

Список
научных трудов
Ульянова Рустама Владимировича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Актуальность проведения исследований использования дезинфицирующих средств на основе глутарового альдегида	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции «Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии», посвящённая 100-летию «СГАУ им. Н.И. Вавилова», Саратов, 2013, С. 273 –276.	0,2/0,1	Домницкий И.Ю.
2.	Воздействие L-Карнитина на обмен веществ и иммунный статус животных	Печатная	Сборник статей VIII Всероссийской научно-Практической конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2013 год 3 – 7 февраля 2014 года, Саратов, С. 179 - 182	0,2/0,1	Домницкий И.Ю
3.	Влияние кормовых добавок Стролитин и Бутофан OR на морфогенез фабрициевой бурсы у петушков	Печатная	Ветеринария - 2014. - № 9. - С. 44-47	0,5/0,1	Домницкий, А.А Сазонов, С.В. Новикова
4.	Морфометрические показатели влияния кормовых добавок Стролитин и Бутофан OR на морфогенез миокарда птиц	Печатная	Аграрный научный журнал. - 2016. - № 1. - С. 32-36	0,3/0,2	Домницкий, А.А Сазонов, С.В. Новикова

5.	Морфометрические показатели влияния кормовых добавок Стролитин и Бутофан OR на морфогенез печени и почек птиц	Печатная	Аграрный научный журнал. - 2016. - № 4. - С. 40-44	0,3/0,2	Домницкий, А.А Сазонов, С.В. Новикова
6.	Воздействие Катозала на иммунный статус и обменные процессы животных	Печатная	Сб. науч. тр. – Саратов: ИЦ «Наука» - 2014. - С.245-248.	0,3/ 0,2	Домницкий, А.А Сазонов, С.В. Новикова
7.	Воздействие L-Карнитина на обмен веществ и иммунный статус животных	Печатная	Сб. науч. тр. - Саратов: ИЦ «Наука», - 2015. - с.179-182	0,2/0,1	Домницкий, А.А Сазонов, С.В. Новикова
8.	Морфогенез органов иммунной системы цыплят при использовании кормовых добавок Стролитин и Бутофан OR в птицеводстве	Печатная	Сб. науч. раб. – ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ – Саратов, -2015. - С.52-55	0,3/0,2	Домницкий, А.А Сазонов, С.В. Новикова
9.	Влияние кормовых добавок Стролитин и Бутофан OR на морфогенез головного мозга птиц	Печатная	Сб. науч. тр. – Саратов: ИЦ «Наука», - 2015. - С. 35- 42	0,3/0,2	Домницкий, А.А Сазонов, С.В. Новикова
10.	Морфологические показатели влияния кормовых добавок Стролитин и Бутофан OR на морфогенез печени, почек, миокарда птиц	Печатная	Сб. науч. тр. - Саратов: Саратов: ИЦ «Слово», - 2016. - С.167-170	0,2/0,1	Домницкий, А.А Сазонов, С.В. Новикова
11.	Влияние кормовых добавок Стролитин и Бутофан OR на морфогенез скелетной мускулатуры у птиц	Печатная	Сборник статей. – Саратов: Саратов: ИЦ «Наука», - 2016. - С. 88-92.	0,2/0,1	Домницкий, А.А Сазонов, С.В. Новикова
12.	Микроморфометрическая оценка морфогенеза печени, почек, миокарда, скелетной мускулатуры цыплят в условиях применения кормовых добавок Стролитин и Бутофан OR	Электронный	Сб.науч. работ молодые ученые Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова – агропромышленному комплексу России. Саратов 2016 год.	0,2/ 0,1	Сазонов А.А., Новикова С.В., Драгункина О.С., Домницкий И.Ю.

13.	Оказывают ли пробиотики влияние на организм мелкого рогатого скота	Печатная	сборник статей международной научно-практической конференции: в 2 частях. 2017. С. 120-123.	0,2/0,1	Калинина О., Плужникова Ю.
14.	Микроморфометрические показатели скелетной мускулатуры цыплят под влиянием кормовых добавок «Стролитин» и «Бутофан ОР»	Печатная	сборник статей международной научно-практической конференции: Саратов: ИЦ «Наука» - 2017. - С.127-130. .	0,2/0,1	Домницкий, А.А Сазонов, С.В. Новикова