

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.078.02

НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

**ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПРОТИВОЧУМНЫЙ ИНСТИТУТ «МИКРОБ» ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО
НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 11 марта 2021 г. № 1

О присуждении Янович Евгении Григорьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Определение факторов эпидемиологического риска при холере на административных территориях Российской Федерации, различных по типам эпидемических проявлений» по специальности 14.02.02 – эпидемиология принята к защите 25 декабря 2020 г. (протокол заседания № 3) диссертационным советом Д 208.078.02, созданным на базе Федерального казенного учреждения здравоохранения «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 410005, г. Саратов, ул. Университетская, 46, приказом Минобрнауки России № 903/нк от 6 августа 2015 года.

Соискатель Янович Евгения Григорьевна 1991 года рождения. В 2014 году соискатель окончила ГБОУ ВПО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России. В июле 2015 г. окончила интернатуру по специальности - эпидемиология на базе ГБОУ ВПО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России. С октября 2015 г. работает в должности младшего научного сотрудника ФКУЗ Ростовский-на-Дону научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора. Диссертация выполнена в ФКУЗ Ростовский-на-Дону научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Москвитина Эльза Афанасьевна, ФКУЗ Ростовский-на-Дону научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, лаборатория эпидемиологии особо опасных инфекций, главный научный сотрудник.

Официальные оппоненты: Пятяшина Марина Александровна, доктор медицинских наук, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан, руководитель; Савельев Вилорий Николаевич, доктор медицинских наук, ФКУЗ Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, лаборатория эпидемиологии, главный научный сотрудник, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Иркутский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт Сибири и дальнего Востока» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Иркутск, в своем положительном заключении, подписанном Урбанович Людмилой Яковлевной, доктором медицинских наук, старшим научным сотрудником лаборатории холеры, указала, что принципиальных замечаний по существу и оформлению диссертационной работы нет. В целом диссертация Янович Евгении Григорьевны является завершённой, выполненной на высоком методическом уровне научно-квалификационной работой. По уровню решения поставленных задач, объёму проведенных исследований и научной значимости полученных результатов диссертация Янович Евгении Григорьевны полностью соответствует требованиям п.п. 9,10,11,13,14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями от 21.04.2016 г. № 335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология.

Соискатель имеет 33 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 25 работ общим объемом 118 страниц (5 п.л.), из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 8 работ. Публикации отражают все разделы

диссертации. Соискатель принимал непосредственное участие в подготовке всех работ, в 8 из них является первым автором. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах. Наиболее значимые работы:

1. Титова, С.В. Холера: оценка эпидемиологической обстановки в мире и России в 2006–2015 гг. Прогноз на 2016 г. / С.В. Титова, Э.А. Москвитина, В.Д. Кругликов, А.В. Самородова, Е.Г. Тюленева*, Е.В. Монахова, Р.В. Писанов, А.С. Водопьянов, И.В. Архангельская, С.М. Иванова, Т.В. Ковалева, С.О. Водопьянов // Проблемы особо опасных инфекций. 2016. № 1. С. 20-27.

2. Москвитина, Э.А. Эпидемиологическая обстановка по холере в мире и России в 2007–2016 гг., прогноз на 2017 г. / Э.А. Москвитина, Е.Г. Тюленева*, А.В. Самородова, В.Д. Кругликов, С.В. Титова, С.М. Иванова, Т.В. Ковалева, Г.Б. Анисимова // Проблемы особо опасных инфекций. 2017. № 1. С. 13-20.

3. Москвитина, Э.А. Эпидемиологическая оценка поверхностных водоемов с учетом контаминации их холерными вибрионами O1 и O139 серогрупп как составляющая при определении эпидемического потенциала административной территории / Э.А. Москвитина, Е.Г. Тюленева*, А.В. Самородова, В.Д. Кругликов, С.В. Титова // Здоровье населения и среда обитания. 2017. № 7. № 292. С.44-49.

4. Москвитина, Э.А. Холера: оценка эпидемиологической обстановки в мире и России в 2008-2017 гг. Прогноз на 2018 г. / Э.А. Москвитина, Е.Г. Тюленева*, В.Д. Кругликов, С.В. Титова, А.С. Водопьянов, М.Л. Куриленко, С.М. Иванова, Г.Б. Анисимова, С.О. Водопьянов, И.П. Олейников // Проблемы. особо опасных инф. 2018. № 1. С. 36-43.

5. Тюленева*, Е.Г. Эпидемиологическая оценка миграции населения в возможности заноса холеры в субъекты Российской Федерации / Е.Г. Тюленева*, Э.А. Москвитина // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2018. № 3. С. 3-10.

6. Москвитина, Э.А. Прогноз по холере на 2019 г. на основании анализа эпидемиологической обстановки в мире, СНГ и России в 2009–2018 гг. / Э.А. Москвитина, Е.Г. Янович, В.Д. Кругликов, С.В. Титова, М.Л. Куриленко, Н.Л. Пичурина, А.С. Водопьянов, Д.А. Левченко, С.М. Иванова, С.О. Водопьянов, И.П. Олейников // Проблемы особо опасных инфекций. 2019. № 1. С. 64-73.

