

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.

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специальност и (отрасли науки) в диссертацион ном совете
1	2	3	4	5	6	7
1.	Джандарова Тамара Исмаиловна, член диссертационного совета	1958 РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо- Кавказский федеральный университет», Министерство	Доктор биологических наук 03.00.13 - Физиология ДК № 020255 Решение Высшей аттестационно й комиссии от 09 января 2004 г.	доцент по кафедре анатомии, физиологии и гигиены человека ДЦ № 004313 Приказ Министерства образования РФ от 17 мая 2000 г. № 424-д	03.03.01 - Физиология (биологические науки)

			науки и высшего образования РФ, заведующая кафедрой анатомии и физиологии	№ 1д/39		
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.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Features of highly specific factors of endothelial dysfunction and indicators of the hemostatic system and lipid metabolism in rats under various experimental conditions / L. D. Tsaturian, E. O. Melikbekyan, T. I. Dzhandarova, L. O. Knyazhetskaya, V. A. Baturin, E. V. Shchetinin // Medical News of North Caucasus. – 2021. – Т. 16, № 2. – С. 199–202. 2. 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. 3. Milashechkina, E. A. Physical progress rates of special health group students diagnosed with cardiovascular system disorders versus their physical activity rates / E. A. Milashechkina, T. I. Dzhandarova // Theory and Practice of Physical Culture. – 2018. – № 4. – С. 6. 4. Мараховская, С. Ю. Показатели временного анализа сердечного ритма у мальчиков с вегетативной дистонией до и после лечения Магне-В6 / С. Ю. Мараховская, В. А. Батурин, Т. И. Джандарова // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2017. – Т. 12, № 1. – С. 94–96. 					

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)

1. Влияние дополнительных занятий оздоровительной физической культурой на адаптационные возможности студенток, имеющих заболевания суставов воспалительного характера / Е. А. Милашечкина, **Т. И. Джандарова**, О. В. Погорелова // Теория и практика физической культуры. – 2020. – № 1. – С. 63–65.

2. Милашечкина, Е. А. Функциональное состояние гипоталамо-гипофизарно-адренокортикальной и гипоталамо-гипофизарно-гонадной систем у девушек с вегетососудистой дистонией / Е. А. Милашечкина, **Т. И. Джандарова** // Человек. Спорт. Медицина. – 2020. – Т. 20, № 1. – С. 21–28.

3. Смирнова, И. В. Возрастные особенности суточной динамики уровня половых гормонов в слюне у девочек под влиянием интенсивных физических нагрузок / И. В. Смирнова, **Т. И. Джандарова** // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2018. – Т. 16, № S1. – С. 121–122.

4. Сьянов, А. Ю. Динамика содержания в крови кортикостероидов в течение беременности под влиянием гипервитаминоза D / А. Ю. Сьянов, **Т. И. Джандарова**, А. С. Речицкий // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2018. – Т. 16, № S1. – С. 125–126.

5. Шейкина, Н. В. Динамика уровня мозгового натрийуритического пептида в крови в процессе приема отвара плодов боярышника в периоды первой и второй зрелости онтогенеза / Н. В. Шейкина, **Т. И. Джандарова**, А. С. Речицкий // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2018. Т. 16. № S1. С. 140-141.

6. Кобзева, М. В. Возрастная динамика содержания прогестерона в крови у потомков крыс от матерей с гипопаратиреозом / М. В.

	<p>Кобзева, Т. И. Джандарова // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2018. – Т. 16, № S1. – С. 70.</p> <p>7. Костарнов, О. В. Возрастные особенности эндокринного статуса у мальчиков, занимающихся спортом / О. В. Костарнов, Т. И. Джандарова, М. Ш. Шахбанов // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2018. – Т. 16, № S1. – С. 75–76.</p> <p>8. Плотность кости при коррекции гипопаратиреоза препаратами кальция и магния / Е. А. Мельченко, Т. И. Джандарова, М. А. Дергунова, Д. А. Болотова, Р. Ю. Костин // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2018. – Т. 16, № S1. – С. 98.</p> <p>9. Милашечкина, Е. А. Адаптационные возможности организма студенток специальной медицинской группы, имеющих нарушения сердечно-сосудистой системы / Е. А. Милашечкина, Т. И. Джандарова, Е. А. Куницына // Человек. Спорт. Медицина. – 2018. – Т. 18, № 4. – С. 123–129.</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>87</p>
<p>г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях</p>	<p>1. Особенности адаптационной перестройки показателей сердечной деятельности у крыс под влиянием физических нагрузок / Т. И. Джандарова, Ю. С. Мазевская, А. А. Скотарева, Р. Д. Касумова, З. А. Галаева, Г. А. Жамхарян, А. В. Концевая // Материалы XXVI международной научно-практической конференции «Актуальные направления фундаментальных и прикладных исследований». – Morrisville, 2021. – С. 1–5.</p> <p>2. Суточная динамика содержания адреналина и норадреналина</p>

в миокарде желудочков у крыс под влиянием физических нагрузок при изменении условий среды / **Т. И. Джандарова**, Ю. С. Мазевская, А. А. Скотарева, В. Ф. Толоконникова, А. В. Абрамян, А. А. Вартанян // Материалы XXVI международной научно-практической конференции «Актуальные направления фундаментальных и прикладных исследований». – Morrisville, 2021. – С. 6–9.

3. Особенности суточной динамики содержания кортизола и электролитов в слюне у школьников, занимающихся спортом / **Т. И. Джандарова**, О. В. Костарнов, Я. А. Молчанова, Д. Р. Шакова, А. А. Макушева, Д. Ф. Аджимухамбетова, В. Н. Демиденко, В. И. Шаманов // Материалы Международной научно-практической конференции «Современное общество и наука: опыт, проблемы и перспективы развития». – Москва, 2020. – С. 169–173.

4. Суточная динамика содержания натрия, калия и альдостерона в крови у потомков крыс, получавших во время беременности Кальций-D3 Никомед / **Т. И. Джандарова**, А. Ю. Съянов, Е. А. Мельченко, А. Ю. Гришаева, Е. А. Карицкая, П. Д. Шелест // Материалы Международного научного форума «Наука и инновации - современные концепции». – 2020. – С. 177–181.

5. Динамика катехоламинов в слюне у детей с нарушением осанки до и после реабилитации / И. С. Карцев, Н. Э. Карцева, **Т. И. Джандарова**, М. А. Дергунова, Д. А. Болотова, Е. Р. Соловьева // Материалы XVIII Всероссийского симпозиума с международным участием «Эколого-физиологические проблемы адаптации». – Москва, – 2019. – С. 104–105.

6. Возрастные особенности электролитного баланса под влиянием отвара плодов боярышника / Н. В. Шейкина, О. И.

	Х. Глябичева // Материалы XVIII Всероссийского симпозиума с международным участием «Эколого-физиологические проблемы адаптации». – Москва, 2019. – С. 249–251.
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
 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, Джандарова Тамара Исмаиловна, доктор биологических наук, доцент, заведующая кафедрой 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

Согласна на автоматизированную обработку персональных данных.

Доктор биологических наук, доцент,
заведующий кафедрой анатомии и физиологии
ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский
федеральный университет»

Т.И. Джандарова



ЭТО СДЕЛАНО С УДОСТОВЕРЯЮ:

Уполномоченный сотрудник отдела по
делам с сотрудниками УКА

ГОРБАЧЕВА Д.С.

29.03.2022 г.