

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Зенкевич Екатерины Станиславовны на тему: «Совершенствование прогнозирования эпизоотической ситуации в природных очагах чумы как элемента эпидемиологического надзора» по специальности 3.2.2 – эпидемиология

Актуальность темы аргументирована автором и не вызывает сомнений. Сохранение напряженной эпизоотологической и эпидемиологической обстановки в природных очагах чумы Российской Федерации определяет необходимость дальнейшего совершенствования их эпизоотологического надзора, в особенности на основе прогнозирования их эпизоотического состояния. Полученные автором результаты послужили основой для разработки ежегодных сезонных, годовых эпизоотологических прогнозов эпизоотической активности Прикаспийского песчаного природного очага чумы в период 2016-2021 гг., которые полностью оправдались. Обоснован также долгосрочный эпизоотологический прогноз состояния Прикаспийского песчаного природного очага до 2032 г. Диссертация Е.С. Зенкевич практически значима, о чем свидетельствует внедрение в практику учреждений Роспотребнадзора 2-х нормативно-методических документов федерального уровня, а именно: «Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации». МУ 3.1.3.3394-16; Методические указания «Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации». МУ 3.1.3.3395-16. Практическая значимость подтверждена также свидетельством о государственной регистрации базы данных «Эпизоотическая активность природных очагов чумы Российской Федерации» в Реестре баз данных Российской Федерации №2017620781.

Основой работы служат собственные исследования автора в период 2015-2022 гг. Полученные результаты имеют методическую значимость. Автором выполнена комплексная оценка современного состояния природных очагов чумы Российской Федерации в 2015-2022 гг, и разработан комплекс профилактических (противоэпидемических) мероприятий, направленный на снижение рисков заражения в период активизации природных очагов чумы после завершения межэпизоотического периода. По результатам исследования опубликовано 13 печатных работ, в том числе 9 – в изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, 1 коллективная монография «Обеспечение эпизоотологического благополучия в природных очагах чумы на территории стран СНГ и Монголии в современных условиях» (Саратов, 2018 г.)

Высокий методический уровень исследований, а также глубокий анализ литературных данных по изучаемым вопросам позволяют однозначно согласиться с основными заключениями автора. Обоснованность и достоверность научных положений и выводов диссертации обеспечена использованием корректных статистических методов исследования. Автореферат хорошо оформлен, все его разделы логически связаны и обоснованы. Содержание диссертации соответствует паспорту специальности 3.2.2 – эпидемиология (медицинские науки).

Учитывая актуальность проблемы, научную новизну, высокий методический уровень выполнения, практическую значимость диссертационной работы Зенкевич Екатерины Станиславовны считаю, что настоящее исследование соответствует требованиям п. п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335, от 22.08.2016 г. №748, от 29.05.2017 г. №650, от 28.08.2017 г. №1024, от 01.10.2018 г. № 1168, с изм., внесенными Постановлением Правительства РФ от 26.05.2020 г.), а ее автор Зенкевич Екатерина Станиславовна, по совокуп-

ности представленных материалов и личному вкладу, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2 – эпидемиология.

Доктор медицинских наук, профессор,
ведущий научный сотрудник
лаборатории эпидемиологического
анализа и прогнозирования
ФКУН Российский противочумный
институт «Микроб» Роспотребнадзора

Куклев Евгений Валентинович

Контактные данные:

Адрес места работы:

410005, Российская Федерация, г. Саратов, ул. Университетская, д.46

ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, лаборатория эпидемиологического анализа и прогнозирования, отдел эпидемиологии.

Тел.: рабочий телефон 88452734648; e-mail: rusrap1@microbe.ru

Подпись ведущего научного сотрудника лаборатории эпидемиологического анализа и прогнозирования ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, доктора медицинских наук, профессора Куклева Е.В. заверяю:

Начальник отдела кадров
ФКУН Российский противочумный
институт «Микроб»
Роспотребнадзора



Шумигой О.В.

20.03.2024