

В диссертационный совет 21.1.018.01
при ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Министерства
здравоохранения Российской Федерации (123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 18)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Зенкевич Екатерины Станиславовны на тему «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

Фамилия Имя Отчество (полностью), дата рождения, гражданство,	Ученая степень, наименование отрасли науки, научная специальность, по которой защита диссертация, ученое звание	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Занимаемая должность в организации, adm@chumin.irkutsk.ru , (914)88-052-08	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние пять лет)
Никитин Алексей Яковлевич, 16.09.1956 г., РФ	Доктор биологических наук по специальности 03.00.16 - экология	Федеральное казенное учреждение здравоохранения Иркутский ордена трудового красного знамени научно исследовательский противочумный институт Сибири и	Ведущий научный сотрудник зоолого- паразитологического отдела	1. Выявление и прогнозирование рисков распространения природно- очаговых инфекций на пострадавших от паводка территориях Иркутской области / Н. В. Бренева, С. В. Балахонов, А. Я. Никитин [и др.] // Анализ риска здоровью. – 2021. – № 2. – С. 94-104. – DOI

		<p>Дальнего Востока Роспотребнадзора, ул. Трилиссера, 78, Иркутск, Иркутская обл., Россия</p>		<p>10.21668/health.risk/2021.2.09.</p> <p>2. Эпидемиологическая ситуация по клещевому вирусному энцефалиту в Российской Федерации в 2019 г. и прогноз на 2020 г. /А.Я. Никитин, Е.И. Андаев, Е.В. Яцменко Е.В., Ю.И. Трушина, М.И. Толмачева, Е.В. Веригина, А.О. Туранов, С.В. Балахонов. Проблемы особо опасных инфекций. – 2020. – № 1. – С. 33-42. – DOI 10.21055/0370-1069-2020-1-33-42.</p> <p>3. Место дезинсекции и дератизации в системе неспецифической профилактики заболеваний населения в природных очагах чумы на территории стран СНГ / А. Н. Матросов, А. А. Кузнецов, А. А. Слудский [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2020. – № 3. – С. 6-16. – DOI 10.21055/0370-1069-2020-3-6-16.</p> <p>4. Неспецифическая профилактика чумы в Горно-Алтайском высокогорном природном очаге / Е. В. Чипанин,</p>
--	--	---	--	---

А. В. Денисов, В. М. Корзун [и др.]
// Дальневосточный журнал
инфекционной патологии. – 2019.
– № 37(37). – С. 42-43.

5. Заболеваемость клещевым
вирусным энцефалитом в
субъектах Российской Федерации.
Сообщение 2. Оценка соответствия
данных прогноза и сезонного
мониторинга фактической
заболеваемости / А. Я. Никитин,
Е. И. Андаев, А. К. Носков, Н. Д.
Пакскина, Е. В. Яцменко Е. В., Е. В.
Веригина, С. В. Балахонов.
Проблемы особо опасных
инфекций. – 2019. – № 2. – С. 99-
104. – DOI 10.21055/0370-1069-
2019-2-99-104.

6. Базанова, Л. П.
Взаимоотношения представителей
восьми родов отряда *Siphonaptera*
и *Yersinia pestis* из тувинского
природного очага чумы / Л. П.
Базанова, А. Я. Никитин //
Эпидемиология и
вакцинопрофилактика. – 2018. – Т.
17. – № 3(100). – С. 32-37. – DOI
10.31631/2073-3046-2018-17-3-32-

				<p>ситуации по клещевому вирусному энцефалиту в Российской Федерации в 2017 г. и прогноз ее развития на 2018 г. /А.Я. Никитин, Е.И. Андаев, А.К. Носков, [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2018. – № 1. – С. 44-49. – DOI 10.21055/0370-1069-2018-1-44-49.</p>
--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных. Ведущий научный сотрудник зоолого-паразитологического отдела ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора доктор биологических наук, доцент

А.Я. Никитин

Подпись доктора биол. наук, доцента Никитина Алексея Яковлевича заверяю:
Начальник отдела кадров и спецчасти института



Н.И. Шангареева

23.11.2021 г.