

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.078.02,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ПРОТИВОЧУМНЫЙ ИНСТИТУТ «МИКРОБ» ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО  
НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело N \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 20 декабря 2017 г. N 19

**О присуждении Базаровой Галине Хамроевне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.**

Диссертация «Современные особенности сибиреязвенной инфекции на Алтае» по специальности 14.02.02 – эпидемиология принята к защите 16 октября 2017 г., протокол N 18 диссертационным советом Д 208.078.02, созданном на базе Федерального казенного учреждения здравоохранения «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 410005, г. Саратов, ул. Университетская, 46. Создан Приказом Минобрнауки России № 903/нк от 6 августа 2015 г.

Соискатель Базарова Галина Хамроевна, 1984 года рождения.

В 2008 году соискатель окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию».

В 2017 г. окончила аспирантуру на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает врачом-бактериологом в Федеральном казенном учреждении здравоохранения «Алтайская противочумная станция» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Диссертация выполнена на кафедре эпидемиологии, микробиологии и вирусологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель - Лукьяненко Наталья Валентиновна, доктор

медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры эпидемиологии, микробиологии и вирусологии.

Официальные оппоненты: **Липницкий Анатолий Васильевич**, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, отдел микробиологии, главный научный сотрудник.

**Маринин Леонид Иванович**, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник, Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, лаборатория микробиологии сибирской язвы, ведущий научный сотрудник, дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** - Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, г. Ставрополь, в своем положительном отзыве, подписанном Еременко Евгением Ивановичем, доктором медицинских наук, профессором, главным научным сотрудником лаборатории сибирской язвы и Рязановой Аллой Геннадьевной, кандидатом медицинских наук, заведующей лабораторией сибирской язвы указала, что результаты диссертационного исследования, выводы и рекомендации характеризуются существенной новизной. Замечания: 1. Название диссертации не точно отражает ее содержание, поскольку исследованы особенности эпизоотических и эпидемических проявлений сибирской язвы, а не ее клинические проявления. 2. Диссертация перегружена таблицами (64), что затрудняет восприятие материала, их число можно было бы сократить, обобщив данные из нескольких в одну. 3. По тексту имеются стилистические и терминологические неточности. 4. Оформление списка литературы не соответствует предъявляемым требованиям. Замечания не снижают ценности диссертации и ее оценки. Заключение. Диссертация Базаровой Г.Х. является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи по оценке

эпизоотологических и эпидемиологических особенностей сибирской язвы в Алтайском крае и Республике Алтай, имеющей существенное значение для совершенствования эпидемиологического надзора за этой актуальной инфекцией, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Базарова Г.Х. заслуживает присуждения искомой степени.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 9 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ. Недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах отсутствуют.

Авторский вклад составляет 70%, объем научных изданий 2,6 п.л.

1. **Базарова, Г.Х.** Эпизоотолого-эпидемиологическая ситуация по сибирской язве в Алтайском крае и Республике Алтай (1985–2015 гг.) / Г.Х. Базарова, З.Ф. Дугаржапова, А.И. Мищенко, Н.В. Лукьяненко, В.В. Шевченко // Проблемы особо опасных инфекций. 2016. № 4. С. 11-14 (из «Перечня ...» ВАК).

2. Шевченко, В.В. Эпидемиологические особенности сибирской язвы в Алтайском крае на современном этапе / В.В. Шевченко, Н.В. Лукьяненко, Г.Х. Базарова // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. 2016. № 6. С. 9-15 (из «Перечня ...» ВАК).

3. **Базарова, Г.Х.** Изучение почв стационарно неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Алтай и Алтайского края / Г.Х. Базарова, Н.В.\*Лукьяненко, З.Ф. Дугаржапова, В.В. Шевченко // Медицина в Кузбассе. 2016. Т. 15. № 4. С. 53-57 (из «Перечня ...» ВАК).

4. Лукьяненко, Н.В. Методологический подход использования ГИС-технологий в эпиднадзоре за сибирской язвой на территории Алтайского края, Республики Алтай / Н.В. Лукьяненко, Г.Х. Базарова, Т.В. Сафьянова, В.В.\*Шевченко, С.В. Широкоступ, Н.Я. Лукьяненко // Медицинский альманах. 2016. № 3 (43). С. 103-108 (из «Перечня ...» ВАК).

5. **Базарова, Г.Х.** Характеристика стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов на современном этапе развития в Алтайском крае / Г.Х.\*Базарова, Н.В. Лукьяненко, Е.Н. Рождественский, И.П. Салдан, В.В. Шевченко // Проблемы особо опасных инфекций. 2017. №2. С. 9 - 12 (из «Перечня ...» ВАК).

