локальных природно-климатических и антропогенных воздействий.– Материалы VIII съезда общества физиоло-	0,06	А.А. Мостякова, В.П. Владимиров

			гов растений России: Петрозаводск, 2015. – С. 362.		
71.	Продуктивность картофеля при различных площадях питания на серой лесной почве Лесостепи Среднего Поволжья.	печатная	Проблемы развития аграрного сектора в условиях экономических санкций, импортозамещения: вопросы стратегии и тематики. Выпуск 9. Казань, 2015. – с-345-353.	0,5	А.А. Мостякова, В.П. Владимиров
72.	Продуктивность картофеля сорта Ароза в зависимости от сроков удаления ботвы и фона минерального питания.	печатная	Проблемы развития аграрного сектора в условиях экономических санкций, импортозамещения: вопросы стратегии и тематики. Выпуск 9. Казань, 2015. – с-321-326.	0,31	Л.М. Егоров, В.П. Владимиров, С.В. Лисицын