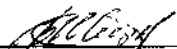


Список научных и учебно-методических работ

Мешеряковой 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	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	0.2/0.1	Джавалов А.К.
2	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.	0.2/0.1	Джавалов А.К.
3	Влияние аскорбиновой кислоты и свекловичной патоки на некоторые показатели резистентности организма свиноматок (статья)	Печатная	«Сельскохозяйственная биология». - №4. – 2008.- С.35-37	0.2/0.1	Джавалов А.К.
4	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.	0.13/0.04	Джавалов А.К. Джавалова Э.А.
5	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.	0.3	-
6	Свекловичная патока в рационах супоросных свиноматок (статья)	Печатная	Животноводство России №4.- 2012. С 13.	0.06	
7	Натуральные источники углеводов (статья)	печатная	Животноводства России №8. – 2012. С. 39.	0.4/0.8	Бурцева И.И.
8	Аскорбиновая кислота и патока полезны свиноматкам (статья)	Печатная	«Животноводство России». № 11.- 2013. С. 37	0,4	-

1	2	3	4	5	6
9	Применение свекловичной патоки в рационах свиноматок	В печати	«Животноводство России», № 12.- 2013. С. 23	0.3	
Учебно-методические работы					
10	Методические указания к проведению лабораторных занятий Лабораторная диагностика кормовых и фитотоксикозов (методические указания)	Печатная	Методические указания к проведению лабораторных занятий, Орел: Орёл ГАУ.-2008г. – 40 с.	2.5/1.5	Джавалов А.К.
11	Методические указания по проведению практических занятий Окружающая среда и здоровье человека (методические указания)	Печатная	Методические указания по проведению практических занятий. Орёл. Госуниверситет-УНПК 2011г. - 32с.	2/1	Козлова Н.М.
12	Методические указания по выполнению лабораторных работ. Основы биотехнологии. (методические указания)	Печатная	Методические указания по выполнению лабораторных работ. Орёл. Госуниверситет-УНПК 2011г. - 57с.	2/1	Козлова Н.М.
13	Методические указания по проведению практических занятий. Физиология человека. (методические указания)	В печати	Методические указания по проведению практических занятий. Орёл. Госуниверситет-УНПК 2013г. - 69с.	4.3	

Соискатель  В.А. Мещерякова

Список верен:

Заведующий кафедрой  О.А. Пчеленок

Ученый секретарь

Ученого Совета

дата



08.12.2013г

К.В. Подмастерьев