

Отзыв научного руководителя,

кандидата медицинских наук Александры Васильевны Ивановой о соискателе Чумачковой Елене Арнольдовне по диссертационной работе «Совершенствование эпидемиологического надзора в очагах ГЛПС в современных условиях (на примере Саратовской области)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. – эпидемиология

Чумачкова Елена Арнольдовна 1970 года рождения окончила Саратовский государственный медицинский университет» по специальности «педиатрия» в 1997 году.

Первичную специализацию по программе «эпидемиология» прошла в 2001 г. в Санкт-Петербургской медицинской академии им. Мечникова.

С июня 2017 года принята на должность научного сотрудника лаборатории санитарной охраны и ЧС ФКУН «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, где и выполнялась настоящая диссертационная работа.

Решение о утверждении темы диссертационной работы принято ученым советом института 30 июня 2021 г. (протокол заседания № 4 от 30.06.2021 г.).

За время работы над диссертационной работой Чумачковой Е.А. сданы кандидатские экзамены, добросовестно выполнена теоретическая и практическая часть диссертационной работы. За время работы над диссертацией Чумачковой Е.А. выполнен анализ эпидемиологической обстановки в природных очагах ГЛПС в Саратовской области за период с 1980 по 2022 гг., обобщены материалы эпизоотологического обследования территорий природных очагов ГЛПС. Чумачковой Е.А. апробированы методические приемы качественно новой оценки территории с позиции эпидемиологического риска, прогнозирования эпидемических осложнений ГЛПС. Чумачковой Е.А. опубликованы в периодической печати 11 научных работ по теме диссертации (из них 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК). Материалы диссертации доложены и обсуждены на следующих конференциях:

- Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 100-летию академика И.Н. Блохиной «Эпидемиологический надзор за актуальными инфекциями: новые угрозы и вызовы» (2021 г., Н. Новгород);

- XV Межгосударственная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы обеспечения эпидемиологического благополучия в трансграничных природных очагах чумы и других опасных инфекционных болезней» (5-6 октября 2021 г. г. Иркутск);

- XIII Ежегодный Всероссийский Конгресс по инфекционным болезням имени академика В.И.Покровского (2021 г., Москва);

- Юбилейная конференция, посвященная 90-летию НИИ дезинфектологии (2023 г., Москва);

- IV Международная научно-практическая конференция «Противодействие новой коронавирусной инфекции и другим инфекционным заболеваниям» (2023 г., Санкт-Петербург).

За время работы над диссертацией Чумачкова Е.А. проявила себя вдумчивым, трудолюбивым и зрелым исследователем.

Диссертационная работа соискателя может быть представлена к защите в диссертационный совет № 64.1.006.01 по специальности 3.2.2. эпидемиология (медицинские и биологические науки).

Научный руководитель:

К.м.н. старший научный сотрудник лаборатории эпидемиологического анализа и прогнозирования

Иванова А.В.

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

Тел. 8-845-273-46-48, e-mail: rusrapi@microbe.ru

Подпись старшего научного сотрудника лаборатории эпидемиологического анализа и прогнозирования Ивановой А.В. заверяю:

Начальник отдела кадров

ФКУН Российский противочумный

Институт «Микроб» Роспотребнадзора

 О.В. Шумигай

« 11 » 06 2024 г.

