

Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова  
Научная библиотека  
Информационно-библиографический отдел

Беззаветное служение науке

Библиографический указатель научных трудов  
доктора биологических наук, профессора  
Абушиновой Надежды Норминовны

Элиста, 2025

## Содержание

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ.....	3
ДИССЕРТАЦИИ. МОНОГРАФИИ, ..... УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ	5
НАУЧНЫЕ СТАТЬИ ИЗ СБОРНИКОВ, ..... МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИЙ, ЖУРНАЛОВ	6
СТАТЬИ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ИЗ ИЗДАНИЙ,..... ИНДЕКСИРУЕМЫХ В ЗАРУБЕЖНОЙ БАЗЕ ДАННЫХ SCOPUS	15
Н. Н. АБУШИНОВА – РЕДАКТОР, НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ,..... РЕЦЕНЗЕНТ, ОППОНЕНТ	16
СТАТЬИ О ПРОФЕССОРЕ Н. Н. АБУШИНОВОЙ.....	18

## ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ



Библиографический указатель посвящен научной деятельности доктора биологических наук, профессора кафедры медицины и фармации Калмыцкого государственного университета им. Б. Б. Городовикова Надежды Норминовны Абушиновой. Имеет звания: «Почетный работник высшего профессионального образования РФ», «Заслуженный деятель науки РК». Награждена Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ (2007 г.), Почетной грамотой Калмыцкой республиканской организации Профсоюзов работников народного образования и науки РФ (2006 г.).

Научные интересы Абушиновой Н. Н. охватывают широкий круг вопросов восстановительной медицины, курортологии и физиотерапии. Она внесла весомый вклад в изучение вопросов лечебных минеральных вод Калмыкии, физико-химических свойств, их влияние на организм при различных заболеваниях. В 1985 г. состоялась защита диссертации Абушиновой Н. Н. на соискание ученой степени кандидата биологических наук по теме «Механизмы хронотропных реакций сердца на изменение температуры поступающей в него крови». Ученая степень доктора биологических наук присвоена за диссертационное исследование по теме «Медико-биологическое обоснование системы эффективного применения курортных факторов грязевого месторождения» в 2006 году в Москве.

Надежда Норминовна активно участвует в составлении учебных пособий, которые помогают студентам в самостоятельной работе, а также обобщить и закрепить знания, полученные на занятиях.

Под руководством профессора Надежды Норминовны Абушиновой дано научное обоснование бальнеологической ценности грязевого месторождения озеро «Большое Яшалтинское». Большинство научных работ Надежды Норминовны посвящено экспериментальному исследованию действия природных лечебных факторов озер Кумо-Манычской впадины на организм, изучению механизма их влияния при использовании и при лечении различных заболеваний.

Научную деятельность Н. Н. Абушинова успешно сочетает с учебно-организационной работой по подготовке высококвалифицированных специалистов : читает лекции по дисциплинам «Физиология», «Физиология человека и животных» на кафедре медицины и фармации КалмГУ.

Абушинова Н. Н. - автор более 150 научных статей по вопросам изучения бальнеологических ресурсов Калмыкии, их влияния на организм животных и человека. Её труды отличаются доступным изложением материала, интересными фактами.

В указатель «Беззаветное служение науке» включены труды доктора биологических наук, профессора кафедры медицины и фармации КалмГУ Надежды Норминовны Абушиновой : диссертации, монографии, научные статьи из сборников и периодических изданий.

Хронологический охват научных работ представлен с 1984 по 2024 гг. В указателе выделены следующие разделы: «Диссертации», «Монографии, учебные и методические пособия», «Научные статьи из сборников, материалов конференций, журналов», «Статьи на иностранном языке, в том числе из изданий, индексируемых в зарубежной базе данных Scopus». Раздел «Н. Н. Абушинова – редактор, научный руководитель, рецензент, оппонент» включает издания, научные работы, выполненные под руководством, или при участии профессора Н. Н. Абушиновой. Раздел «Статьи о профессоре Н. Н. Абушиновой» представлен публикациями о жизни и научной деятельности.

При составлении указателя были просмотрены книжные фонды НБ КалмГУ, электронный каталог научной библиотеки КалмГУ, научные периодические издания

(печатные и электронные), базы данных российских электронных библиотек: НЭБ eLibrary.ru (<https://www.elibrary.ru>), электронная библиотека диссертаций РГБ (<https://search.rsl.ru>), КиберЛенинка (<https://www.cvberleninka.ru>), международная база данных Scopus (<https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri>).

Расположение материала внутри разделов – хронологическое, в алфавите заглавий произведений. Библиографическое описание документов выполнено в соответствии с ГОСТ. 7.1.100-2018.

Информационно-библиографический отдел  
НБ КалмГУ

## **Научные труды Абушиновой Надежды Норминовны**

### **Диссертации**

1. Механизмы хронотропных реакций сердца на изменение температуры поступающей в него крови : специальность 03.00.13 «Физиология человека и животных» : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Абушинова Надежда Норминовна; [Место защиты: Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова]. – Москва, 1985. – 193 с. – URL : <https://search.rsl.ru/ru/record/01003434141> – Текст : электронный. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.
2. Медико-биологическое обоснование системы эффективного применения курортных факторов грязевого месторождения : специальность 14.00.51 «Восстановительная медицина, лечебная физкультура, спортивная медицина, курортология и физиотерапия» : диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук / Абушинова Надежда Норминовна; [Место защиты: Российский научный центр восстановительной медицины и курортологии]. – Москва, 2006. – 255 с. – URL : <https://search.rsl.ru/ru/record/01003012621> – Текст : электронный. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

### **Монографии, учебные и методические пособия**

3. Медико-биологическое обоснование системы эффективного применения курортных факторов грязевого месторождения «Озеро Большое Яшалтинское» Республики Калмыкия : монография / Н. Н. Абушинова ; Федеральное агентство по образованию, КГУ. – Элиста : Джангар, 2007. – 191 с. – ISBN 978-5-94587-223-3.
4. Здоровьесберегающие технологии и профилактика ВИЧ/СПИД и наркомании в образовательной среде : учебное пособие / К. И. Настинова, Н. Н. Абушинова. – Элиста : Джангар, 2009. – 152 с.
5. Физиология : учебное пособие для студентов специальности и направления подготовки «Биология», квалификация бакалавр / Н. Н. Абушинова, Т. В. Волошина, Д. Б. Дорджиева [и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2013. – 50 с.
6. Физиология кровообращения и системы крови : учебное пособие / сост. Н. Н. Абушинова, И. Ю. Сергеев, А. Е. Гайдуков [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации), КалмГУ им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2018. – 151 с.
7. Глипролиновые пептиды и их участие в регуляции гомеостаза слизистой оболочки желудка : учебное пособие / С. Е. Бадмаева, К. Е. Бадмаева, Н. Н. Абушинова ; рец.: О. П. Балезина, А. В. Котельников ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, КалмГУ им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. – 72 с.
8. Методические материалы к проведению учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (фармацевтической и

пропедевтической) : для студентов очной формы обучения специальности 33.05.01 «Фармация» / сост.: С. Е. Бадмаева, Л. В. Усунцынова, Н. Н. Абушинова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. – 36 с.

