

СПИСОК

научных и учебно-методических работ **Ежковой Маргариты Степановны за 2012-2017 г.**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	Морфологическое обоснование применения селенорганических кормовых добавок селебен, селевер, селецел молодняку норок (статья)	печ.	Сб. трудов Всеросс. науч.-практ. конф. «Основы формирования адаптивно-ландшафтной системы земледелия, обеспечивающие повышение эффективности сельскохозяйственного производства». – Казань, 2012. – С. 230-240.	0,7	Яппаров И.А., Ежков В.О., Кирилов Н.П.
2	Наноисследования печени норок, получавших кормовую добавку природного сорбента с применением атомно-силовой микроскопии (статья)	печ.	Матер. Междунар. науч.-практ. конф. «Механизмы и закономерности индивидуального развития организма человека и животных». – Саранск, 2012. – С. 237-240.	0,3	Ежков В.О., Нефедьев А.Е., Ежкова Г.О., Нефедьев Е.С., Низамеев И.Р.
3	Изучение наноструктуры почек норок методом прерывисто-контактной атомно-силовой микроскопии (статья)	печ.	Материалы IV международного Казанского инновационного нанотехнологического форума. – Казань, 27-29 ноября 2012. – С. 327-331.	0,3	Нефедьев А.Е., Ежков В.О., Нефедьев Е.С., Низамиев И.Р.
4	Исследование влияния препарата «ФЕРСЕЛ» на микроморфологию внутренних органов индеек (статья)	печ.	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им.Н.Э. Баумана. - 2012, Т.212. - С.7-13	0,5	Газеев А.Р., Свинцов Р.А., Гасанов А.С., Алиев М.Ш.
5	Применение атомно-силовой микроскопии в наноисследованиях печени норок, получавших кормовую добавку природного сорбента (статья)	печ.	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2012. Т. 212. С. 38-43	0,5	Ежков В.О., Нефедьев А.Е., Нефедьев Е.С., Низамов И.Р.
6	Влияние местных агроминералов (фосфоритов, глауконитов и цеолитов) на	печ.	Вестник Казанского технологического университета. - 2013,	0,3	Бикинина Л.М., Ежков В.О.

	структурно-функциональные свойства выщелоченного чернозема при возделывании яровой пшеницы (статья)		Т. 16, В.20. - С. 148-151		
7	Ветеринарно-санитарная экспертиза. Ч.1. Санитария и гигиена промышленного производства продуктов животного происхождения (учебное пособие)	печ.	Казань: КНИТУ, 2013. - 138 с.	8,6	Ежкова А.М., Ежков В.О.
8	Ветеринарно-санитарная экспертиза. Ч.2. Биологическая безопасность сырья и продуктов животного происхождения (учебное пособие)	печ.	Казань: КНИТУ, 2013. - 188 с.	11,8	Ежков В.О., Ежкова А.М.
9	Особенности патоморфологии органов у норок при плазмозитозе в условиях клеточного звероводства (статья)	печ.	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им Н.Э. Баумана. - 2013. Т.215. - С.101-105	0,3	Ежков В.О., Яппаров А.Х., Ковальчук В.А., Кириллов Н.П.
10	Клинические и патоморфологические характеристики алиментарного гепатоза у норок (статья)	печ.	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им Н.Э. Баумана. - 2013. Т.215. - С.105-108	0,3	Ежков В.О., Яппаров А.Х., Ковальчук В.А., Кириллов Н.П.
11	Нанотехнологии в сельском хозяйстве (монография)	печ.	Казань: Центр инновационных технологий, 2013. - 252с.	0,3	Яппаров А.Х., Алиев Ш.А., Ежков В.О., Ежкова А.М., Нефедьев Е.С. и др.
12	Санитарная оценка мяса цыплят-бройлеров, получавших разные дозы наноструктурной минеральной кормовой добавки (статья)	печ.	Вестник Казанского технологического университета. -2014, Т.17. В.11. - С.112-117	0,5	Мотина Т.Ю., Сафиуллина Г.Я. Ежкова А.М.
13	Влияние полимерных упаковочных материалов на сроки хранения полуфабрикатов из мяса птицы (статья)	печ.	Вестник Казанского технологического университета. - 2014, Т.17. В.21. - С.232-235	0,4	Гарипов Р.М., Ефремова А.А., Носов В.В., Пономарев В.Я., Ежков Д.В.
14	Исследование структурно-функциональных особенностей печени и почек норок методами электронной и атомно-силовой микроско-	печ.	Мат-лы 18-ой Межд. научно-метод. конф. по патанатомии живх. «Современные проблемы патологиче-	0,5	Ежков В.О.

Список научных и учебно-методических работ Ежковой М.С. за 2012-2017 г.г.

	пии (статья)		ской анатомии, патогенеза и диагностики болезней животных». Москва, 2014.		
15	Влияние кормовой добавки «Вермикулит» на санитарно-гигиенические и морфологические свойства мяса и субпродуктов утят-бройлеров (статья)	печ.	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2015.- № 222 (2). - С. 198-201.	0,4	Сафиуллина Г.Я. Ежкова Г.О.
16	Влияние полимерных материалов на стабильность белков мяса (статья)	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности животных и конкурентоспособности продукции животноводства в современных экономических условиях АПК РФ» 23-25 января 2015 года. – Ульяновск, 2015, Т.2. – С.204-207	0,4	Пономарев В.Я., Ежков Д.В., Гарипов Р.М.
17	Улучшение технологических свойств молока у коров при оптимизации их кормления (статья)	печ.	Материалы XIV Международной конференции молодых ученых «Пищевые технологии и биотехнологии» (13-14 мая 2015 года). - С.78-79.	0,2	Ахунзянова Л.Р.
18	Реализация генетического потенциала и хозяйственно-биологических признаков коров черно-пестрой породы в Республике Татарстан (статья)	печ.	Материалы XIV Международной конференции молодых ученых «Пищевые технологии и биотехнологии» (13-14 мая 2015 года). – С.61-62.	0,2	Газизова Е.В.

Автор:

Ежкова М.С.

Ученый секретарь университета

Коновалова З.В.

Верно

Заведующий кафедрой ГИММ

Ежкова Г.О.

(подпись)

