

## 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 ВО «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](http://www.stgau.ru).

<b>№</b>	<b>Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)</b>	<b>Год рождения, гражданство</b>	<b>Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)</b>	<b>Ученая степень</b>	<b>Ученое звание</b>	<b>Шифр специальност и (отрасли науки) в диссертацион ном совете</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
1.	Беляев Николай Георгиевич, член диссертационного совета	1952 РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет», Министерство науки и высшего образования РФ, профессор кафедры	Доктор биологических наук 03.00.13 - Физиология ДК № 024320 Решение Высшей аттестационно й комиссии от 14 января 2005 г. № 1д/37	Профессор по кафедре анатомии, физиологии и гигиены Серия ПР №042681 Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 мая 2012 г. №265/нк-1	03.03.01 - Физиология (биологические науки)

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. Влияние паров аммиака на репродуктивную систему самцов крыс / **Н. Г. Беляев**, Л. Д. Тимченко, И. В. Ржепаковский, С. И. Писков, А. Д. Груднева, В. В. Михайленко, А. А. Нагдалян // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2021. – Т. 16, №1. – С. 51-55.

2. Остеопротективный эффект хлеба, обогащенного белком, пищевыми волокнами, кальцием, железом и йодом, при гипозэстроген-индуцированном остеопорозе у крыс / **Н. Г. Беляев**, Л. Д. Тимченко, И. В. Ржепаковский, С. И. Писков, А. Д. Лодыгин, В. И. Гапонов, Т. С. Хлебак // Вопросы питания. – 2020. – Т. 89, № 6. – С. 58–69.

3. Минеральная плотность кости самок крыс в процессе адаптации длительной гипобарической гипоксии / **Н. Г. Беляев**, И. В. Ржепаковский, С. И. Писков, В. В. Плюйко // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2020. – Т. 3, № 3. – С. 311.

4. Effect of training on femur mineral density of rats / **N. G. Belyaev**, I. V. Rzhepakovsky, L. D. Timchenko, A. A. Nagdalian, S. N. Povetkin, D. A. Areshidze, A. N. Simonov, I. A. Rodin, M. I. Rodin, M. E. Korpchekchi / Biochemical and Cellular Archives. – 2019. – Т. 19, № 2. – С. 3549–3552.

5. Cardiovascular adaptations of foreign students to climatic and geographical conditions of Stavropol Region / I. M. Lisova, O. I. Anfinogenova, T. I. Dzhandarova, **N. G. Belyaev**, A. B. Elkanova, V. A. Anfinogenov, D. A. Domenyuk, A. S. Rechitsky // Archiv EuroMedica. – 2019. – Т. 9, № 1. – С. 58–65.

6. Морфофункциональная характеристика надпочечников самок крыс в условиях адаптации к интенсивным мышечным нагрузкам и

	<p>приема сывороточных белков / <b>Н. Г. Беляев</b>, Д. Г. Пономаренко, Л. И. Губарева, И. М. Лисова // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2017. – Т. 12, № 4. – С. 435–439.</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 кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)</p>	<p>1. <b>Беляев, Н. Г.</b> Комплексное исследование влияния паров аммиака на морфофункциональное состояние организма самок крыс / Н. Г. Беляев, И. В. Ржепаковский, С. И. Писков // Экология человека. – 2019. – № 8. – С. 4–11.</p> <p>2. Динамика половых гормонов в крови самцов крыс при 45-дневной ингаляционной заправке парами аммиака / А. Д. Стрельник, <b>Н. Г. Беляев</b>, К. Д. Белова, А. О. Соломаха, А. Д. Саникидзе // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2018. – Т. 16, № S1. – С. 124.</p> <p>3. Способность к воспроизводству и проявление родительского инстинкта у самок крыс с выраженной гиперандрогенией / <b>Н. Г. Беляев</b>, Л. И. Юшкова, Т. С. Хлебач, А. В. Абрамян, К. Д. Белова // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2018. – Т. 16, № S1. – С. 27–28.</p> <p>4. Гормональный статус и динамика красной крови крыс в условиях адаптации к интенсивным мышечным нагрузкам и приема сывороточных белков / Р. Магомедова, <b>Н. Г. Беляев</b>, Н. О. Аликберова, А. Г. Толстиков, А. В. Абакумова // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2018. – Т. 16, № S1. – С. 94–95.</p> <p>5. <b>Беляев, Н. Г.</b> Характеристика показателей периферической крови мужчин с различным объемом суммарной двигательной активности / Н. Г. Беляев, О. И. Анфиногенова, И. М. Лисова // Наука. Инновации. Технологии. – 2018. – № 1. – С. 195–202.</p> <p>6. Морфофункциональная характеристика надпочечников самок</p>

