

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	Каримова Руфия Габдельхаевна, член диссертационного совета Д 220.034.02	29.11.1977, Россия	ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», Министерство	доктор биологических наук по специальности 03.03.01 – Физиология ДДН № 017953	профессор по специальности физиология	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)

			сельского хозяйства РФ, г. Казань, старший научный сотрудник лаборатории иммунологии и биотехнологии			
--	--	--	--	--	--	--

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. Boriskin, P. Correlation of glutathione reductase activity distribution in the blood serum and tissues of white unborn rats / Boriskin P., Gulenko O., Deviatkin A., **Karimova R.**, Leonov V., Pavlova O. // BIO Web of Conferences. 2020. 17: 00195. doi.org/10.1051/bioconf/20201700195 (Web of Science).
2. Boriskin, P. Correlation of the distribution of antioxidant enzyme concentrations in blood serum and heart tissue in rats // Boriskin P., Gulenko O., Deviatkin A., **Karimova R.**, Leonov V., Pavlova O. // BIO Web of Conferences. 2020. 17: 00234. doi.org/10.1051/bioconf/20201700234 (Web of Science).
3. Akhmadeeva, K. Biochemical parameters of rat blood in the models of chronic heart failure and chronic kidney disease at the administration of nitric oxide donor / Akhmadeeva K., Belova A., **Karimova R.** // BIO Web of Conferences. 2020. 27(III): 0007. doi: 10.1051/bioconf/20202700071 (Web of Science).
4. Pudovkin, N. A. Seasonal change of free radical initiated processes in cyprinids from the middle volga river basin / Pudovkin N. A., Salautin V.V., Garipov T.V., **Karimova R.G.**, Salautina S.E., Smutnev P.V. / Bulgarian Journal of Veterinary Medicine. 2018. 21(4). P. 478-482. doi: 10.15547/bjvm.1068 (Scopus).
5. Boriskin, P. Innovative approaches to identifying the relationship between the distribution of the concentration of enzymes in the blood serum and skeletal muscle tissue of rats / Boriskin P., Deviatkin A., **Karimova R.**, Gulenko O., Pavlova O. // E3S Web of Conferences. Innovative Technologies in Environmental Science and Education, ITESE 2019. 2019: 01098. doi:10.1051/e3sconf/201913501098 (Web of Science).
6. Donnik, I. Genetic identification of bovine leukaemia virus / Donnik I., Vafin R., Galstyan A., Krivonogova A., Shaeva A., Gilmanov Kh., **Karimova R.**, Tyulkin S., Kuźmak Ja. // Foods and Raw Materials. 2018. 6(2). P. 314-324. doi: 10.21603/2308-4057-2018-2-314-324. (Web of Science).
7. Karimova, R. The role of no-system in the realization of ion-regulating function of the kidneys in the model of chronic renal failure / **Karimova R.**, Belova A., Zaydullina A. //

	Research journal of pharmaceutical, biological and chemical sciences. 9 (6) 2018. P. 1143-1150. (Web of Science).
<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 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)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тухватуллина, Л.А. Влияние препаратов «Имунофан» и «Фоспренил» на морфологический состав крови телят / Тухватуллина Л.А., Каримова Р.Г. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2021. Т. 247. № 3. С. 262-266. ИФ РИНЦ 0,420. 2. Тухватуллина, Л.А. Влияние иммуномодуляторов на неспецифическую резистентность и образование оксида азота (II) в организме телят / Тухватуллина Л.А., Каримова Р.Г. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2021. Т. 247. № 3. С. 267-272. ИФ РИНЦ 0,420. 3. Каримова, Р.Г. Активность нитроксидергической системы у кошек и собак при хронической почечной недостаточности / Каримова Р.Г., Белова А.А. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 241. № 1. С. 99-103. ИФ РИНЦ 0,420. 4. Недорезова, Р.С. Влияние блокатора триптофангидроксилазы в эмбриональном периоде на насосную функцию сердца крыс в раннем постнатальном онтогенезе / Недорезова Р.С., Каримова Р.Г., Нигматуллина Р.Р. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 243. № 3. С. 176-181. ИФ РИНЦ 0,420. 5. Борискин, П.В. Взаимосвязь распределения концентрации ферментов системы ПОЛ-АО в сыворотке крови и скелетной мышечной ткани крыс / Борискин П.В., Гуленко О.Н., Девяткин А.А., Каримова Р.Г., Леонов В.В., Павлова О.Н., Тороповский А.Н. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 243. № 3. С. 36-39. ИФ РИНЦ 0,420. 6. Борискин, П.В. Корреляция распределения концентрации ферментов системы ПОЛ-АО в сыворотке крови и тканях сердца крыс / Борискин П.В., Гуленко О.Н., Девяткин А.А., Каримова Р.Г., Леонов В.В., Павлова О.Н., Тороповский А.Н. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 243. № 3. С. 40-43. ИФ РИНЦ 0,420. 7. Ахмадеева, К.Э. Биохимический состав крови у собак с хронической сердечной недостаточностью в декомпенсированной стадии / Ахмадеева К.Э., Каримова Р.Г. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 244. № 4. С. 27-30. ИФ РИНЦ 0,420. 8. Гуленко, О.Н. Исследование изменения активности глутатионпероксидазы в тканях сердца крыс при механическом воздействии на гематофтальмический барьер / Гуленко