### **Научные статьи из сборников, материалов конференций, журналов 1990-2024**

9. К вопросу о равнозначности хронотропного ответа сердца / Г. Е. Самонина, Н. Н. Абушинова // Труды VI научно - практической конференции молодых ученых и специалистов. / [редкол.: А. Н. Арылов и др. ; отв. ред. Б. С. Убушаев] ; Калмыцкий обком ВЛКСМ, Калмыцкий НИИИФЭ, КГУ. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 1990. – С. 195-198.

10. Роль парасимпатической нервной системы в организации хронотропных реакций сердца в условиях искусственной гипоксии / Н. Н. Абушинова, М. М. Бадмаев // Труды VI научно - практической конференции молодых ученых и специалистов / [редкол.: А. Н. Арылов и др. ; отв. ред. Б. С. Убушаев] ; Калмыцкий обком ВЛКСМ, Калмыцкий НИИИФЭ, КГУ. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 1990. – С. 193-195.

11. Влияние вытяжки из рогов сайги на этаноловое язвообразование у крыс и мышей / Н. Н. Абушинова, Г. Е. Самонина, Г. Н. Копылова // Морфо-физиологические закономерности и механизмы адаптации организмов : сборник научных трудов / [редкол.: Д. Б. Дорджиева (отв. ред.) и др.] ; Государственный комитет РФ по высшему образованию. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 1995. – С. 44-49.

12. Морфологические изменения вегетативных нейронов кишечного сплетения белых крыс на введение вытяжки из рогов сайгака / Л. Б. Малунова, С. С. Цуцулаева, Н. Н. Абушинова, О. Е. Романов // Морфо-физиологические закономерности и механизмы адаптации организмов : сборник научных трудов / [редкол.: Д. Б. Дорджиева (отв. ред.) и др.] ; Государственный комитет РФ по высшему образованию. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 1995. – С. 39-44.

13. Новое свойство препарата сайтарина - вытяжка из рогов сайги: противоязвенные эффекты на разных моделях язвообразования / Г. Е. Самонина, З. В. Бакаева, Н. Н. Абушинова [и др.] // Вестник Московского университета. Сер. 16, Биология : журнал. – 1999. – № 4. – С. 11-15.

14. Реакция структур кишечного эпителия белых крыс с ожоговой язвой желудка на введение сайтарина / Л. Б. Малунова, Н. А. Очирова, Н. Н. Абушинова // Экосистемы Прикаспия - XXI века : материалы Международной научной конференции / [редкол.: Г. М. Борликов (гл. ред.) и др.] – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 1999. – Ч. 2. – С. 25-28.

### **2000-2005**

15. Некоторые дикорастущие лекарственные растения Северо-Западного Прикаспия / Л. Е. Кокшунова, С. Б. Ворожейкин, Н. Н. Абушинова // Проблемы природопользования и сохранения биоразнообразия в условиях опустынивания : материалы Межрегиональной научно-практической конференции (Волгоград, 18-20 сент. 2000 г.) / [редкол.: К. Н. Кулик (гл. ред.) и др.]. – Волгоград, 2000. – С. 47-49.

16. Влияние пелоидотерапии и рапы на повреждение слизистой оболочки желудка разного генеза у белых крыс / Н. Н. Абушинова, Г. Е. Самонина, З. В. Бакаева, А. А.

Гусева // Физиологические науки - клинической гастроэнтерологии : материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Ессентуки, 2001. – С. 3-4.

17. Лечебное применение рапы Большого Яшалтинского озера Республики Калмыкия / Н. Н. Абушинова, А. Б. Шунгаева, Г. Е. Самонина // Эколого-географический вестник Юга России : журнал. – 2001. – № 3-4. – С. 156-158.

18. Протекторное действие рапы и аппликации грязи озера Маныч на состояние слизистой оболочки желудка в разных моделях язвообразования у белых крыс / Н. Н. Абушинова, А. А. Гусева // XVIII съезд физиологического общества им. И. П. Павлова : тезисы докладов. – Казань ; Москва, 2001. – С. 292-293.

19. Бальнеотерапевтические свойства грязевого месторождения «Большое Яшалтинское озеро» Республики Калмыкия / Н. Н. Абушинова // Социально-экономические преобразования в Прикаспийском регионе : поиск оптимальной модели устойчивого развития : материалы Международной научно-практической конференции [редкол.: Г. М. Борликов (отв. ред.) и др.] ; Министерство образования Российской Федерации, Министерство образования и науки Республики Калмыкия, КГУ. – Элиста : Джангар, 2002. – С. 68-71.

20. Исследование протекторного действия рапы на степень ulcerogenesis слизистой оболочки желудка у белых крыс / Н. Н. Абушинова, Г. Е. Самонина, С. Е. Бадмаева, Г. Н. Копылова // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга : журнал. – 2002. – № 2-3. – С. 18.

21. Влияние Яшалтинской лечебной грязи на состояние нервных волокон / Н. Н. Абушинова, Н. Ю. Герасименко, С. Е. Бадмаева [и др.] // Новые биотехнологические и телемедицинские технологии 21 века для диагностики и лечения заболеваний человека : материалы III междисциплинарной конференции. – Петрозаводск, 2004. – С. 19.

22. Противоязвенный эффект водорастворимой фракции, экстрагированной из пелоидов грязевого месторождения оз. «Большое Яшалтинское» / Н. Н. Абушинова, А. В. Одгаева // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга : журнал. – 2004. – № 2-3. – С. М2.

