

**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 20

**О присуждении Ивановой Александре Васильевне, гражданке России,
ученой степени кандидата медицинских наук.**

Диссертация «Научное обоснование прогнозирования эпидемиологической обстановки по ГЛПС (на примере Приволжского федерального округа и Республики Башкортостан)» 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 Иванова Александра Васильевна 1986 года рождения.

В 2010 году соискатель окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию.

Работает младшим научным сотрудником в Федеральном казенном учреждении здравоохранения «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Диссертация выполнена в лаборатории санитарной охраны и чрезвычайных ситуаций Федерального казенного учреждения здравоохранения «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Научный руководитель - доктор биологических наук, профессор Попов Николай

Владимирович, Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, лаборатория эпизоотологического мониторинга, заведующий лабораторией.

Официальные оппоненты: **Василенко Надежда Филипповна**, доктор биологических наук, профессор, Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, лаборатория эпидемиологии, главный научный сотрудник; **Смелянский Владимир Петрович**, кандидат медицинских наук, доцент, Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, лаборатория эпидемиологического анализа и противоэпидемического обеспечения, заведующий лабораторией дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное бюджетное учреждение науки «Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, г. Казань, в своем положительном заключении, подписанном Решетниковой Ириной Дмитриевной, кандидатом медицинских наук, заместителем директора института и Савицкой Татьяной Александровной, заведующей лабораторией эпидемиологии и природно-очаговых инфекций указала, что диссертационная работа А. В. Ивановой представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология, является законченным самостоятельным исследованием, которое по актуальности, объему, новизне и практической значимости полученных результатов соответствует требованиям п. 9, 10, 11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09. 2017 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 13 работ, из них в рецензируемых научных изданиях

опубликованы 3 работы. Недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах отсутствуют.

Авторский вклад составляет 70%, объем научных изданий 1,9 п.л.

1. А.В. Иванова, В.А. Сафронов, Е.Г. Степанов, П.А. Мочалкин, Н.В. Попов. Выявление территорий высокого риска заражения ГЛПС в Республике Башкортостан с применением ГИС-технологий. Пробл. особо опасных инф. 2016; 2:40–44. **(журнал из перечня ВАК).**

2. А.В. Иванова, Е.В. Куклев, Н.В. Попов. Современная стратегия повышения биологической безопасности энзоотичных по ГЛПС территорий ПФО. Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. 2016; 1:102-107. **(журнал из перечня ВАК).**

3. А.В. Иванова, Н.В. Попов, Е.В. Куклев, А.К. Адамов, С.А. Щербакова. Обзор эпидемиологической обстановки по геморрагической лихорадке с почечным синдромом на территории Российской Федерации за 1990-2015 гг. ЖМЭИ. 2017; 2:16-21. **(журнал из перечня ВАК).**

На автореферат поступили отзывы: 1. Спиридонов Анатолий Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой медико-профилактического дела ГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава РФ. Положительный, без замечаний. 2. Федоров Юрий Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, врач-эпидемиолог ФКУЗ «Противочумный центр» Роспотребнадзора и Лопатин Антон Александрович, заместитель директора ФКУЗ «Противочумный центр» Роспотребнадзора. Положительный, без замечаний. 3. Яшкулов Константин Борисович, кандидат медицинских наук, директор ФКУЗ «Элистинская противочумная станция» Роспотребнадзора. Положительный, без замечаний. 4. Киреев Юрий Георгиевич, кандидат медицинских наук, директор ФКУЗ «Северо-Кавказская противочумная станция» Роспотребнадзора. Положительный, без замечаний. 5. Сансызбаев Ерлан Байсалович, кандидат медицинских наук, заместитель директора по научно-исследовательской работе Казахского научного центра карантинных и зоонозных инфекций им. М. Айкимбаева. Положительный, без замечаний.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты – ведущие специалисты в области изучения геморрагических лихорадок, распространенных на территории Российской Федерации, ряд специалистов ведущей организации занимаются изучением геморрагической лихорадки с почечным синдромом в одном из наиболее проблемных по этой инфекции регионе России.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан усовершенствованный комплексный подход в эпидемиологическом надзоре за геморрагической лихорадкой с почечным синдромом на территориях с различным эпидемиологическим статусом;