О.Н., Девяткин А.А., Борискин П.В., Павлова О.Н., Леонов В.В., **Каримова Р.Г.** // Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. 2020. № 5 (47). С. 36-44. ИФ РИНЦ 0,223.

9. Борискин, П.В. Корреляции концентрации ферментов системы ПОЛ-АО в сыворотке крови и тканях мозга крыс / Борискин П.В., Гуленко О.Н., Девяткин А.А., **Каримова Р.Г.**, Леонов В.В., Павлова О.Н., Тороповский А.Н. // Генетика и разведение животных. 2020. № 2. С. 16-20. ИФ РИНЦ 0,517.

10. — Павлова, О.Н. Исследование динамики активности каталазы в сердце и мышечной ткани крыс при механическом воздействии на гематоофтальмический барьер / Павлова О.Н., Гуленко О.Н., **Каримова Р.Г.**, Гондарева Л.Н., Девяткин А.А., Борискин П.В., Тороповский А.Н., Леонов В.В. // Генетика и разведение животных. 2020. № 3. С. 106-113. ИФ РИНЦ 0,517.

11. Павлова, О.Н. Взаимосвязь распределения концентрации малонового диальдегида в сыворотке крови и тканях экспериментальных животных / Павлова О.Н., Гуленко О.Н., **Каримова Р.Г.**, Борискин П.В., Девяткин А.А., Никитин А.Г., Тороповский А.Н. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2019. Т. 238. № 2. С. 150-154. ИФ РИНЦ 0,420.

12. Сибгатуллин, И.Т. Активность нитроксидергической системы коров при фармакологической стимуляции эструса / Сибгатуллин И.Т., **Каримова Р.Г.** // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2019. Т. 238. № 2. С. 185-188. ИФ РИНЦ 0,420.

13. Папаев, Р.М. Особенности становления гомеостатических систем организма у лошадей русской рысистой породы в связи с функциональной активностью АЕС в постнатальном периоде онтогенеза / Папаев Р.М., **Каримова Р.Г.** // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2019. Т. 239. № 3. С. 189-194. ИФ РИНЦ 0,420.

14. Борискин, П.В. Взаимосвязь распределения активности глутатионпероксидазы в сыворотке крови и тканях белых беспородных крыс / Борискин П.В., Гуленко О.Н., Девяткин А.А., **Каримова Р.Г.**, Павлова О.Н., Тороповский А.Н. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2019. Т. 239. № 3. С. 51-55. ИФ РИНЦ 0,420.

15. Гирфанов, А.И. Эхокардиографические изменения при легочной гипертензии различной степени тяжести у собак с хронической сердечной недостаточностью / Гирфанов А.И., Ахмадеева К.Э., **Каримова Р.Г.** // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2019. Т. 239. № 3.

С. 85-88. ИФ РИНЦ 0,420.