23. Влияние глипролинов на стрессогенные нарушения поведения крыс / С. Е. Бадмаева, Г. Н. Копылова, Н. Н. Абушинова [и др.] // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. – 2005. – Т. 91, № 5 – С. 543-550.

24. Исследование нейротрофических эффектов Яшалтинской грязи на экспериментальной модели денервационно-реиннервационного синдрома мышц голени мыши / Н. Н. Абушинова, Н. Ю. Герасименко, С. Е. Бадмаева [и др.] // Патологическая физиология и экспериментальная терапия : научно-практический журнал. – 2005. – № 1. – С. 25-26.

25. Оценка лечебных свойств рапы и грязей Большого Яшалтинского озера Республики Калмыкия / Н. Н. Абушинова, В. К. Фролков // Научная мысль Кавказа : научный и общественно-теоретический журнал. – 2005. – Спецвыпуск. – С. 104-108.

26. Перспективы курортного освоения Республики Калмыкия / Н. Н. Абушинова, В. К. Фролков, Г. Е. Самонина, Г. Н. Копылова // Вопросы курортологии физиотерапии и лечебной физической культуры : научно-практический журнал. – 2005. – № 5. – С. 33-36.

27. Протекторные (профилактические) эффекты интраназального введения глипролинов (PRO-GLY-PRO, GLY-PRO, PRO-GLY) в отношении стрессогенных нарушений поведения крыс / С. Е. Бадмаев, Г. Н. Копылова, Н. Н. Абушинова [и др.]. – Текст : электронный // Вестник Московского университета. Сер. 16. Биология : научный журнал. – 2005. – № 4. – С. 3-7. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/protectorskiye-effekty-intranazalnogo-vvedeniya-gliprolinov-pro-gly-pro-gly-pro-gly-v-otnoshenii-stressogennyh/viewer> (дата обращения 24.06.2025). – Режим доступа: свободный.

28. Состояние микроциркуляторного русла слизистой оболочки желудка у белых крыс при воздействии экстракта органических веществ из пелоидов «Большого Яшалтинского» озера / В. Г. Леляев, Т. С. Павлов, Н. Н. Абушинова [и др.] // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга : журнал. – 2005. – № 1-2. – С. М75.

#### 2006-2010

29. Изменение активированной норадреналином сократительной активности лимфатических сосудов на фоне пелоидотерапии / Н. Н. Абушинова, С. Е. Бадмаева, А. Д. Сангаджиева, Л. Ц. Санджиева // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов : материалы V Международной научно-практической конференции (Элиста, 7-8 дек. 2006 г.) / [редкол.: Г. М. Борликов (гл. ред.) и др.] ; Ассоциация университетов Прикаспийских государств, КГУ. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2006. – С. 141-142.

30. Протекторный эффект экстракта органических веществ из пелоидов на степень проявления «стрессорных» язв на слизистой оболочке желудка белых крыс / Н. Н. Абушинова, К. Е. Бадмаева, А. Д. Сангаджиева [и др.] // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов : материалы V Международной заочной конференции (Элиста, 7-8 дек. 2006 г.) / [редкол.: Г. М. Борликов (гл. ред.) и др.] ; Ассоциация университетов Прикаспийских государств, КГУ. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2006. – С. 142-143.

31. Экология и геологическая история формирования лечебных грязей озер Кумо-Манычской впадины, перспективы их использования / Н. Н. Абушинова, В. А. Лазарева, В. И. Бамбеева, [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология : научный журнал. – 2006. – № 4. – С. 360-364.

32. Рекреационный потенциал Республики Калмыкия / Н. Н. Абушинова, В. К. Фролков // Вестник Калмыцкого университета : научный журнал. – 2007. – № 3. – С. 6-13.

33. Влияние популяции жабронога *Artemia salina* L. на биологическую очистку воды и формирование лечебных грязей в озере Большое Яшалтинское / В. И. Бамбеева, Н. Н. Абушинова // Водные ресурсы и водопользование в бассейнах рек Западного Каспия : перспективы использования, решение проблемы дефицита, мониторинг, предотвращение негативного воздействия : материалы Всероссийской научно-практической конференции / [редкол.: Г. С. Курбанчиев и др.] ; Западно-Каспийское бассейновое водное управление [и др.]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2008. – С. 250-254.

34. Противовоспалительный эффект пелоидов и рапы грязевого месторождения озеро «Большое Яшалтинское» / Н. Н. Абушинова, В. Г. Леляев, О. Н. Шарапова [и др.] // Механизмы функционирования висцеральных систем : тезисы докладов VII Всероссийской конференции с международным участием, посвященная 160-летию со дня рождения И. П. Павлова / редкол.: А. Д. Ноздрачев, Е. Л. Поляков (отв. ред.). – Санкт-Петербург : Институт физиологии им. И. П. Павлова РАН, 2009. – С. 18-19.

35. Противострессорный эффект пелоидов грязевого месторождения Республики Калмыкия / Н. Н. Абушинова, Л. Ц. Санджиева, О. Н. Шарапова, В. Б. Багаева // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов : материалы VI Международной научно-практической конференции / [редкол.: Г. М. Борликов (гл. ред.) и др.] ; Ассоциация университетов Прикаспийских государств, КГУ. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2009. – С. 81-83.

36. Состояние популяции *Artemia Salina* в озере «Большое Яшалтинское» / В. И. Бамбеева, Н. Н. Абушинова, Н. А. Заренков // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов : материалы VI Международной научно-практической конференции / [редкол.: Г. М. Борликов (гл. ред.) и др.] ; Ассоциация университетов Прикаспийских государств, КГУ. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2009. – С. 60-65.

37. Состояние рекреационного потенциала Республики Калмыкия / Н. Н. Абушинова, О. Н. Шарапова // К единству России: аспекты регионального и национального взаимодействия : материалы Международной научной конференции / [отв. ред. А. Н. Овшинов ; предисл. А. Н. Овшинов и др.] ; Народный Хурал (Парламент) Республики Калмыкия, Министерство образования, культуры и науки Республики Калмыкия, Институт региональных проблем Российской государственности на Северном Кавказе, Пятигорский государственный технологический университет, Калмыцкий технологический институт (филиал) ПГТУ. – Элиста : Джангар, 2009. – С. 507-515.

