

Председателю диссертационного
совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет»,
профессору В. А. Орбев

Я, Файзрахманов Рамиль Наилевич, доктор биологических наук, доцент, декан факультета биотехнологии и стандартизации, заведующий кафедрой технологии животноводства и зоогигиены ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», даю свое согласие на введение меня в состав диссертационного совета Д 220.062.02, созданного при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на разовую защиту по диссертации Алхамеда Мохаммеда на тему «Комплексные связи между показателями крови в системе «мать – новорожденный» и их роль в формировании предрасположенности к осложненному течению респираторных заболеваний у телят», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 03.03.01 – физиология.

Согласен на автоматизированную обработку персональных данных.

Доктор биологических наук, доцент,
декан факультета биотехнологии и
стандартизации, заведующий кафедрой
технологии животноводства и зоогигиены
ФГБОУ ВО «Казанская государственная
академия ветеринарной медицины
имени Н.Э. Баумана»

Р. Н. Файзрахманов

Подпись Р. Н. Файзрахманова ЗАВЕРЯЮ:

Подпись *Файзрахманов Р.Н.*
ЗАВЕРЯЮ:
Печать секретаря *И.И. Николаев*
Файзрахманов Рамиль Наилевич
Файзрахманов Рамиль Наилевич
Файзрахманов Рамиль Наилевич
Файзрахманов Рамиль Наилевич
20 октября 2021



СВЕДЕНИЯ О ЧЛЕНЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по научной специальности 03.03.01 – Физиология (Биологические науки), вводимого в диссертационный совет Д 220.062.02 на базе ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства РФ 355017, Россия, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12, тел. (8652) 35-22-82, E-mail: inf@stgau.ru, www.stgau.ru.

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства ¹⁾	Ученое звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности;... ²⁾
1	2	3	4	5	6	7
1	Файзрахманов Рамиль Наилевич, член диссертационного совета Д 220.034.02	14.06.1979, Россия	ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины	доктор биологических наук по специальностям 06.02.05 –	доцент по специальности экономика и управление народным хозяйством	03.03.01 – Физиология (Биологические науки)

¹ Свидетельство о признании ученой степени, полученной в иностранном государстве для лиц, получившим ученую степень в иностранном государстве, за исключением случаев, когда иностранные ученые степени подпадают под действие международных договоров Российской Федерации, а также получены в иностранных образовательных организациях и научных организациях, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации.

² Если предусмотрено Номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25 февраля 2009 г. № 59 (в ред. приказов Минобрнауки России от 11.08.2009 г. № 294, от 10 января 2012 г. № 5)

			имени Н.Э. Баумана», Министерство сельского хозяйства РФ, г. Казань, декан факультета биотехнологии и стандартизации, заведующий кафедрой технологии животноводства и зоогигиены	Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 03.03.01 – Физиология ДОК № 000426 от 01.07.2019 г. №575/нк-20	ЗДЦ № 006622 от 02.11.2016 г. № 1409/нк-2	
--	--	--	--	--	---	--

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.

1. The effect of microelement agents on the ruminal digestion and metabolism of cows / S.Yu. Smolentsev, F.K. Akhmetzyanova, A.S. Gasanov, E.L. Kuznetsova, A.R. Kashaeva, D.R. Sharipov, **R.N. Fayzrakhmanov** // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. 9(4). P. 1295-1299. (Web of Science).
2. Effectiveness of effect of antioxidant of new generation on oxidizing processes in the containing collagen raw materials of the poultryprocessing industry / R. Ravilov, F.K. Akhmetzyanova, **R.N. Fayzrakhmanov**, A.S. Gasanov, Sh.K. Shakirov, F.R. Vafin, A.A. Gilmutdinova // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. 9(6). P. 1151-1155. (Web of Science).
3. Effect of zeolites on soil modification and productivity / L.M.H. Bikikinina, V.O. Ezhkov, **R.N. Faizrakhmanov**, R.R. Gasisov, A.M. Ezhkova // BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference "Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources" (FIES 2019). 2020. 00117. (Web of Science).
4. Morphofunctional characteristics of mouse (musculus musculus) liver on the

