

СПИСОК
 Научных трудов
ЛАПИНОЙ ТАТЬЯНЫ ИВАНОВНЫ

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукоко-писи	Издательство, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во печат. листов или страниц, с.	Фамилия соавтора
1	2	3	4	5	6
1.	Выявление возбудителя вирусного гепатита Е кур в условиях Ростовской области	Печ.	Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. №1.- С.44-47.	4,0	Клименко А.И., Ключников А.Г., Бодрякова М.А.
2.	Вирусный гепатит Е кур	Печ.	Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. Научно-теоретический журнал. 2014. №1. – С.69-71.	3,0	Клименко А.И., Токарев О.И., Костина Е.Е., Лященко Л.А., Крашенинникова Е.Н.
3.	Морфологическая характеристика проводящей системы сердца овец в пренатальном онтогенезе	Печ.	Научно-медицинский журнал Морфология. 2014. Т.145. №3. - С.113.	1	Белозерова И.А.
4.	Особенности микро-структуры селезенки кур в онтогенезе	Печ.	Научно-медицинский журнал Морфология. 2014.	1	Костина Е.Е. (1) Громов И.Н.

			Т.145. №3. - С.103.		
5.	Регенерация тканей под влиянием биостимулятора	Печ.	Научно-медицинский журнал Морфология. 2014. Т.145. №3. - С.126.	1	Мединцев А.Е. (1)
6.	Влияние иммуностропных препаратов на микро-структуру тимуса	Печ.	Материалы V Международной научно-практической конференции «Молодые ученые в решении актуальных проблемы науки», Сев.-Осет. гос. ун-т им. К. Л. Хетагурова. Владикавказ, 2014. С.277-279.	3	Клименко М. В., Костина Е. Е., Стептюха А.А.
7.	Динамика некоторых показателей крови при лечении ран у собак БСМ и стелланином	Печ.	Журнал «Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И.Вавилова» - 2014. №8. - С.24-26.	3	Мединцев Е.Е., (1) Кравченко А.П.(2)
8.	Эффективность лечения коров с хроническим гнойно-катаральным маститом	Печ.	Аграрный научный журнал («Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И.Вавилова») - 2014. №9. - С.	3	Дробышевская А.А., Войтенко Л.Г., Лапина Т.И.
9.	Патологоанатомическая	Печ.	17 Студенческая	6,0	Садчиков

	картина при эвтаназии рометаром совместно с лидокаином		международная заочная научно-практическая конференция. Молодежный научный форум: естественные и медицинские науки. №10(16). Г.Москва, 2014. – С.28-33.		ва О.В, Стетьоха А.А, Лапина Т.И.
10.	Преобразование системы высшего профессионального образования в ДГАУ	Печ.	Диверсификация дополнительного профессионального образования в условиях международного образовательного пространства. Мат. Международной научно-практической конференции. 14-15 мая 2014 г. Г.Волгоград. 2014. – С.186-189.	4,0	Бородина Н.А., Лапина ТИ.
11.	Особенности гистологического строения тимуса кур в онтогенезе	Печ.	Ежемесячный научный журнал Евразийский Союз Ученых. 2014, №4. Часть 3. 14 международная научно-практ. конференция «Научные концепции научных исследований» Сб.науч.тр. С.	3,0	Костина Е.Е. (2)

			154-156.		
12.	Субклинический эндометрит коров. Диагностика, распространение, методы лечения	Печ.	Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2014, №5. С.33-37.	5,0	Войтенко Л.Г., Лапина Т.И., Головань И.А., Гнидина Ю.С., Войтенко О.С., Шилин Д.И.
13.	Структурная перестройка селезенки кур на разных этапах онтогенеза	Печ.	Труды Кубанского государственного аграрного университета. Научный журнал . 2014. №5(50). – С.139-141.	3,0	Костина Е.Е.
14.	Гистологическое строение тимуса кур в норме и при вирусном гепатите Е	Печ.	Современные проблемы Патологической анатомии, патогенеза и диагностики болезней животных. Материалы 18 международной научно-методической конференции по патологической анатомии животных. Сборник научных трудов. (г.Москва, 20-25 октября 2014 г.) С.55-58.	4,0	Костина Е.Е., Токарев О.И.