38. Исследование протекторной противоязвенной активности минеральной воды месторождения Хар-Булг на экспериментальное стрессорное и этаноловое язвообразование у крыс / К. Е. Бадмаева, С. Е. Эдеева, Н. Н. Абушинова [и др.] // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов : материалы VII заочной Международной научно-практической конференции / [редкол.: Г. М. Борликов (гл. ред.) и др.] ; Ассоциация университетов Прикаспийских государств, КГУ. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2010. – С. 95-99.

39. Перспективы бальнеологического освоения Республики Калмыкия / Н. Н. Абушинова, И. Г. Доржиева, О. Н. Шарапова // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов : материалы VII заочной Международной научно-практической конференции / [редкол.: Г. М. Борликов (гл. ред.) и др.] ; Ассоциация университетов Прикаспийских государств, КГУ. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2010. – С. 105-107.

#### 2011-2015

40. Антиульцерогенная активность минеральной воды месторождения Хар-Булг / Н. Н. Абушинова, С. Е. Эдеева, К. Е. Бадмаева [и др.] // Свободные радикалы, антиоксиданты и старение : материалы II Международной конференции. – Астрахань, 2011. – С. 171-175.

41. Влияние биологически активных веществ экстракта *Parmelia vagans* на степень ульцерогенеза у белых крыс / Н. Н. Абушинова, К. Е. Бадмаева, С. Е. Эдеева. – Текст : электронный // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга : журнал. – 2011. – № 2-3. – С. М3. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_29735886\\_15556008.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_29735886_15556008.pdf) (дата обращения 24.06.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

42. Влияние биологически активных веществ лишайника *Parmelia vagans* на гомеостаз слизистой оболочки желудка белых крыс / Н. Н. Абушинова, К. Е. Бадмаева, С. Е. Бадмаева, А. А. Эльбикова // Адаптационные стратегии живых систем : тезисы докладов

междисциплинарной научной конференции (Киев, 11–16 июня 2012 г.). – Киев, 2012. – С. 75-76.

43. Динамика нейтрофилов в периферической крови белых крыс при моделировании воспалительных процессов / А. А. Эльбикова, С. Е. Эдеева, Н. Н. Абушинова, В. Б. Богаева // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов : материалы VIII Международной научно-практической конференции / [редкол.: Б. К. Салаев (гл. ред.) и др.] ; Ассоциация университетов Прикаспийских государств, КГУ.– Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2012. – С. 119-123.

44. Исследование состояния уровня здоровья студентов Калмыцкого госуниверситета на основе морфофункциональных показателей / Н. В. Сосаева, Б. С.-Г. Сангаджиев, Н. Н. Абушинова // Сборник материалов I Республиканского Фестиваля науки / [редкол.: Б. К. Салаев (гл. ред.) и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, КГУ. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2012. – С. 56-57.

45. Противоязвенный эффект Хар-Булукской минеральной воды / Н. Н. Абушинова, С. Е. Эдеева, К. Е. Бадмаева [и др.]. – Текст : электронный // Естественные науки : журнал. – 2012. – № 1. – С. 164-168. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_17716053\\_63536050.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_17716053_63536050.pdf) (дата обращения 24.06.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

46. Влияние минеральной воды месторождения Хар-Булук на систему гемостаза и экспериментальный улцерогенез у животных / Н. Н. Абушинова, С. Е. Бадмаева, К. Е. Бадмаева, А. А. Эльбикова // XXII съезд Физиологического общества имени И. П. Павлова : сборник тезисов. – Волгоград, 2013.

47. Исследование влияние минеральной воды месторождения Хар-Булук на динамику нейтрофилов крови белых крыс и язвообразование на фоне экспериментального стресса / Н. Н. Абушинова, С. Е. Бадмаева, К. Е. Бадмаева, А. А. Эльбикова. – Текст : электронный // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга : журнал. – 2013. – № 2. – С. М2. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_29983784\\_91514108.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_29983784_91514108.pdf) (дата обращения 24.06.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

48. Исследование минеральной воды месторождения Хар-Булук на динамику нейтрофилов крови в экспериментальных повреждениях у белых крыс / Н. Н. Абушинова, К. Е. Бадмаева, С. Е. Бадмаева, А. А. Эльбикова // Ломоносов-2013 : материалы Международного научного форума. – Москва, 2013.

49. Влияние минеральных вод Ремонтненского и Хар-Булукского месторождений на состояние слизистой оболочки желудка при ацетатном улцерогенезе у крыс / Н. Н. Абушинова, С. Е. Бадмаева, А. А. Эльбикова, К. Е. Бадмаева. – Текст : электронный // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология : научный журнал. – 2014. – № 2 (102). – С. 83. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-mineralnyh-vod-remontnenskogo-i-har-bulukskogo-mestorozhdeniy-na-sostoyanie-slizistoy-obolochki-zheludka-pri-atsetatnom/viewer> (дата обращения 24.06.2025). – Режим доступа: свободный.

50. Влияние минеральных вод Ремонтненского и Хар-Булукского месторождений на структурно-функциональное состояние слизистой оболочки желудка при экспериментальном улцерогенезе у крыс / Н. Н. Абушинова, С. Е. Бадмаева, А. А.

Эльбикова, К. Е. Бадмаева. – Текст : электронный // Естественные науки : научный журнал. – 2014. – № 3. – С. 45-49. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_21694656\\_38330666.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_21694656_38330666.pdf) (дата обращения 24.06.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

51. Терапевтическое действие Хар-Булуцкой и Ремонтненской минеральных вод на состояние язвенного дефекта при моделировании «ацетатных язв» у белых крыс / Н. Н. Абушинова, С. Е. Бадмаева, А. А. Эльбикова, К. Е. Бадмаева. – Текст : электронный // Естественные науки : научный журнал. – 2014. – № 4. – С. 36-40. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_22020410\\_45258920.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_22020410_45258920.pdf) (дата обращения 24.06.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

52. Антиульцерогенные свойства минеральной воды месторождений «Хар- Булук» / А. Б. Зараева, С. Е. Бадмаева, И. А. Надвидова, Н. Н. Абушинова // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов : материалы IX Международной научно-практической конференции. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2015. – С. 63-66.