На автореферат поступили отзывы: 1. Воробьев Алексей Анатольевич, доктор биологических наук, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела Филиала (г. Киров) Федерального государственного бюджетного учреждения «48 Центральный научно-исследовательский институт» Минобороны РФ. Положительный, без принципиальных замечаний. Отмечено наличие нескольких грамматических ошибок. 1.Лухнова Лариса Юрьевна, доктор медицинских наук, главный научный сотрудник Казахского научного центра карантинных и зоонозных инфекций им. М. Айкимбаева.

Положительный, без замечаний.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами по изучению сибирской язвы в Российской Федерации, ведущая организация - Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт - Референс-центр по изучению сибирской язвы в Российской Федерации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны новые подходы сбора, хранения и анализа информации, позволившие создать региональную базу данных по сибирской язве за 63-летний период. База данных включает комплекс географических, эпизоотологических и эпидемиологических показателей визуализированных с помощью ГИС – технологий, что позволило оптимизировать эпидемиологический надзор по сибирской язве в Алтайском крае и Республике Алтай;

разработана программа для ЭВМ «Количественная оценка степени эпизоотологического и эпидемиологического неблагополучия по сибирской язве административных районов Алтайского края и Республики Алтай» с введением нового показателя - «плотность выпаса» сельскохозяйственных животных (на момент защиты диссертации программа зарегистрирована под номером 2017663804 от 12.12.2017 г.);

проведено территориальное районирование Алтайского края и Республики Алтай (с применением ГИС – технологий) по вероятности заражения населения сибирской язвой: выделены районы с низкой степенью вероятности заражения, средней и высокой вероятностью заражения;

определены эпизоотологические и эпидемиологические особенности сибирской язвы в трех периодах аграрных реформ (1953-1971, 1972-1990, 1991-2015 годы) в Алтайском крае и Республике Алтай: показано преобладание заболеваемости сельскохозяйственных животных и людей в первом периоде развития сельского хозяйства по сравнению с показателями второго и третьего периодов;

установлено, что стационарно неблагополучные по сибирской язве пункты сконцентрированы в природно-географических зонах с оптимальными для сохранения возбудителя сибирской язвы физико-химическими свойствами почв.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что проведена модернизация существующих численных методов, обеспечивающих получение новых результатов;

теоретически обоснован и методически обеспечен оригинальный подход для дифференциации рисков возникновения эпидемических осложнений по сибирской язве.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены методические рекомендации «Экологические аспекты сибиреязвенной инфекции как элемент региональной системы эпидемиологического надзора», утвержденные на заседании экспертного Совета Минздрава Алтайского края по социально обусловленным заболеваниям (протокол № 2 от 28.02.2017 г.);

на момент защиты диссертации издано учебное пособие «Организация и проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий на территориях, пострадавших от наводнения», Барнаул, 2017 г. (коллектив авторов с участием Г.Х. Базаровой), анонсированное в диссертации и автореферате на стадии утвержденной к опубликованию рукописи Ученым советом Минздрава Алтайского края по социально обусловленным заболеваниям;

предложены методики комплексной оценки факторов риска и прогнозирования эпидемиологической ситуации, вошедшие в «Комплексный план по борьбе с сибирской язвой в Алтайском крае на 2012-2017 гг.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

работа выполнена на современном научно-методическом уровне, на достаточном объеме материала, показана воспроизводимость результатов исследования;

идея базируется на анализе практики эпидемиологического надзора и эпизоотологического мониторинга за природно-очаговыми инфекционными болезнями;

использованы современные методы полевой работы и лабораторных исследований, статистической обработки экспериментальных данных.

Личный вклад соискателя состоит:

в формировании цели, задач исследования, анализе литературы, сборе и статистической обработке исходных данных, непосредственном участии в отборе

проб, лабораторных исследований и анализе полученных результатов. В 3-х из 5 научных работ, опубликованных в журналах, рекомендованных «Перечнем ...» ВАК РФ, соискатель является первым автором. Лично автором оптимизирована количественная оценка неблагополучия по сибирской язве и предложен новый показатель при территориальном районировании, а также разработана структура региональной пополняемой базы данных по сибирской язве. Подготовка основных публикаций по выполненной работе осуществлена как лично автором, так и при ее непосредственном участии.

Диссертация Базаровой Г.Х. является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи по оценке эпизоотологических и эпидемиологических особенностей сибирской язвы в Алтайском крае и Республике Алтай, имеющей существенное научно-практическое значение для совершенствования эпизоотологического надзора за этой особо опасной инфекционной болезнью.

Диссертация Базаровой Г.Х. по основному содержанию отвечает требованиям пунктов 9, 13,14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ 24.09.2013 г. № 842 с дополнениями, содержащимися в Постановлении Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335.

На заседании 20 декабря 2017 г. диссертационный совет принял решение присудить Базаровой Г.Х. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 6 докторов наук по специальности 14.02.02 (медицинские науки) и 4 доктора наук по специальности 14.02.02. (биологические науки), участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 20, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Кутырев Владимир Викторович

Слудский Александр Аркадьевич

22 декабря 2017 г.