	<p>application of various doses of nanostructural sapropel / R.N. Fayzrakhmanov, Yu.V. Larina, A.M. Ezhkova, V.O. Ezhkov, E. Semakina // BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2019). 2020. 00117. (Web of Science).</p>
	<p>5. Meat productivity and quality of goose meat when using nanostructural zeolite in feeding / Yu. Larina, V.O. Ezhkov, R. Fayzrakhmanov, A. Ezhkova // BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2020). 2020. 00028. (Web of Science).</p> <p>6. Effect of new bedding material on morpho-biochemical and immunological factors of gosling blood / V. Sofronov, R. Fayzrakhmanov, N. Danilova, E. Kuznetsova // BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2020). 2020. 00052. (Web of Science).</p> <p>7. Assessment of indoor environment to influence the production of gosling broilers when using sanitary litter / R.N. Fayzrakhmanov, V.G. Sofronov, N.I. Danilova, P.V. Sofronov // BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2020). 2020. 00053. (Web of Science).</p> <p>8. Influence of para-aminobenzoic acid on young cattle / S.Y. Smolentsev, A.H. Volkov, E.K. Papunidi, L.F. Yakupova, R.N. Fayzrakhmanov, I. Bouadila, A.A. Rudenko, P.A. Rudenko // International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences. 2020. 11(2). P. 1481-1485. (Scopus).</p> <p>9. Effects of nanostructured sapropel on the live weight of geese and the quality of their meat / A.M. Ezhkova, V.O. Ezhkov, R.N. Fayzrakhmanov, I.F. Alimov, V.E. Katnov, Yu.V. Larina // International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies. 2020. 11(14). 11A14S. (Web of Science).</p>
<p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени</p>	<p>1. Морфофункциональное состояние печени при использовании наноструктурного сапропеля на примере белых мышей / Е.В. Семакина, Д.В. Ежкова, В.О. Ежков, Р.Н. Файзрахманов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2017. Т. 232. № 4. С. 128-133. ИФ РИНЦ 0,420.</p>

кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)

2. Эффективность кормовых добавок в животноводстве / И.Ш. Мадышев, **Р.Н. Файзрахманов**, И.Н. Камалдинов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2017. Т. 232. № 4. С. 105-108. ИФ РИНЦ 0,420.
3. Морфологический и биохимический состав крови животных при введении в рацион нативного и наноструктурного агроминерала / Г.Я. Сафиуллина, К.Г. Валеуллов, **Р.Н. Файзрахманов**, А.М. Ежкова // Вестник технологического университета. 2017. Т.20. № 21. С.126-129. ИФ РИНЦ 0,241.
4. Живая масса и состав крови телят в зависимости от формы и дозы применения кормовых добавок на основе сапропеля / А.М. Ежкова, И.А. Яппаров, В.О. Ежков, А.Х. Яппаров, **Р.Н. Файзрахманов** // Ветеринарный врач. 2018. № 4. С. 48-53. ИФ РИНЦ 0,489.
5. Живая масса и состав крови молодняка норок в зависимости от формы и дозы применения кормовой добавки «Селевер» / И.А. Яппаров, Ю.В. Ларина, В.О. Ежков, А.М. Ежкова, Н.П. Кириллов, **Р.Н. Файзрахманов** // Ветеринарный врач. 2019. № 6. С. 73-77. ИФ РИНЦ 0,489.
6. Мясная продуктивность и качество мяса цыплят-бройлеров при включении в рацион наноструктурного сапропеля / А.М. Ежкова, И.А. Яппаров, В.О. Ежков, А.Х. Яппаров, **Р.Н. Файзрахманов** // Достижения науки и техники АПК. 2018. Т. 32. № 7. С. 59-64. ИФ РИНЦ 0,839.
7. Оценка микроклимата и продуктивности гусят бройлеров при использовании подстилки / **Р.Н. Файзрахманов**, В.Г. Софронов, Н.И. Данилова, О.А. Белоглазова, П.В. Софронов, А.В. Зайцев // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2021. Т. 246. № 2. С. 236-244. ИФ РИНЦ 0,420.
8. Влияние нового подстилочного материала на морфобиохимические показатели крови гусят бройлеров / В.Г. Софронов, **Р.Н. Файзрахманов**, Н.И. Данилова, Е.Л. Кузнецова, О.А. Белоглазова, А.В. Зайцев // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2021. Т. 247. № 3. С. 244-248. ИФ РИНЦ 0,420.
9. Изменение основных параметров микроклимата коровников в зависимости от вида применяемого подстилочного материала / **Р.Н. Файзрахманов**, Н.И. Данилова, Е.Л. Кузнецова, О.А. Белоглазова, А.В. Зайцев, Ю.Н. Сидыганов //

	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2021. Т. 247. № 3. С. 277-283. ИФ РИНЦ 0,420.
в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	241
г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях	нет
д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	1. Влияние кормовых добавок агроминералов на основе сапропеля на метаболизм, количественные и качественные показатели животноводческой продукции: монография / Р.Н. Файзрахманов, А.М. Ежкова, В.О. Ежков, И.А. Яппаров, Г.О. Ежкова; Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань: Изд-во КНИТУ, 2020. – 256 с. (100 экз.)
е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	нет

Ректор
ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»,
доктор ветеринарных наук, профессор



Р. Х. Равилов