

Сведения о ведущей организации

по диссертации Зенкевич Екатерины Станиславовны «Совершенствование прогнозирования эпизоотической ситуации в природных очагах чумы как важнейшей части эпидемиологического надзора (на примере Прикаспийского песчаного природного очага)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2 – эпидемиология

Полное наименование организации	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сокращенное наименование организации	ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	400131, г. Волгоград, ул. Голубинская, дом 7 тел. 8 (8442) 37-37-74 e-mail: vari2@sprint-v.com.ru сайт: http://www.vnipchi.rosпотребнадzor.ru
Сведения о лице, утвердившем отзыв на диссертацию: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Топорков Андрей Владимирович, доктор медицинских наук, доцент, директор института
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации на диссертацию: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Смелянский Владимир Петрович, кандидат медицинских наук, доцент, старший научный сотрудник лаборатории эпидемиологического анализа и противозидемического обеспечения
Список основных публикаций работников ведущей организации (по теме диссертации) в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)	1. Удовиченко, С.К. Инфекционные болезни Американского региона, актуальные в плане надзора и контроля на глобальном уровне/С.К. Удовиченко, Д.Н. Никитин, Н.В. Бородай, А.В. Иванова, Е.В. Путинцева, Д.В. Викторов, А.В. Топорков, А.А. Костылева//Проблемы особо опасных инфекций.- 2022.- № 2.- С. 122-133. 2. Никитин, Д.Н. Разработка подхода к комплексному эпидемиологическому районированию эндемичной по лихорадке Западного Нила территории (на примере Волгоградской области)/Д.Н. Никитин, С.К. Удовиченко, К.В. Жуков, Е.В. Путинцева, Д.В. Викторов, А.В. Топорков//Эпидемиология и вакцинопрофилактика.-

2022.- Т. 21, № 1.- С. 47-55.

3. Путинцева, Е.В. Лихорадка Западного Нила: результаты мониторинга за возбудителем в 2021 г. в Российской Федерации, прогноз заболеваемости на 2022 г./Е.В. Путинцева, С.К. Удовиченко, Д.Н. Никитин, Н.В. Бородай, И.М. Шпак, В.К. Фомина, А.В. Несговорова, А.А. Батурич, Е.В. Молчанова, Д.Р. Прилепская, Е.В. Пименова, Д.В. Виктор, А.В. Топорков//Проблемы особо опасных инфекций.- 2022.- № 1.- С. 43-53.

4. Смелянский, В.П. Современное состояние проблемы природно-очаговых инфекций на территории Волгоградской области/В.П. Смелянский, К.В. Жуков, Н.В. Бородай, Д.Н. Никитин, М.Н. Таратутина, Е.В. Кондратенко//Здоровье населения и среда обитания.- 2021.- Т. 29, № 11.- С. 83-93.

5. Жуков, К.В. Использование географической информационной системы в эпидемиологическом надзоре на примере арбовирусных инфекций/К.В. Жуков, С.К. Удовиченко, Д.Н. Никитин, Д.В. Виктор, А.В. Топорков//Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение.- 2021.- Т. 10, № 2 (37).- С. 16-24.

6. Путинцева, Е.В. Особенности эпидемиологической ситуации по лихорадке Западного Нила в Российской Федерации в 2020 г. и прогноз ее развития в 2021 г./Е.В. Путинцева, С.К. Удовиченко, Н.В. Бородай, Д.Н. Никитин, А.А. Батурич, Е.В. Молчанова, И.М. Шпак, В.К. Фомина, А.В. Несговорова, А.С. Антонов, Д.Р. Прилепская, Д.В. Виктор, А.В. Топорков//Проблемы особо опасных инфекций.- 2021.- № 1.- С. 63-72.

7. Никитин, Д.Н. Лихорадка Западного Нила в Волгоградской области: особенности проявлений эпидемического процесса на современном этапе/Д.Н. Никитин, С.К. Удовиченко, Е.В. Путинцева, Д.В. Виктор, А.В. Топорков//Медицинский вестник юга России.- 2021.- Т. 12, № 4.- С. 74-82.

8. Удовиченко, С.К. Об эпидемиологических рисках, составляющих их категориях и предикторах при возникновении чрезвычайных ситуаций санитарно-эпидемиологического (биологического) характера/С.К. Удовиченко, В.П. Топорков//Анализ риска здоровью.- 2020.- № 1.- С. 83-91.

9. Путинцева, Е.В. Результаты мониторинга возбудителя лихорадки Западного Нила в Российской Федерации в 2019 г. и прогноз развития эпидемической ситуации на 2020 г./Е.В. Путинцева, И.О. Алексейчик, С.Н. Чеснокова, С.К. Удовиченко, Н.В. Бородай, Д.Н. Никитин, Е.А. Агаркова, А.А. Батурич, И.М. Шпак, В.К. Фомина, А.В. Несговорова, В.П. Смелянский, Д.В. Виктор, А.В. Топорков// Проблемы особо опасных инфекций.- 2020.- № 1.- С. 51-60.

10. Алексейчик, И.О. Особенности эпидемической ситуации по лихорадке Западного Нила на территории Российской Федерации в 2018 г. и прогноз ее развития на 2019 г./И.О. Алексейчик, Е.В.

Путинцева, В.П. Смелянский, Н.В. Бородай, А.К. Алиева, Е.А. Агаркова, С.Н. Чеснокова, В.К. Фомина, А.А. Батулин, К.В. Жуков, Л.О. Шахов, Пакскина Н.Д., Демина Ю.В., Ежлова Е.Б., Д.В. Виктор, А.В. Топорков//Проблемы особо опасных инфекций.- 2019.- № 1.- С. 17-25.

11. Путинцева, Е.В. Итоги мониторинга возбудителя лихорадки Западного Нила в 2017 г. на территории Российской Федерации. Прогноз развития ситуации в 2018 г. в России//Е.В. Путинцева, В.П. Смелянский, И.О. Алексейчик, Н.В. Бородай, С.Н. Чеснокова, А.К. Алиева, Е.А. Агаркова, А.А. Батулин, Д.В. Виктор, А.В. Топорков// Проблемы особо опасных инфекций.- 2018.- Вып. 1.- С. 56-62.

12. Липницкий, А.В. Эпидемиологическая ситуация по особо опасным микозам в мире и прогноз ее развития/ А.В. Липницкий, А.М. Маркин, Т.Н. Шаров, Д.В. Виктор, А.В. Топорков// Проблемы особо опасных инфекций.- 2018.- Вып. 3.- С. 25-31.

13. Жуков, К.В. Эпидемиологические аспекты и современная эволюция глобально распространяющихся арбовирусов/ К.В. Жуков, А.В. Топорков, Д.В. Виктор// Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии.- 2018.- № 6.- С. 94-102.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является сотрудником Федерального казенного учреждения здравоохранения «Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на его базе или в соавторстве с его сотрудниками.

Директор института



М.П.

А.В. Топорков