	<p>крыс в условиях адаптации к интенсивным мышечным нагрузкам и приема сывороточных белков / <b>Н. Г. Беляев</b>, Д. Г. Пономаренко, Л. И. Губарева, И. М. Лисова // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2017. – Т. 12, № 4. – С. 435–439.</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>78</p>
<p>г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях</p>	<p>1. Морфофункциональная характеристика опорно-двигательного аппарата самцов крыс в процессе моделирования хронического физического перенапряжения / <b>Н. Г. Беляев</b>, С. И. Писков, С. А. Чагарова, А. С. Филев, Е. А. Ткаченко // Материалы XXIV Международного научного конгресса «Олимпийский спорт и спорт для всех». – Казань, 2020. – С. 609–612.</p> <p>2. К вопросу о состоянии гипоталамо-гипофизарно-гонадной системы современных мужчин, имеющих различный уровень двигательной активности / <b>Н. Г. Беляев</b>, Т. С. Хлебач, З. Р. Батдыева, В. В. Назаров // Материалы XV Международной научно-практической конференции «Физическая культура и спорт: интеграция науки и практики». – 2018. – С. 140–141.</p> <p>3. <b>Беляев, Н. Г.</b> Морфофункциональное состояние табекулярного отдела бедренной кости крысы в условиях адаптации к интенсивным мышечным нагрузкам / <b>Н. Г. Беляев</b>, А. Н. Толстикова, Д. М. Егорова // Материалы XIV Международной научно-практической конференции «Физическая культура и спорт: интеграция науки и практики». – 2017. – С. 122–123.</p> <p>4. <b>Беляев, Н. Г.</b> Состояние красной крови мужчин, имеющих различный объем суммарной двигательной активности / <b>Н. Г. Беляев</b>, Л. Н. Юшкова, Н. В. Аликберова // Материалы Международной</p>

	<p>научно-практической конференции «Основные проблемы в современной медицине». – 2017. – С. 24–26.</p> <p><b>5. Беляев, Н. Г.</b> Сравнительная характеристика гормонального статуса мужчин репродуктивного возраста проживающих в регионах с различной антропогенной нагрузкой / Н. Г. Беляев, А. Д. Саникидзе // Материалы Всероссийской научно-практической конференции, с международным участием «Экология: рациональное природопользование и безопасность жизнедеятельности». – 2017. – С. 15–17.</p>
д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	нет
е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	нет

Проректор по научной работе  
 ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»  
 профессор



*А.А. Лиховид*

А.А. Лиховид  
 29.03.2022 г.

Председателю диссертационного  
совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО  
«Ставропольский государственный  
аграрный университет» доктору  
ветеринарных наук, профессору  
Оробец В.А.

Я, Беляев Николай Георгиевич, доктор биологических наук, профессор,  
профессор кафедры анатомии и физиологии Федерального государственного  
автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-  
Кавказский федеральный университет», 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 Данникова Сергея Петровича на тему  
«Морфофункциональные особенности крови и паренхиматозных органов  
нутрий в постнатальном онтогенезе», представленной на соискание ученой  
степени доктора 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, профессор,  
профессорка кафедры анатомии и физиологии  
ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский  
федеральный университет»



Н.Г. Беляев

