

Список научных и учебно-методических работ

Мещеряковой Веры Александровны

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1	Определение содержания железа в цельной крови с.-х. животных и птицы (статья)	Печатная	Сельскохозяйственная биология. - №6. - 2006. <i>ИТБФ</i>	0,1/0,05	Джавадов А.К.
2	Содержание общего белка и его фракций в сыворотке крови свиней в зависимости от уровня аскорбиновой кислоты в рационе (статья)	Печатная	Материалы науч. – практ. конф. «Эколого – технологические и генетические аспекты разведения сельскохозяйственных животных». – Орёл. – 2006. <i>ИТБФ</i>	0,1/0,05	Джавадов А.К.
3	Морфологические показатели крови свиноматок в зависимости от физиологического состояния и количества аскорбиновой кислоты в их рационе (статья)	Печатная	Мат. конф. студентов, молодых учёных и специалистов факультета БВМ ОрёлГАУ, 11-2 мая 2006г. посв. 30-летию Орловского государственного аграрного университета. – Орёл. – 2006. <i>ИТБФ</i>	0,2	-
4	Содержание общего белка и его фракций в сыворотке крови телят в зависимости от количества сахара в их рационе (статья)	Печатная	Сборник науч. Трудов «Актуальные вопросы защиты здоровья с.-х. животных и повышения их продуктивности», Курск, 2006- С.3-8 <i>ИТБФ</i>	0,2/0,06	Джавадов А.К., Дармограй Е.Ю.
5	Общий белок и его фракции в сыворотке крови коров в зависимости от их физиологического состояния (статья)	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы диагностики, терапии и профилактики болезней домашних животных»/ Воронеж, 2006- С.158-160. <i>ИТБФ</i>	0,2/0,1	Джавадов А.К., Рябцев П.С., Лыков А. А., Зулев Г.С
6	Некоторые физико-химические и морфологические показатели крови глубокостельных коров (статья)	Печатная	Сборник науч. Трудов по материалам Международной научно-практической конференции/ Ставрополь, 15-18 мая 2007.- С.25-27 <i>ИТБФ</i>	0,13 п.л./0,2	Джавадов А.К., Рябцев П.С., Бокова И.В., Дементьева Е.С., Чаркина М.Н.
7	Продуктивность, биохимические и морфологические показатели крови поросят в зависимости от количества аскорбиновой кисло-	Печатная	XI Междунар. науч.-производственная конф. «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения. <i>ИТБФ</i>	0,06/0,03	Джавадова Э.А.

1	2	3	4	5	6
	ты в рационе свиноматок (тезисы)		– Белгород. – 2007.		
8	Аскорбиновая кислота в рационах свиноматок (статья)	Печатная	Животноводство России. – 2007. - №6.-С-24. кст 6 ф	0,06/0,03	Джавадов А.К.
9	Содержание железа и меди в крови свиноматок при введении в рационы аскорбиновой кислоты и свекловичной патоки (статья)	Печатная	Материалы I Международ. Интернет-конференции «Фундаментальные и прикладные исследования в АПК на современном этапе развития химии». – Орёл, – 2008.-С.15-17 кст 6 ф	0,2/0,1	Джавадов А.К.
10	Одновременное определение содержания железа и меди в цельной крови сельскохозяйственных животных и птицы (статья)	Печатная	Вестник ФГОУ ВПО Орёл ГАУ №2. – 2008г. – С. 29-31. кст 6 ф	0,2/0,1	Джавадов А.К.
11	Влияние аскорбиновой кислоты и свекловичной патоки на некоторые показатели резистентности организма свиноматок (статья)	Печатная	«Сельскохозяйственная биология». - №4. – 2008.- С.35-37 кст 6 ф	0,2/0,1	Джавадов А.К.
12	Влияние свекловичной патоки на содержание общего белка и его фракций в сыворотке крови свиноматок (статья)	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы применения количественных методов в естествознании» Орёл, 27-29 октября 2008г. –С.53-54. кст 6 ф	0,13/0,04	Джавадов А.К. Джавадова Э.А.
13	Применение свекловичной патоки в качестве кормовой добавки для свиноматок (статья)	Печатная	Международная Научно-практическая конференция «Активизация роли молодых ученых – путь к формированию инновационного потенциала АПК» 31 марта -1 апреля 2009 г. Смоленск. С 23-24. кст 6 ф	0,3	-
14	Свекловичная патока в рационах супоросных свиноматок (статья)	Печатная	Животноводство России №4.- 2012. С 13. кст 6 ф	0,06	
Учебно-методические работы					
15	Лабораторная диагностика кормовых и фитотоксикозов (методические указания) кст 6 ф	Печатная	Методические указания к проведению лабораторных занятий. Орел: Орёл ГАУ.-2008г. – 40 с.	2,5/1,5	Джавадов А.К.

1	2	3	4	5	6
16	Окружающая среда и здоровье человека (методические указания)	Печатная	Методические указания по проведению практических занятий. Госуниверситет-УНПК 2011г. - 32с.	2/1 <i>а.г.в м.б.р</i>	Козлова Н.М.

Соискатель *В.А. Мещерякова* В.А. Мещерякова

Список верен:

Заведующий кафедрой *О.А. Пчеленок* О.А. Пчеленок

Ученый секретарь
ученого Совета

К.В. Подмастерьев

дата

11.04.2012г