разработан метод определения уровня риска заражения ГЛПС для жителей каждого населенного пункта на территории Республики Башкортостан. Выполнена количественная оценка риска заражения ГЛПС в различных ландшафтных районах республики, рассчитан интегральный показатель риска заражения ГЛПС;

разработан долгосрочный прогноз эпидемиологической обстановки по ГЛПС на территории Республики Башкортостан, согласно которому подъемы заболеваемости ГЛПС выше среднегодовых значений прогнозируются на 2018, 2019, 2021, 2024 и 2025 гг.;

разработана структура электронной базы персонифицированных данных по заболеваемости ГЛПС на территории Республики Башкортостан на платформе Arc ГИС;

проведено эпидемиологическое районирование энзоотичных по ГЛПС территории Приволжского федерального округа и Республики Башкортостан;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

в результате проведенного эпидемиологического районирования территории Приволжского федерального округа выделено 3 группы территорий, отличающиеся по уровню заболеваемости ГЛПС; для территории Республики Башкортостан установлено, что самые высокие риски заражения ГЛПС характерны для населения г. Уфа, Стерлитамак, Октябрьский, Салават, Учалы, Белорецк. Расчитан интегральный показатель риска заражения ГЛПС для каждого населенного пункта Республики Башкортостан;

обосновано, что для минимизации рисков заражения ГЛПС в годы прогностических обострений эпидемиологической обстановки необходимо планировать увеличение кратности и интенсивности профилактических работ по мере роста потенциальной эпидемиологической опасности очаговых территорий.

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

внедрены в практику Письмами Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека «Прогнозы изменения численности грызунов и эпизоотического состояния по туляремии, ГЛПС, лептоспирозам, бешенству, ЛЗН, КГЛ в Российской Федерации в 2015-2017 г.г.»;

утверждены на федеральном уровне (19 августа 2016 г.) «Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации» (МУ 3.1.3.3394-16);

результаты исследований использованы при составлении «Плана комплексных мероприятий по стабилизации заболеваемости геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС) населения Республики Башкортостан в 2017 г.» (утвержден Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 31.03.2017 г.).

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

работа выполнена на современном научно-методическом уровне на достаточном объеме материала (сведения о заболеваемости ГЛПС с 2009 по 2016 гг., анализ персонифицированных данных о 6071 случае заболевания ГЛПС на территории Республики Башкортостан), с привлечением сертифицированных компьютерных программ, 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 непосредственном участии в определении цели и задач исследования. Лично автором выполнена дифференциация эндемичных по ГЛПС территорий ПФО и Республики Башкортостан по уровню заболеваемости и риску заражения ГЛПС, разработана структура базы персонифицированных данных по заболеваемости ГЛПС в Республике Башкортостан за период 2009-2011 гг., усовершенствованы методы выявления участков высокого риска заражения ГЛПС с применением ГИС-

технологий, разработан долгосрочный прогноз по заболеваемости ГЛПС в Республике Башкортостан до 2026 г. Подготовка основных публикаций по выполненной работе осуществлена лично автором или при ее непосредственном участии;

разработке в соответствии с приказом Роспотребнадзора № 6 от 14.01.2013 г. «Об утверждении инструкции по оформлению обзора и прогноза численности мелких млекопитающих и членистоногих» автором, в 2013-2017 гг. ежегодных экспертных прогнозов эпизоотической и эпидемиологической обстановки на территории ПФО.

Диссертация Ивановой А.В. 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 Ивановой А.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 5 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.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Попов Юрий Алексеевич

Слудский Александр Аркадьевич

22 декабря 2017 г.