15.	Новый подход к лечению верхних дыхательных путей у телят	Печ.	Молодежный научный форум: Естественные и медицинские науки. Электронный сборник статей по материалам XXIV студенческой международной заочной научно-практической конференции. – Москва: Изд-во «МЦНО». – 2015. - №5(23) / [Электронный ресурс] – Режим доступа: — URL: http://www.nauchforum.ru/archive/MNF_nature/5(23).pdf . – С.186-190.	5,0	Садчикова О. В., Тихий П. Г., (3)
16.	Патогенез раневого дефекта у собак и крыс и его лечение биостимуляторами	Печ.	Молодежный научный форум: Естественные и медицинские науки. Электронный сборник статей по материалам XXII студенческой международной заочной научно-практической конференции. — Москва: Изд.	6,0	Семихацкая Е. И. Лапина Т. И. Кравченко А. П.

			«МЦНО». — 2015. — № 3 (21) / [Электронный ресурс] — Режим доступа. — URL: http://www.nauchforum.ru/archive/MNF_nature/3(21).pdf . — С.14-19.		
17.	Случай латентной формы сальмонеллёза у щенков 3-х недельного возраста	Печ.	Молодежный научный форум: Естественные и медицинские науки. Электронный сборник статей по материалам XXII студенческой международной заочной научно-практической конференции. — Москва: Изд. «МЦНО». — 2015. — № 3 (21) / [Электронный ресурс] — Режим доступа. — URL: http://www.nauchforum.ru/archive/MNF_nature/3(21).pdf . — С.20-24.		Садчикова О. В. (2)
18.	Влияние микробного фактора на возникновение скрытого эндометрита у коров	Печ.	Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. №1. — С.23-25.	3,0	Войтенко Л.Г., Лапина Т.И., Головань И.А.

19.	Микроморфология тимуса в онтогенезе	Печ.	Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. №1. – С.67-70.	4,0	Костина Е.Е.
20.	Влияние условий содержания на откормочные и мясные качества животных	Печ.	Аграрный научный журнал. 2015. №2. – С.26-29.	4,0	Полозюк О.Н.
21.	Изучение структуры слизистой оболочки матки при субклиническом и клиническом эндометрите коров в сравнительном аспекте	Печ.	Аграрный научный журнал. 2015. №2. – С.14-17.	4,0	Войтенко Л.Г., Головань И.А., Пирожникова А.А., Шилин Д.В., Войтенко О.С.
22.	Микроморфология стенки мышечного отдела желудка цыпленка суточного возраста	Печ.	Актуальные вопросы морфологии и биотехнологии в животноводстве. Сб.науч. трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения проф. О.П.Стуловой. Кинель: РИЦ, СГСХА, 2015. – С.27-31.	5,0	Крашенинникова Е.Н.

23.	Микроморфология слизистой оболочки мышечной части желудка уток 6-ти месячного возраста породы мулард.	Эл.	Молодежный научный форум: Естественные и медицинские науки. Электронный сборник статей по материалам XXX студенческой международной заочной научно-практической конференции. – Москва: Изд. «МЦНО». – 2016. – № 1 (29) / [Электронный ресурс] – Режим доступа. – URL: http://www.nauchforum.ru/archive/MNF_nature/1(29). – С.25-30.	5,0	Садчикова О. В.
24.	Патологоанатомические изменения при ассоциативном течении эймериоза и сальмонеллеза нутрий	Печ.	Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии Вып.1/2016. С.20-23.	3,0	Полозюк О. Н., Коссе В. Ф.
25.	Частный случай аутоагрессии диких животных, содержащихся в условиях зоопарка	Печ.	Иппология и ветеринария 1 (19)/ 2016. С.130-132.		Щербаков Р.А.

26.	Гистологическое строение слизистой оболочки мышечной части желудка уток 6-ти месячного возраста породы мулард	Печ.	Актуальные проблемы и перспективы развития вет. медицины, зоотехнии и аквакультуры. Мат. международной науч.-практической конференции, посвященной 85-летию Заслуженного деятеля науки РФ, д.в.н., проф. Г.П. Демкина. Саратов, 22-24 марта 2016 г. / Под ред. А.В. Молчанова, В.В. Салаутина. - Саратов: Изд. «Научная книга», - 2016. – С.100-103.	4,0	Садчикова О.В.
-----	---	------	--	-----	----------------

Доктор биологических наук,
профессор


(подпись)

Лапина Т.И.

Ученый секретарь


(подпись)

Жила Е.В.

« 29 » марта 2016 г.