

Основные публикации

№ п/п	наименование работы, ее вид	форма работы	выходные данные	объем в п. л. или с.	соавторы
а) научные работы					
1.	Влияние природных факторов на уровень урожайности зерновых культур в Саратовской области	печ.	Глобализация науки: проблемы и перспективы: Сборник статей Международной научно-практической конференции. – Уфа РИЦ БашГУ, 2014. – 108-112	<u>12,19</u> 0,3	-
2.	Особенности формирования межотраслевых взаимодействий в молочнопродуктовом подкомплексе	Печ.	Инновационные методы анализа и прогнозирования экономики АПК: Сборник трудов по результатам Конференции Профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2013 год. ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2014. –133-142 с.	<u>12,44</u> 0,17	Т.В. Пахомова, О.Ю. Моница
3.	Анализ влияния природных факторов на производство продукции растениеводства с использованием математических моделей	Печ.	Инновационные методы анализа и прогнозирования экономики АПК: Сборник трудов по результатам Конференции Профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2013 год. ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2014. –150-157 с.	<u>12,44</u> 0,25	Л.А. Слепцова
4.	Сотрудничество личных подсобных хозяйств с различными формами хозяйствования	Печ.	Инновационные методы анализа и прогнозирования экономики АПК: Сборник трудов по результатам Конференции Профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2013 год. ФГБОУ ВПО	<u>12,44</u> 0,17	Л.А. Слепцова, И.В. Романова

			«Саратовский ГАУ». - Саратов, 2014. –157-163 с.		
5.	Основные направления государственной инновационной политики в системе АПК	Печ.	Инновационные процессы в научной среде: Сборник статей Международной научно-практической конференции. – Уфа Аэтерна, 2014. – 80-84	<u>8,25</u> 0,2	П.И. Гражданова
6.	Статистические методы анализа производственного потенциала отрасли растениеводства (статья)	Печ.	Поиск эффективных решений в процессе создания и реализации научных разработок в экономике, управлении проектами, педагогике, праве, истории, культурологии, языкознании, природопользовании, растениеводстве, биологии, зоологии, химии, политологии, психологии, медицине, филологии, философии, социологии, математике, технике, физике, информатике, градостроительстве: сборник научных статей по итогам международной научно-практической конференции, 30-31 июля 2014 года, г. Санкт-Петербург. – СПб.: «КультИнформПресс», 2014 с. 23-26	<u>0,4</u> 0,1	Слепцова Л.А., Волощук Л.А., Ткачев С.И.
7.	Как привлечь молодых специалистов в село?	печ.	Инновационное развитие современной науки: Сборник статей Международной научно-практической конференции. – Уфа РИО МЦИИ «ОМЕГА САЙНС», 2014. – с. 116-119.	<u>13,25</u> 0,15	А.Д. Игнатьков
б) учебно-методические работы					
1.	Экономико-математическое моделирование	печ.	методические указания и задания для студентов направления подготовки : 080100.62- "Экономика", 080200.62- "Менеджмент". - ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, Буква, 2014.144 с.	<u>9,0</u> 3,6	В.В. Панченко, А.Н. Милованов, С.И. Ткачев
2.	Экономико-математическое моделирование	печ.	Учебное пособие для студентов направления подготовки 080100.62 – «Экономика», 080200.62 – «Менеджмент». - ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». -	<u>16</u> 6,4	В.В. Панченко, А.Н. Милованов, С.И. Ткачев

			Саратов, 2014. – 256 с.		
3.	Инновационные модели модернизирования аграрного производства на примере ЗАО "АФ Волга" Марксовского района Саратовской области	печ.	Инновационные модели модернизирования аграрного производства на примере ЗАО "АФ Волга" Марксовского района Саратовской области. - ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2012. – 248 с.	<u>15,5</u> 4,1	Стрелин Б.В., Волощук Л.А., пахомова Т.В., Болгов В.И., Панченко В.В., Слепцова Л.А., Шибайкин А.В., Шибайкин В.А., Матюшкин а Е.А., Нарушев В.Б.
4.	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Методы моделирования и прогнозирования экономики»	печ.	Методы моделирования и прогнозирования экономики: учебно-методическое пособие / Б.В. Стрелин, А.М. Пыльпив // ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2014. – 214 с.	<u>12,6</u> 6,3	Б.В. Стрелин
5.	Математическое моделирование производственно-экономических процессов	печ.	Методические указания для выполнения и оформления курсового проекта для студентов экономических специальностей заочной формы обучения. –Саратов: ООО «Буква», 2013. С – 80 с.	<u>5,0</u> 2,0	В.В. Панченко, Л.А. Волощук