53. База данных «Водные скважины, колодцы и родники в Калмыкии» / А. А. Эльбикова, Н. Н. Абушинова, М. М. Сангаджиев // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы его рационального использования : материалы Региональной студенческой научно-практической конференции. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2015. – С. 76-78.

54. Влияние хронического потребления этанола на вазомоторные реакции мелких артерий разных органов у крыс / Г. С. Болеева, О. Н. Шарапов, Н. Н. Абушинова [и др.]. – Текст : электронный // Естественные науки : научный журнал. – 2015. – № 1 (50). – С. 42-50. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_23273917\\_95059945.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_23273917_95059945.pdf) (дата обращения 24.06.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

55. Влияние этанола на сократительные свойства стенки базилярной артерии крыс / О. Н. Шарапова, Г. С. Някяшева, Г. С. Болеева, Н. Н. Абушинова // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов : материалы IX Международной научно-практической конференции. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2015. – С. 71-74.

56. Исследование методом ВЭЖХ химического состава жирных кислот лишайника *Parmelia vagans* (NYL.) / Н. Н. Абушинова, О. Е. Романов, К. Е. Бадмаева [и др.] // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов : материалы IX Международной научно-практической конференции / [редкол.: Б. К. Салаев (гл. ред.) и др.] ; Ассоциация университетов Прикаспийских государств, КГУ. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2015. – С. 74-78.

57. Исследование противоязвенной активности экстракта *Parmelia vagans* на этаноловой модели язвообразования у крыс / Э. Э. Убушаева, Ц. В. Ангилова, Н. Н. Абушинова // Сборник научных трудов студентов. – Элиста : Джангар, 2015. – С. 513-515.

58. К вопросу о биологической активности некоторых веществ, выделенных из лишайников / К. Е. Бадмаева, С. Е. Бадмаева, Э. Э. Убушаева, А. А. Жантлес, Н. Н. Абушинова // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов : материалы IX Международной научно-

практической конференции / [редкол.: Б. К. Салаев (гл. ред.) и др.] ; Ассоциация университетов Прикаспийских государств, КГУ. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2015. – С. 49-52.

59. Перспективы использования питьевой минеральной воды Кетченеровского месторождения (скважина 249/157) в качестве средства первичной профилактики заболеваний / Н. Н. Абушинова, С. Е. Бадмаева, М. М. Сангаджиев, А. А. Эльбикова. – Текст : электронный // Естественные науки : научный журнал. – 2015. – № 2 (51). – С. 47-51. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_23640930\\_53321511.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_23640930_53321511.pdf) (дата обращения 24.06.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

#### 2016-2020

60. Бутилирование лечебной минеральной воды Кетченеровского месторождения / Г. М. Эдлыева, С. Е. Бадмаева, Н. Н. Абушинова // Наука и молодежь : материалы Межрегиональной молодежной научно-технической конференции / [редкол. Б. К. Салаев (отв. ред.) и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Калмыцкий государственный университет, Клуб «Умник» Республики Калмыкия. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2016. – С. 125-127.

61. Исследование химического состава лишайника / Э. Э. Убушаева, Н. Н. Абушинова, С. Е. Бадмаева. – Текст : электронный // Инновационная Калмыкия : журнал. – 2016. – № 1. – С. 7. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_29809560\\_41005837.html](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_29809560_41005837.html) (дата обращения 24.06.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

62. Биология щетинника зеленого (*Setaria viridis*) и условия его произрастания в Республике Калмыкия / С. Е. Бадмаева, Б. Ю. Мукабенова, Н. Н. Абушинова // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов : материалы X научно-практической конференции с Международным участием / [редкол. Б. К. Салаев (гл. ред.) и др.] ; Ассоциация университетов Прикаспийских государств, КалмГУ им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та , 2018. – С. 109-112.

63. Влияние Ремонтненской минеральной воды на гомеостаз слизистой оболочки желудка крыс при моделировании ацетатного ульцерогенеза / А. А. Умкеева, Н. Н. Абушинова, К. Е. Бадмаева // Актуальные исследования висцеральных систем в биологии и медицине : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции (Астрахань, 11–12 дек. 2018 г.). – Астрахань: Астраханский государственный университет, Издательский дом «Астраханский университет», 2018. – С. 80-82.

64. Влияние Ремонтненской минеральной воды на гомеостаз слизистой оболочки желудка крыс при моделировании ацетатного ульцерогенеза / А. А. Умкеева, Н. Н. Абушинова. – Текст : электронный // Естественные науки : научный журнал. – 2018. – № 1 (62). – С. 66-71. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_36293453\\_85299966.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_36293453_85299966.pdf) (дата обращения 24.06.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

65. Исследование протекторных эффектов минеральной фракции пелоидов озера «Большое Яшалтинское» на стрессорной модели язвообразования и модели перевязки пилоруса у белых крыс / К. Е. Бадмаева, Н. Н. Абушинова // Актуальные исследования висцеральных систем в биологии и медицине : материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Астрахань, 2018. – С. 16-17.

66. Механизмы влияния этанола на нервную регуляцию сердечно-сосудистой системы у крыс / О. С. Тарасова, О. Н. Шарапова, Н. Н. Абушинова [и др.] // Актуальные исследования висцеральных систем в биологии и медицине : материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Астрахань, 2018. – С. 75-76.

67. Хроматографический анализ биологически-активных соединений щетинник зеленый (*Setaria viridis*) / Б. Ю. Мукабенова, О. Е. Романов, С. Е. Бадмаева, Н. Н. Абушинова // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов : материалы X научно-практической конференции с Международным участием / [редкол. Б. К. Салаев (гл. ред.) и др.] ; Ассоциация университетов Прикаспийских государств, КалмГУ им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2018. – С. 112-117.

68. Противовоспалительные эффекты илово-сульфидных пелоидов на экспериментальной модели адьювантного артрита у крыс / К. Е. Бадмаева, Н. Н. Абушинова, Д. Л. Теплый. – Текст : электронный // Медицинский вестник Северного Кавказа : научно-практический журнал. – 2019. – Т. 14, № 1-2. – С. 152-156. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_37499307\\_31329629.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37499307_31329629.pdf) (дата обращения 24.06.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

69. Противоязвенные эффекты минеральной фракции илово-сульфидных пелоидов оз. Большое Яшалтинское при экспериментальном улцерогенезе у крыс / К. Е. Бадмаева, Д. Л. Теплый, С. Е. Бадмаева, Н. Н. Абушинова. – Текст : электронный // Журнал медико-биологических исследований. – 2019. – Т. 7, № 2. – С. 131-139. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/protivoyazvennye-effekty-mineralnoy-fraktsii-ilovo-sulfidnyh-peloidov-oz-bolshoe-yashaltinskoe-pri-eksperimentalnom-ultserogeneze-u/viewer> (дата обращения 24.06.2025). – Режим доступа: свободный.

