

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета ДСУ 208.001.14 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело N 74.01-24/165 -2021

решение диссертационного совета от 15 декабря 2021 года №10

О присуждении Провоторовой Светлане Васильевне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эпидемиологическая характеристика заболеваемости лиц, содержащихся в учреждениях пенитенциарной системы (на примере Липецкой области)» по специальности 14.02.02 - Эпидемиология, принята к защите 10.11.2021 г. (протокол №7) диссертационным советом ДСУ 208.001.14 на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2 (Приказ ректора №1022/Р от 12.11.2020 г.).

Соискатель Провоторова Светлана Васильевна, 1983 года рождения. В 2006 году соискатель окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная медицинская академия имени И.И. Мечникова Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию». Проходила обучение в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) в аспирантуре по специальности 14.02.02 - Эпидемиология в период с 2017 - 2021 гг.

Диссертация выполнена на кафедре эпидемиологии и доказательной медицины Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

**Научный руководитель:** академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Брико Николай Иванович, заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины, директор Института общественного здоровья имени Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

### **Официальные оппоненты:**

- **Савилов Евгений Дмитриевич** - гражданин России, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук (14.02.02 - эпидемиология), профессор, Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования», заведующий кафедрой эпидемиологии и микробиологии;
- **Соломка Виктория Сергеевна** - гражданка России, доктор биологических наук (14.02.02 - эпидемиология), Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель директора по научной работе дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, в своем положительном отзыве, подписанном Кузиным Александром Александровичем, доктором медицинских наук, доцентом, начальником кафедры (общей и военной эпидемиологии), указала, что диссертация по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует всем требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор Провоторова Светлана Васильевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – «Эпидемиология».

На автореферат поступили отзывы от члена-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора **Фисуна Александра Яковлевича**, заведующего кафедрой управления военным здравоохранением ФГБВОУВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова (филиал)»; доктора медицинских наук, **Лыткиной Ирины Николаевны**, врача-эпидемиолога организационно-методического отдела эпидемиологии Департамента здравоохранения города Москвы; кандидата медицинских наук **Сурановой Татьяны Григорьевны**, профессора кафедры инфекционных болезней и

эпидемиологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России; доктора медицинских наук, доцента **Габассовой Наталии Вадимовны**, профессора кафедры эпидемиологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, подтверждая актуальность темы исследования, целостность и практическую значимость полученных результатов. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации выбрано в качестве ведущей организации в связи с разработкой данным учреждением одного из научных направлений, соответствующего профилю представленной диссертации.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ по теме диссертации (общим объемом 1,75 печатных листа), в том числе 5 статей, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК и Аттестационной комиссией Сеченовского Университета, включенных в Перечень научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты исследований в рамках диссертаций, представляемых к защите в диссертационные советы Сеченовского Университета (перечень публикаций имеется в автореферате), из них 2 статьи в научных изданиях, индексируемых Scopus.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Провоторова С.В. Эпидемиологическая характеристика заболеваемости лиц, содержащихся в следственном изоляторе уголовно-исполнительной системы и взрослого населения Липецкой области / С.В. Провоторова // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. - 2018.- №4. - С. 34-38.
2. Провоторова С.В. Заболеваемость социально значимыми болезнями осужденных, содержащихся в исправительных учреждениях пенитенциарной системы Липецкой области / С.В. Провоторова, Н.И. Брико, А.Ю. Бражников, С.Д. Форостов // Туберкулез и болезни легких. - 2019.-Т. 97, №8. - С.14-21.
3. Провоторова С.В. Эпидемиологическая характеристика общей заболеваемости контингента пенитенциарных учреждений Липецкой области

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

разработано новое решение актуальной научной задачи – оптимизация эпидемиологического надзора и профилактики инфекционных болезней, в том числе социально-значимых, имеющих существенное значение для эпидемиологии, поскольку эти инфекции определяют уровень распространенности, заболеваемости и смертности среди контингента пенитенциарной системы

предложены направления оптимизации эпидемиологического надзора и профилактических мероприятий за инфекциями контингента уголовно-исполнительной системы, такие как внедрение единых адаптированных форм экстренного извещения на случай заболевания и карты эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания, план скрининговых обследований;

предложены направления оптимизации профилактических мероприятий среди контингента уголовно-исполнительной системы с учетом их уголовно-правовых характеристик;

показано, что профилактические мероприятия в уголовно-исполнительной системе (УИС) должны носить комплексный, строго-ориентированный характер, как по нозологиям, так и по группам риска, а также осуществляться в тесном взаимодействии с гражданским здравоохранением.