16. Борискин, П.В. Корреляция распределения активности глутатионредуктазы в сыворотке крови и тканях белых беспородных крыс / Борискин П.В., Гуленко О.Н., Девяткин А.А., **Каримова Р.Г.**, Леонов В.В., Никитин А.Г., Павлова О.Н., Тороповский А.Н., Чигарева А.В. // Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. 2019. № 1 (37). С. 207-210. ИФ РИНЦ 0,223.

17. Гильманов, Х.Х. Оценка быков-производителей с разными генотипами полиморфного маркера AN13-1 гена INOS по происхождению / Гильманов Х.Х., Вафин Р.Р., **Каримова Р.Г.**, Тюлькин С.В., Ахметов Т.М. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2019. № 5. С. 114-120. ИФ РИНЦ 0,224.

18. Сибгатуллин, И.Т. Содержание метаболитов оксида азота II (NO) в плазме крови у крыс в разные фазы полового цикла / Сибгатуллин И.Т., Каримова Р.Г. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2018. Т. 233. № 1. С. 141-144. ИФ РИНЦ 0,420.

19. Каримова Р.Г. Перспектива применения экзогенного донора оксида азота (II) в терапии хронической почечной недостаточности / **Каримова Р.Г.**, Белова А.А. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2018. Т. 236. № 4. С. 101-105. ИФ РИНЦ 0,420.

20. Гильманов, Х.Х. Полиморфизм гена BOLA-DRB3 и генетический статус выборки быков-производителей по отношению к лейкозу крупного рогатого скота / Гильманов Х.Х., Вафин Р.Р., **Каримова Р.Г.**, Тюлькин С.В., Ахметов Т.М. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2018. № 11. С. 89-98. ИФ РИНЦ 0,224.

21. Гильманов, Х.Х. Способ проведения ПЦР-ПДРФ для генотипирования крупного рогатого скота по аллельным вариантам полиморфного маркера AN13-1 гена INOS / Гильманов Х.Х., Вафин Р.Р., **Каримова Р.Г.**, Тюлькин С.В. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2018. № 4. С. 22-28. ИФ РИНЦ 0,224.

22. Каримова, Р.Г. Влияние производных бромникотиновой кислоты на некоторые биохимические показатели крови крыс / **Каримова Р.Г.**, Григорьева С.А. // Аграрный научный журнал. 2018. № 9. С. 18-22. ИФ РИНЦ 0,401.

23. Зайдуллина, А.И. Влияние доноров оксида азота (II) на обмен кальция и фосфора в организме у белых крыс / Зайдуллина А.И., Киргизова А.И., **Каримова Р.Г.** // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2017. Т. 229. № 1. С. 49-52. ИФ РИНЦ 0,420.

24. Каримова, Р.Г. Влияние соединения бензофуроксанового ряда на NO-зависимые механизмы регуляции обмена кальция и фосфора в организме белых крыс / **Каримова**

	<p>Р.Г., Зайдуллина А.И. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2017. Т. 231. С. 45. ИФ РИНЦ 0,420.</p> <p>25. Киргизова, И.А. Роль оксида азота (II) в регуляции обмена кальция и фосфора в организме / Киргизова И.А., Зайдуллина А.И., Каримова Р.Г. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2017. № 1 (63). С. 195-197. ИФ РИНЦ 0,460.</p> <p>26. Ильина, Р.Ю. Патологические изменения в костной ткани у крыс при экспериментальном остеопорозе / Ильина Р.Ю., Каримова Р.Г., Мухамеджанова Л.Р., Зиганшина Л.Е. // Практическая медицина. 2017. № 8 (109). С. 71-75.</p> <p>27. Захарова, С.А. Потенциал норок в постнатальном онтогенезе и различные периоды годового цикла в норме и патологии / Захарова С.А., Каримова Р.Г. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2016. Т. 226. № 2. С. 58-62. ИФ РИНЦ 0,420.</p> <p>Григорьева, С.А. Антиаритмическое действие производных бромникотиновой кислоты на хлоридкальциевой модели аритмии / Григорьева С.А., Каримова Р.Г. // Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. 2016. № 1 (21). С. 82-86. ИФ РИНЦ 0,223.</p>
в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	280
г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях	нет
д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	нет
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