70. Состояние некоторых антиоксидантных систем сыворотки крови животных в эксперименте при воздействии минеральной фракции пелоидов оз. «Большое Яшалтинское» / К. Е. Бадмаева, Н. Н. Абушинова, Д. И. Мацакова. – Текст : электронный // Актуальные исследования висцеральных систем в биологии и медицине : материалы II Всероссийской научно-практической конференции. – Астрахань : Издательский дом «Астраханский университет», 2020. – С. 13-14. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_44345456\\_52983682.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44345456_52983682.pdf) (дата обращения 24.06.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

#### 2021-2024

71. Влияние хронического потребления этанола на характер сократительного ответа мелких артерий разных органов у крыс / Г. С. Болеева, О. Н. Шарапова, Н. Н. Абушинова [и др.] // Актуальные вопросы естественных наук в современном научном знании : материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения д. б. н., проф. Л. Х. Сангаджиевой, Году науки и технологий (Элиста, 28-29 мая 2021 г.) / редкол.: Л. Х. Сангаджиева [и др.]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2021. – С. 161-163.

72. Интенсивность перекисного окисления липидов в крови и тканях животных при пелоидотерапии / К. Е. Бадмаева, Н. Н. Абушинова, Д. В. Аленикова. – Текст : электронный // Свободные радикалы, антиоксиданты и старение : сборник материалов IV Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 90-летию юбилею Заслуженного работника высшей школы РФ, доктора биологических наук, профессора Д. Л. Теплового (Астрахань, 11–12 нояб. 2021 г.). – Астрахань : Издательский дом «Астраханский университет», 2021. – С. 21-24. – URL :

[https://elibrary.ru/download/elibrary\\_47182098\\_98616769.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_47182098_98616769.pdf) (дата обращения 25.06.2025).

- Режим доступа: для авторизир. пользователей.

73. Особенности физико-химического состава озера Большое Яшалтинское / Л. Х. Сангаджиева, А. В. Манжикова, Н. Н. Абушинова [и др.]. – Текст : электронный // Устойчивое развитие территорий: теория и практика : материалы II Международной научно-практической конференции (Сибай, 18-21 нояб. 2021 г.) / [редкол.: И. С. Хамитов и др.]. – Сибай : Сибайский информационный центр – филиал ГУП РБ Издательский дом «Республика Башкортостан», 2021. – С. 207-213. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_47492273\\_25089394.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_47492273_25089394.pdf) (дата обращения 25.06.2025). - Режим доступа: для авторизир. пользователей.

74. Антиоксидантные свойства Хар-Булукской минеральной воды при моделировании ацетатного уцльцерогенеза у крыс / С. Е. Бадмаева, Н. Н. Абушинова, Г. М. Эдлеева, Б. В. Бальджирова // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов : материалы XI заочной научно-практической конференции с международным участием (Элиста, апрель-май 2022 г.) / редкол. : Б. К. Салаев (гл. ред.), Н. Н. Абушинова, Н. М. Бакташева ; Ассоциация университетов Прикаспийских государств, Калмыцкий государственный университет. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2022. – С. 61-64.

75. Исследование нейротрофических эффектов пелоидов озера «Большое Яшалтинское» на модели денервационно-реиннервационного синдрома / К. Е. Бадмаева, Н. Н. Абушинова, Б. В. Бальджирова. – Текст : электронный // Актуальные исследования висцеральных систем в биологии и медицине : сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Астрахань, 10–11 нояб. 2022 г.) / сост.: Д. Л. Теплый, Е. И. Кондратенко, Е. В. Курьянова, А. В. Трясуче. – Астрахань : Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева, 2022. – С. 17-18. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_50371440\\_53063332.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_50371440_53063332.pdf) (дата обращения 25.06.2025). - Режим доступа: для авторизир. пользователей.

76. Микробиологические исследования пелоидов и рапы грязевого месторождения «Озеро Большое Яшалтинское» / Н. Н. Абушинова, Е. Д. Босхомджиева, С. Е. Бадмаева. – Текст : электронный // Актуальные вопросы естественных наук в современном научном знании : материалы II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 80-летию со дня рождения доктора географических наук, профессора Валентины Александровны Банановой (Элиста, 10-11 нояб. 2022 г. ) / [редкол. : В. Г. Лазарева, Е. Ч. Аюшева, Ж.В. Савранская и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет имени Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2022. – С. 127-129. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_50219822\\_17647530.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_50219822_17647530.pdf) (дата обращения 25.06.2025). - Режим доступа: для авторизир. пользователей.

77. Микробиота гипергалинного водоема Республики Калмыкия / Н. Н. Абушинова, С. Е. Бадмаева // Экология и геохимическая деятельность микроорганизмов экстремальных местообитаний : материалы III Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 80-летию д.б.н., проф. Б. Б. Намсараева, 100-летию Республики Бурятия, 300-летию Российской академии наук (Улан-Удэ - Байкальск, 3-7 июля 2023 г.) / отв. ред. Д. Д. Бархутова, О. П. Дагурова, Т. Г. Банзаракцаева. – Новосибирск : СО РАН, 2023. – С. 6-7.

78. Микроэлементы в компонентах агроландшафтов Республики Калмыкия / Л. Х.

