

Федеральное казенное учреждение здравоохранения  
**ЭЛИСТИНСКАЯ ПРОТИВОЧУМНАЯ СТАНЦИЯ**  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
358000, Республика Калмыкия, г. Элиста  
Главпочтамт, а/я 28,  
тел. / факс 2-87-19, 2-99-20, тел. 2-85-82  
E-mail: pestis@elista. Ru  
ОКПО 01896406, ОГРН 1030800745942  
ИНН/КПП 0814000850/081401001  
исх. № 458/03 от 27.11.2017 г.

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Ивановой А.В. «Научное обоснование прогнозирования эпидемиологической обстановки по ГЛПС (на примере Приволжского федерального округа и Республики Башкортостан)» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02. – эпидемиология.**

Диссертационная работа выполнена на актуальную научную тему, связанную с прогнозированием эпидемиологической обстановки по ГЛПС в Приволжском федеральном округе, в частности, в Республике Башкортостан. Практически вся территории Республики Башкортостан является эндемичной по ГЛПС и здесь ежегодно регистрируют самый высокий уровень заболеваемости в ПФО. С 1957 года по 2016 год в Республике Башкортостан переболело ГЛПС - 93 852 человека. Заболеваемость ГЛПС зарегистрирована во всех 54 районах Республики Башкортостан. В связи с отсутствием, на данный момент, вакцинопрофилактики ГЛПС, в Республике Башкортостан ежегодно выполняется большой объем санитарно-профилактических мероприятий, расставляя акценты сил и средств на выполнение дератизационных работ. Однако, несмотря на проводимые мероприятия, в годы обострения эпизоотической обстановки, уровень заболеваемости ГЛПС неизменно резко возрастает. В связи с чем, работа, направленная на совершенствование эпидемиологического надзора за ГЛПС на территории Приволжского федерального округа и, в частности, Республики Башкортостан, несомненно, является актуальной.

В результате выполненных соискателем исследований был разработан долгосрочный прогноз по заболеваемости ГЛПС на территории Республики Башкортостан, позволяющий выделить конкретные периоды ухудшения эпидемиологической обстановки и уровень, которого может достичь новая волна заболеваемости, а использование современных ГИС-технологий, предоставило возможность определить конкретные территории высокого риска заражения людей. В

настоящей работе апробированы методические приемы применения ГИС-технологий для целей эпидемиологического районирования эндемичных по ГЛПС территорий.

Диссертационная работа Ивановой А.В. имеет большую теоретическую и практическую значимость. Основное содержание диссертации отражено в 13 научных работах, из них 3 статьи – в изданиях, рекомендуемых ВАК России. Результаты проведенного исследования оперативно внедрены в практику работы учреждений Роспотребнадзора письмами Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в 2015-2017 гг. и использованы при составлении «Плана комплексных мероприятий по стабилизации заболеваемости геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС) населения Республики Башкортостан в 2017 г.». Также полученные результаты использовались при подготовке нормативно-методических документов: «Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации» МУ 3.1.3.3394-16 (утвержден Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 19 августа 2016 г.).

Автореферат Ивановой А.В. оформлен в соответствии с общепринятыми требованиями, хорошо иллюстрирован таблицами и рисунками и в полной мере отражает основное содержание работы.

Заключение. Учитывая актуальность, новизну и практическую значимость работы считаю, что выполненное исследование полностью соответствует требованиям и критериям пунктов 9, 10, 11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 с дополнениями, содержащими в Постановлении Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335, а ее автор Иванова Александра Васильевна заслуживает присвоение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология.

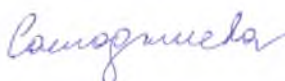
Кандидат медицинских наук,  
директор ФКУЗ «Эпидемиологическая станция» Роспотребнадзора



  
27.11.2017 г.

Яшкулов К.Б.

Начальник отдела кадров

  
27.11.2017 г.

Сангаджиева Е.В.