доказана перспективность использования результатов диссертационной работы в научной и практической сферах, в том числе новых направлений оптимизации информационно-аналитической и управленческой подсистем эпидемиологического надзора за инфекционными болезнями среди контингента пенитенциарных учреждений, совершенствование профилактических мероприятий;

введена система ранжирования контингента пенитенциарных учреждений Российской Федерации и отдельных субъектах страны в отношении инфекционных, в том числе социально-значимых болезней с учетом критериев: показателей заболеваемости, распространенности, демографических и уголовно-правовых.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

доказаны основные положения об особенностях развития



эпидемического процесса инфекционных болезней, в том числе социально-значимых, а именно отличие показателей распространенности и заболеваемости контингента пенитенциарной системы от взрослого населения РФ и региона, в зависимости от дислокации учреждений и по выделенным группам осужденных;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования, а также метод группировки по заданным критериям, продемонстрировавший основные тенденции динамики регистрируемой заболеваемости и распространенности;

изложены основные проблемы, связанные с изучением показателей заболеваемости и распространенности болезней по классам международной классификации болезней, с оценкой структуры и распространенности инфекционных болезней, особенностей функционирования пенитенциарной системы, определения факторов, влияющих на уровни заболеваемости и распространенности инфекционных болезней среди контингента уголовно-исполнительной системы;

раскрыты особенности заболеваемости и распространенности как инфекционных, так и психо-соматических болезней контингента уголовно-исполнительной системы Липецкой области, в сравнении с аналогичными показателями взрослого населения России и области с использованием такого методического подхода, как кластерный метод, по итогам которого показано отличие распределения в группе заключенных от населения и в структуре нескольких групп осужденных;

изучены факторы, оказывающие влияние на уровни заболеваемости и распространенности инфекционных болезней в группе осужденных, подозреваемых и обвиняемых, их неравномерность в разных учреждениях с 2012 по 2019 годы и определены возможные направления совершенствования эпидемиологического надзора за инфекционными болезнями контингента пенитенциарной системы в РФ с рекомендацией внедрения единых, адаптированных экстренных извещений и эпидемиологических карт обследования очагов инфекционных заболеваний с учетом выявленных факторов;

проведена модернизация официальных форм экстренных извещений и эпидемиологических карт обследования очагов инфекционных заболеваний системы регистрации случаев инфекционных болезней среди контингента

эпидемиологического надзора и критериев оценки эффективности надзора и профилактики заболеваемости разных групп осужденных; разработка программ обучения работников пенитенциарного и гражданского секторов при осуществлении взаимодействия в вопросах профилактики инфекционных, неинфекционных болезней и рискованного поведения со стороны контингента УИС.

### **Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

достоверность результатов подтверждается большим объемом исследований и использованием современных эпидемиологических и статистических приемов анализа. Первичная документация (разработочные таблицы, содержащие данные выборки о заболеваемости из формы № 2 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», «Социально значимые заболевания населения России», «Общая заболеваемость взрослого населения России», Заб-3 «Отчет о заболеваемости и временной нетрудоспособности лиц, содержащихся в учреждениях уголовно-исполнительной системы», Пин - 6 «Отчет о больных психическими и наркологическими расстройствами», МЕД-1 «Сведения о социально значимых заболеваниях у лиц, содержащихся в учреждениях уголовно-исполнительной системы, и отдельных показателях деятельности медицинской службы», Вен-5 «Отчет о больных венерическими, паразитарными заболеваниями и микозами», ФСИН – 1 «Итоги деятельности учреждений, органов и предприятий уголовно-исполнительной системы») проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию;

теория проведенного исследования построена на известных, проверяемых данных, фактах, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея проведенного исследования базируется на анализе широкого спектра эпидемиологических и статистических данных и обобщении полученных данных, объясняющих сложившуюся эпидемическую ситуацию по инфекционным болезням среди контингента пенитенциарной системы в Российской Федерации и мер их профилактики;

использовано сравнение данных в отношении заболеваемости инфекционными болезнями контингента пенитенциарной системы Липецкой области и в Российской Федерации и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике в некоторых странах мира;

установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по уровням и оценке качества регистрируемой заболеваемости анализируемых инфекций;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации при проведении исследования.

**Личный вклад соискателя состоит в:** непосредственном его участии на всех этапах научного исследования: планирование работы, разработка дизайна исследования, проведение поиска и анализ литературы по теме диссертации, постановка цели и задач, статистическая обработка, интерпретация и обобщение полученных результатов. Автором сформулированы выводы, практические рекомендации и основные положения, выносимые на защиту.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, и полностью соответствует требованиям и критериям, установленным требованиями п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденным приказом ректора Сеченовского Университета от 31.01.2020 г. №0094/Р, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 11 человек, из них 10 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 13 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за присуждение ученой степени» 11, «против присуждения ученой степени» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

На заседании 15.12.2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Провоторовой Светлане Васильевне ученой степень кандидата медицинских наук.

Заместитель председателя диссертационного совета  
доктор медицинских наук, доцент



А.Я. Миндлина

Ученый секретарь диссертационного совета  
кандидат медицинских наук, доцент

Р.В. Полибин

«15» декабря 2021