Сангаджиева, О. С. Сангаджиева, Н. Н. Абушинова [и др.]. – Текст : электронный // Тенденции и перспективы развития естественно-научных исследований в современных условиях : материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию юбилею естественно-географического факультета (Карачаевск, 15 дек. 2023 г.). – Карачаевск : Карачаево-Черкесский государственный университет им. У.Д. Алиева, 2023. – С. 170-173. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_59932293\\_51273934.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_59932293_51273934.pdf) (дата обращения 25.06.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

79. Влияние бальнеофакторов на некоторые поведенческие аспекты у белых крыс в эксперименте / Н. Н. Абушинова, С. А. Мерчиева, Э. Б. Бурлыкова, Л. Х. Сангаджиева. – Текст : электронный // Нейронаука для медицины и психологии : материалы XX Международного междисциплинарного конгресса (Судак, 30 мая–10 июня 2024 г.). – Москва : ООО «МАКС Пресс», 2024. – С. 35-36. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_68595865\\_12251870.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_68595865_12251870.pdf) (дата обращения 25.06.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

**Статьи на иностранном языке, в том числе из изданий,  
индексируемых в зарубежной базе данных Scopus**

80. Role of the temperature factor in determining the nature of the chronotropic response of the heart of cats in the simulation of increased venous inflow / N. N. Abushinova, G. E. Samonina, N. M. Chernysheva. – Текст : электронный // Nauchnye doklady vysshei shkoly. Biologicheskie nauki. – 1984. – Issue 11. – Pages 52-54. – URL : <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-0021726210&origin=resultslist&sort=plf-f&src>

81. Role of the hypothalamus in the reflex regulation of cardiac activity / G. E. Samonina, N. N. Abushinova, L. P. Iashina. – Текст : электронный // Nauchnye doklady vysshei shkoly. Biologicheskie nauki. – 1985. – Issue 3. – Pages 56-60. – URL : <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-0021983277&origin=resultslist&sort=plf-f&src>

82. The mechanism of 'warm' tachycardia and 'cold' bradycardia in cats / G. E. Samonina, N. N. Abushinova. – Текст : электронный // Fiziologicheskii Zhurnal SSSR Imeni I.M. Sechenova. – 1988. – Volume 74, Issue 5. – Pages 714-718. – URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-0023918213&origin=resultslist&sort=plf-f&src>

83. Effect of mud applications on acetate-induced ulcer in albino rats / N. N. Abushinova, G. E. Samonina, L. P. Iashina, Z. V. Bakaeva, A. A. Guseva. – Текст : электронный // Voprosy kurortologii, fizioterapii, i lechebnoi fizicheskoi kultury. – 2001. – Issue 3. – Pages 27-28. – URL : <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-0035349528&origin=resultslist&sort=plf-f&src>.

84. Balneologic evaluation of natural brine and mud from the Large Iashaltinskaya lake in the Kalmykia Republic / N. N. Abushinova, G. E. Samonina, S. E. Badmaeva, Z. V. Bakaeva, A. B. Shungaeva. – Текст : электронный // Voprosy kurortologii, fizioterapii, i lechebnoi fizicheskoi kultury. – 2002. – Issue 3. – Pages 38-40. – URL : <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-0036582239&origin=resultslist&sort=plf-f&src>

85. Study of neurotrophic effects of Yashaltin mud in experimental model of denervation-reinnervation syndrome of shank muscles in mice / N. N. Abushinova, N. I. Gerasimenko, S. E.

Badmaeva, O. P. Balezina, V. I. Lapteva. – Текст : электронный // Patologicheskaia fiziologiia i eksperimental'naia terapiia. – 2005. – Issue 5. – Pages 25-27. – URL : <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-19444378673&origin=resultslist&sort=plf-f&src>

86. The effect of glyprolines on stressogenic disorders in the rat behavior / S. E. Badmaeva, G. N. Kopylova, N. N. Abushinova, G. E. Samonina, B. A. Umarova. – Текст : электронный // Rossiiskii fiziologicheskii zhurnal imeni I.M. Sechenova / Rossiiskaia akademiia nauk. – 2005. – Volume 91, Issue 5. – Pages 543-550. – URL : <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-24944556459&origin=resultslist&sort=plf-f&src>

87. The protective effect of Ketchenerovskaya mineral water (Republik of Kalmykia) on ethanol ulcer-induced albino rats / N. N. Abushinova, M. N. Shogdzhieva, V. K. Frolkov [и др.] // Neural- humoral and cellular regulatory mechanisms of digestion processes : 2-nd international conference. – Kyiv, 2005. – Pages. 32.

88. Effects of glyprolines on stress-induced behavioral disorders in rats / S. E. Badmaeva, G. N. Kopylova, N. N. Abushinova, G. E. Samonina, B. A. Umarova. – Текст : электронный // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2006. – Volume 36, Issue 4. – Pages 409-413. – URL : <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-33645464733&origin=resultslist&sort=plf-f&src>

89. Influence of mineral water of Remontnensky and Har-Buluk deposits on structural and functional state of gastric mucosa in experimental ulcer genesis of rats / N. N. Abushinova, S. E. Badmaeva, A. A. Elbikova, K. E. Badmaeva. – Текст : электронный // Biology and Medicine. – 2014. – Volume 6, Issue 2. – BM-019. – URL : <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84922102029&origin=resultslist&sort=plf-f&src>

**Абушинова Н. Н. - редактор, научный руководитель,  
рецензент, оппонент**

90. Морфо-физиологические закономерности и механизмы адаптации организмов : сборник научных трудов / [Г. А. Кураев и др. ; редкол.: Д. Б. Дорджиева (отв. ред.), Г. Е. Самонина, Н. Н. Абушинова и др.] ; Государственный комитет РФ по высшему образованию. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 1995. – 100 с. – ISBN 5-230-06601-6.

91. Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов : материалы VII заочной Международной научно-практической конференции / [В. М. Музаев и др. ; редкол.: Г. М. Борликов (гл. ред.), Н. Н. Абушинова и др.] ; Ассоциация университетов Прикаспийских государств, КГУ. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2010. – 117 с.

92. Бондаренко, Н. С. Защитные эффекты регуляторного пептида пролил - глицил - пролина (PGP) при воспалении : специальность 03.03.01 «Физиология» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Бондаренко Надежда Сергеевна ; офиц. оппоненты: В. Б. Кошелев, Н. Н. Абушинова. – Москва, 2012. – С. 22 с. – URL : <https://viewer.rsl.ru/ru/rsl01005054633?page=2&rotate=0&theme=white> – Текст : электронный. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

93. Исследование доли участия эфферентных регуляторных механизмов сократительной

активности сердца амфибий / Э. П. Музраев ; рук. работы Н. Н. Абушинова // Сборник материалов I Республиканского Фестиваля науки / [редкол.: Б. К. Салаев (гл. ред.) и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, КГУ. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2012. – С. 46-50.

