

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**диссертационного совета ДСУ 208.001.18, созданного при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), по диссертационной работе Абрамова Алексея Алексеевича «Клинико-эпидемиологическая характеристика урогенитального хламидиоза в Российской Федерации и обоснование направлений оптимизации системы надзора и профилактики», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.2.2. Эпидемиология.**

аттестационное дело № 74.02-18/369-2025

решение диссертационного совета от 10 декабря 2025 года, протокол №21

О присуждении Абрамову Алексею Алексеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-эпидемиологическая характеристика урогенитального хламидиоза в Российской Федерации и обоснование направлений оптимизации системы надзора и профилактики» по специальности 3.2.2. Эпидемиология принята к защите 28 октября 2025 г., протокол № 20/1, диссертационным советом ДСУ 208.001.18, созданным при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 0870/Р от 18.07.2022г.).

Абрамов Алексей Алексеевич, 1999 года рождения, гражданство Российской Федерации, окончил Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) в 2022 году по специальности «Медико-профилактическое дело».

В 2022 году зачислен в число аспирантов 1-го курса на очную форму обучения по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научных и научно педагогических кадров в аспирантуре по специальности 3.2.2. Эпидемиология. Отчислен из аспирантуры в 2025 году в связи с окончанием обучения.

В настоящее время не трудоустроен.

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

**Официальные оппоненты:**

**Лялина Людмила Владимировна** – доктор медицинских наук, профессор, федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, лаборатория эпидемиологии инфекционных и неинфекционных заболеваний, заведующая лабораторией.

**Гомберг Михаил Александрович** – доктор медицинских наук, профессор, государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии» Департамента здравоохранения города Москвы, отдел аногенитальных дерматозов и инфекций, передаваемых половым путём, главный научный сотрудник.

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, утвержденным **Прониным Александром Васильевичем**, доктором биологических наук, профессором, заместителем директора по научной работе ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, указало, что диссертационная работа **Абрамова Алексея Алексеевича** на тему: «Клинико-эпидемиологическая характеристика уrogenитального хламидиоза в Российской Федерации и обоснование направлений оптимизации системы надзора и профилактики» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по совершенствованию системы эпидемиологического надзора и профилактики уrogenитальной хламидийной инфекции, имеющей существенное значение для теории

и практики эпидемиологии, что соответствует 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 № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Абрамов Алексей Алексеевич заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.2.2. Эпидемиология.

По результатам исследования автором опубликовано 8 работ, в том числе 2 научные статьи в журнале, включенном в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 2 статьи в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus, 4 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций (из них 1 – зарубежной конференции).

#### **Наиболее значимые работы по теме диссертации:**

1) Территориальное распределение заболеваемости урогенитальным хламидиозом в Российской Федерации в 2005-2020 гг / А. А. Абрамов, Д. А. Гармаев, А. Ю. Бражников, К. И. Плахова // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2023. – Т. 13, № 4. – С. 20-24. – doi: 10.18565/epidem.2023.13.4.20-4.

2) Абрамов, А. А. Территориальное распределение заболеваемости урогенитальным хламидиозом, гонореей и связанных с ними осложнений в Российской Федерации / А. А. Абрамов // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2024. – Т. 23, № 2. – С. 25-35. – doi: 10.31631/2073-3046-2024-23-2-25-35 [Scopus].

3) Частота одновременного инфицирования урогенитальной хламидийной инфекцией и другими возбудителями ИППП и оценка факторов, их обуславливающих / А. А. Абрамов, А. Ю. Бражников, К. И. Плахова, Н. И. Брико // Анализ риска здоровью. – 2025. – № 1. – С. 88–95. – doi: 10.21668/health.risk/2025.1.08 [Scopus].

4) Оценка факторов, влияющих на риск возникновения осложнений урогенитальной хламидийной инфекцией / А. А. Абрамов, А. Ю. Бражников, К. И. Плахова, Н. И. Брико //

Кремлёвская медицина. Клинический вестник. – 2025. – № 2. – С. 10-14. – doi: 10.48612/cgma/erd5-4trk-84xd.

На автореферат диссертации поступили отзывы от доктора медицинских наук, врача-эпидемиолога организационно-методического отдела по эпидемиологии Департамента здравоохранения города Москвы – **Лыткиной Ирины Николаевны**; доктора биологических наук, профессора, член-корреспондента РАН заместителя директора по научной работе Института вирусологии им. Д.И. Ивановского, руководителя испытательного центра, ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России – **Гребенниковой Татьяны Владимировны**; доктора медицинских наук, профессора, заместителя директора по клинико-аналитической работе федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт Эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – **Пшеничной Натальи Юрьевны**; доктора медицинских наук, профессора, заслуженного врача Российской Федерации, заведующего кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России – **Городина Владимира Николаевича**.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

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

Разработан и научно обоснован подход к решению актуальной задачи – совершенствованию системы эпидемиологического надзора и профилактики урогенитальной хламидийной инфекции;

предложен подход к совершенствованию системы эпидемиологического надзора за урогенитальным хламидиозом, включающий внедрение единой электронной учетной формы и регламентированное взаимодействие медицинских организаций различного профиля;

научно обоснована необходимость внедрения целевых скрининговых программ среди женщин до 29 лет и групп риска, а также интеграция современных методов лабораторной диагностики в систему ОМС;

показан системный недоучет инфекции путем расчета оценочных показателей заболеваемости, которые в 25–92 раза превышают официальные данные и отражают реальные масштабы распространения урогенитальной хламидийной инфекции;

внедрены основные научные положения и результаты кандидатской диссертации в практическую работу клинико-диагностического центра ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России; в учебный процесс 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).