7. Москвитина, Э.А. Определение степени потенциальной эпидемической опасности условий водоснабжения и рекреационного водопользования, как составляющих, при определении эпидемического потенциала административной территории / Э.А. Москвитина, Е.Г. Янович // Здоровье населения и среда обитания. 2019. № 2 (311). С. 45-50.

8. Янович, Е.Г. Эпидемиологические риски: значение при районировании административных территорий и в активизации эпидемического процесса при инфекционных болезнях / Е.Г. Янович, Э.А. Москвитина // Эпидемиология и Вакцинопрофилактика. 2019. Т. 6. № 18. С. 81-89.

* – фамилия автора Тюленева Е.Г., была изменена на Янович Е.Г.

На диссертацию и автореферат дали положительные отзывы без замечаний:

1. Васильева Оксана Васильевна, кандидат медицинских наук, заведующая лабораторией диагностики бактериальных инфекций ФКУЗ «Ставропольский противочумный институт» Роспотребнадзора; 2. Топорков Андрей Владимирович, доктор медицинских наук, доцент, директор и Удовиченко Светлана Константиновна, кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник лаборатории эпидемиологического анализа и противоэпидемического обеспечения ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора; 3. Малеев Виктор Васильевич, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, Советник директора по научной работе ФБУН Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора; 4. Сергевнин Виктор Иванович, доктор медицинских наук, профессор кафедры эпидемиологии и гигиены ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России; 5. Савилов Евгений Дмитриевич, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой эпидемиологии и микробиологии Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России; 6. Лопатин Антон Александрович, кандидат медицинских наук, директор ФКУЗ Противочумный центр Роспотребнадзора.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что Патяшина Марина Александровна является признанным специалистом в области эпидемиологии и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения страны; Савельев Вилорий Николаевич – ведущий специалист в вопросах эпидемиологии и микробиологии холеры; в ведущей организации работают высококвалифицированные специалисты, участвующие в решении проблем обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

по результатам комплексного ретроспективного анализа круглогодичной и помесечной заболеваемости холерой в мире, сезонных её подъемов установлен

эпидемиологический год и определен комплекс факторов (биологических и социальных) эпидемиологического риска;

выявлен высокий и повышенный по степени потенциальной эпидемической опасности уровень контаминации холерным вибрионом поверхностных водоёмов на административных территориях Российской Федерации, различных по типам эпидемических проявлений холеры;

показана степень потенциальной эпидемической опасности миграции населения, как социального фактора эпидемиологического риска на территориях РФ, различных по типам эпидемических проявлений холеры;

разработана геоинформационная база данных для определения внешнего эпидемиологического риска инфекционной заболеваемости для сбора оперативных и ретроспективных данных по холере и другим инфекциям, на которые распространяются международные медико-санитарные правила (ММСП).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что определен комплекс факторов эпидемиологического риска, которые могут быть использованы при планировании санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и принятии управленческих решений на административных территориях РФ, различных по типам эпидемических проявлений холеры. Применительно к проблематике диссертации эффективно использован комплекс современных базовых методов исследования, в том числе возможности геоинформационных технологий, ретроспективный анализ, которые позволили определить факторы риска для 83 административных территорий Российской Федерации.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

на их основе была разработана геоинформационная система (ГИС) ««Внешний эпидемиологический риск – инфекционная заболеваемость» (свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2019620083 15.01.2019г.), которая внедрена в работу Северо-Кавказского территориального отдела Управления Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту (акт о внедрении от 02.08.2018 г.);

результаты работы были использованы для подготовки информационных

бюллетеней «Об эпидемиологической ситуации по холере в мире» и «Информация о выделении штаммов холерных вибрионов O1 и O139 серогрупп из объектов окружающей среды на территории России» в период с 2016 по 2018 г.г., еженедельной информации «О распространении холеры по континентам и странам мира» на ГИС портале ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора, лекционного материала для курсов дополнительного послевузовского образования при ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

работа выполнена с привлечением большого объема данных (сведения о многолетней и годовой динамике заболеваемости во времени и пространстве с использованием современных информационно-аналитических и статистических методик при оценке эпидемиологической обстановки в мире, странах СНГ, в т.ч. России с 2008 г. по 2017 г.) и использованием сертифицированных компьютерных программ; показана воспроизводимость результатов исследования; идея базируется на комплексном ретроспективном анализе эпидемиологической обстановки для выявления факторов эпидемиологического риска; использованы современные подходы к проведению ретроспективного анализа и статистической обработки полученных данных.

Личный вклад соискателя состоит: в формировании цели, задач, методологических и методических основ исследования, получении и дальнейшем анализе исходных данных, непосредственном участии в статистической обработке оценочных показателей, в том числе, с использованием информационных технологий и формировании проблемно-ориентированных баз данных, формулировке основных положений и выводов диссертационной работы. Подготовка основных публикаций по выполненной работе осуществлена как лично автором, так и при его непосредственном участии.

Диссертация Янович Е. Г. по основному содержанию отвечает требованиям пунктов 9,10,11,13,14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями от 21.04.2016 г. № 335.

На заседании 11 марта 2021 года диссертационный совет принял решение

присудить Янович Е.Г. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 28 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 30 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 28, против - нет, не участвовавших в голосовании - нет.

Председатель

диссертационного совета



Кутырев Владимир Викторович

Ученый секретарь

диссертационного совета

Бугоркова Светлана Александровна

11 марта 2021 г.