94. Исследование минеральных вод Республики Калмыкия на динамику нейтрофилов крови крыс и язвообразование на фоне экспериментального стресса / А. А. Эльбикова ; рук. работы Н. Н. Абушинова // Сборник материалов I Республиканского Фестиваля науки / [редкол.: Б. К. Салаев (гл. ред.) и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, КГУ. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2012. – С. 38-42.

95. Болеева, Г. С. Регуляторные изменения артерий почек у крыс при сахарном диабете 1 типа : специальность 03.03.01 «Физиология» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Болеева Галина Сергеевна ; офиц. оппоненты: Н. Н. Абушинова, А. В. Воротников. – Москва, 2013. – 24 с. – URL : <https://viewer.rsl.ru/ru/rsl01005540016?page=2&rotate=0&theme=white> – Текст : электронный. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

96. Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов : материалы IX научно-практической конференции с международным участием (Элиста, апрель 2015 г.) / [редкол.: Б. К. Салаев (гл. ред.), Н. Н. Абушинова и др.] ; Ассоциация университетов Прикаспийских государств, КГУ. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2015. – 99 с. – ISBN 978-5-91458-163-0.

97. Зооантропонозы : методические указания для студентов направления «Биология» очной и заочной формам обучения / Е. Д. Босхомджиева ; рец. Н. Н. Абушинова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2017. – 35 с.

98. Козлова, В. В. Механизмы лечебно-профилактического действия нативных и модифицированных наночастицами серебра минеральных вод при экспериментальном токсико-химическом поражении печени : специальность 14.03.11 «Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия» : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук / Козлова Виктория Вячеславовна ; офиц. оппоненты: Н. Н. Абушинова, А. И. Павлов. – Москва, 2017. – 48 с. – URL : <https://viewer.rsl.ru/ru/rsl01006656894?page=1&rotate=0&theme=white> – Текст : электронный. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

99. Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов : материалы X научно-практической конференции с Международным участием / [Н. М. Бакташева [и др.] ; редкол. Б. К. Салаев (гл. ред.), Н. Н. Абушинова, Н. М. Бакташева и др.] ; Ассоциация университетов Прикаспийских государств, КалмГУ им. Б.Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2018. – 120 с.

100. Экология : методические рекомендации по выполнению практических работ и тестовых заданий для студентов факультета среднего профессионального образования / сост. Л. А. Дорджиева ; рец. Н. Н. Абушинова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2018. – 35 с.

101. Зооантропонозы : методические указания для студентов направления «Биология» /

сост. Е. Д. Босхонджиева ; рец. Н. Н. Абушинова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2022. – 44 с.

102. Лабораторный практикум по микробиологии : учебное пособие в 2-х частях. Ч. 1 / сост. Е. Д. Босхонджиева ; рец. Н. Н. Абушинова, Б. А. Умарова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2022. – 100 с.

103. Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов : материалы XI заочной научно-практической конференции с международным участием (Элиста, апрель-май 2022 г.) / Е. Ч. Аюшева, В. Г. Лазарева, Т. В. Волошина [и др.]; редкол. : Б. К. Салаев (гл. ред.), Н. Н. Абушинова, Н. М. Бакташева ; Ассоциация университетов Прикаспийских государств, КГУ. - Электрон. текстовые дан. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2022. – 76 с.

104. Морозова, М. П. Нормальная физиология. Физиология двигательных систем. Рабочая тетрадь : учебное пособие / М. П. Морозова, Е. М. Ржавина, П. О. Богачева ; рец.: В. А. Дубынин, Н. Н. Абушинова, К. Е. Бадмаева. – Москва : ООО ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 104 с. – ISBN 978-5-9704-7279-8.

## **Статьи о профессоре Н. Н. Абушиновой**

### **Официальные материалы**

105. Республика Калмыкия. (2019- ; Б.С. Хасиков). Глава. О присвоении почётного звания «Заслуженный деятель науки Республики Калмыкия» Абушиновой Надежде Норминовне - доктору биологических наук, профессору кафедры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калмыцкий государственный университет имени Б. Б. Городовикова» : указ Главы РК от 3 марта 2025 г., № 50 // Хальмг үнн : газета. – 2025. – 6 марта, № 24. – С. 11.

### **Статьи**

106. Лиджиева, Н. Ц. С победой, Надежда Норминовна! : конкурс / Н. Ц. Лиджиева // Профсоюзы Калмыкии : газета. – 2007. – № 1, январь. – С. 2.

107. Маныч-целитель : Яшалтинские соли и грязи лучшие в мире! / Н. Н. Абушинова ; записал В. Прокопенко // Хальмг үнн : газета. – 2008. – 22 января, № 93/94. – С. 12.

108. Алексеева, П. Э. Озеро здоровья и надежды : о профессоре КГУ Н. Н. Абушиновой / П. Э. Алексеева // Известия Калмыкии : газета. – 2008. – 22 февраля, № 33/34. – С. 12.

109. Прокопенко, В. Оставь болезни на берегу Маныча! : о научной книге профессора КГУ, доктора биологических наук Н. Н. Абушиновой / В. Прокопенко // Элистинская панорама : газета. – 2008. – 25 апреля, № 77. – С. 7.

110. Сон в мартовскую ночь / Н. Н. Абушинова, С. Эдеева ; записала Н. Филатова // Элистинская панорама : газета. – 2012. – 17 марта, № 38. – С. 6.

111. Каляева, С. Трудное счастье учителя / С. Каляева // Элистинская панорама : газета. – 2012. – 8 сентября, № 132/133. – С. 8.

112. Целительная сила Соленого озера : интервью / Н. Н. Абушинова ; записала К. Джиргалова // Хальмг үнн : газета. – 2013. – 18 сентября, № 163. – С. 6.

113. Балаева, Г. Исследуя чудеса природы : о Н. Н. Абушиновой / Г. Балаева // Калмыцкий университет : газета. – 2015. – 18 февраля, № 2. – С. 10.

114. Абушинова Надежда Норминовна // Научная элита Калмыкии : справочное издание / сост. В. Б. Убушаев, Н. И. Каншаева, Л. А. Анчаева, С. В, Пронякин ; ред. Б. К. Салаев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2017. – С. 7-8.