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

доказаны основные положения об особенностях проявлений заболеваемости урогенитальной хламидийной инфекцией и её осложнений в Российской Федерации, федеральных округах и регионах, а именно: после отмены ключевых приказов, регламентирующих учёт и регистрацию хламидийной инфекции, наблюдалось снижение регистрируемой заболеваемости; наиболее уязвимой группой являются лица от 18 до 29 лет; отмечен рост доли нетрудоспособного населения;

выявлена неравномерность территориального распределения заболеваемости: наиболее высокие показатели наблюдались в Дальневосточном и Сибирском федеральных округах, наименьшие – в южных и юго-западных регионах. В Москве за период с 2019 по 2023 год отмечен рост заболеваемости при сохранении показателей ниже среднероссийских значений;

выявлено значительное расхождение между официальными и расчетными показателями заболеваемости урогенитальным хламидиозом в Российской Федерации: оценочные значения, полученные путем экстраполяции международных данных, превышают зарегистрированную заболеваемость в 25–92 раза, что свидетельствует о системном недоучете инфекции и соответствует тенденциям, наблюдаемым в странах с развитыми системами скрининга (США и Канаде), где уровень регистрации УгХИ в 15–28 раз выше российских показателей;

установлены клинико-эпидемиологические особенности урогенитальной хламидийной инфекции: осложнения наблюдались в 2,7% случаев и ассоциированы с наличием жалоб и гиперемией слизистых оболочек; ко-инфекция с другими ИППП встречалась в 7,2% случаев и ассоциирована с наличием жалоб и высыпаний при меньшей частоте гиперемии слизистых оболочек половых органов;

обнаружено, что риск развития осложнений хламидийной инфекции возрастает: у женщин в 2,8 раза, при наличии ветряной оспы в анамнезе в 3,3 раза, у несовершеннолетних в 2 раза. Риск ко-инфекции с другими ИППП повышается:

при регулярной половой жизни в 1,6 раза, у несовершеннолетних в 3,3 раза, в возрасте 18-29 лет в 1,9 раза, у женщин в 4,8 раза, у лиц, не состоящих в браке, в 2,7 раза;

изучены и предложены направления совершенствования системы профилактики и эпидемиологического надзора.

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

обоснована необходимость внедрения единой электронной системы эпидемиологического надзора за урогенитальным хламидиозом с обязательной регистрацией случаев во всех медицинских организациях независимо от формы собственности и профиля;

рекомендовано внедрение целевых скрининговых программ среди женщин репродуктивного возраста до 29 лет, а также для женщин старше 29 лет и мужчин из групп риска с использованием современных методов молекулярной диагностики;

рекомендовано включение использования современных методов лабораторной диагностики на УгХИ в систему обязательного медицинского страхования.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

достоверность полученных результатов диссертационного исследования подтверждена достаточным объемом выборки данных, использование современных эпидемиологических и статистических методов исследования и соответствие результатов исследования принципам доказательной медицины. Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию;

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

основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:

1) Всероссийская научно–практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы профилактики инфекционных и неинфекционных болезней: эпидемиологические, организационные и гигиенические аспекты», (Москва, 25–27 октября 2023 г.);

2) VIII Всероссийская научно–практическая конференция молодых ученых «Актуальные проблемы профилактической медицины и общественного здоровья» (Москва, 15 мая 2024 г.);

3) Всероссийская научно–практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы профилактики инфекционных и неинфекционных болезней: эпидемиологические, организационные и гигиенические аспекты», (Москва, 23–25 октября 2024 г.);

4) IX Всероссийская научно–практическая конференция молодых ученых «Актуальные проблемы профилактической медицины и общественного здоровья» (Москва, 20 мая 2025 г.).

апробация диссертации проведена на заседании кафедры эпидемиологии и доказательной медицины Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (протокол заседания No 16 от 13.05.2025 г.).

#### **Личный вклад соискателя состоит в том, что:**

Автором лично в полном объеме были выполнены все этапы диссертационного исследования: планирование, организация, систематизация и сбор первичных данных, статистическая обработка и анализ. Автором лично проведен анализ проявлений заболеваемости урогенитальной хламидийной инфекцией и ее осложнениями в субъектах, федеральных округах и РФ в целом, разработаны анкеты для проведения выборки данных из материалов медицинской документации пациентов, проведена выборка данных из медицинской документации, обобщены, статистически обработаны и проанализированы полученные данные. Личный вклад автора составляет 95% при сборе первичной информации, 95% при анализе обобщенных результатов исследования и формулировании направлений оптимизации, 90% при оформлении публикаций по теме диссертации.

#### **Заключение**

Диссертационная работа на тему «Клинико-эпидемиологическая характеристика урогенитального хламидиоза в Российской Федерации и обоснование направлений оптимизации системы надзора и профилактики», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.2.2. Эпидемиология, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора, академика РАН, Брико Николая Ивановича является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по совершенствованию системы эпидемиологического надзора и профилактики урогенитальной хламидийной инфекции, имеющей существенное значение для теории и практики эпидемиологии.

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 № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. В ходе заседания были заданы уточняющие вопросы, на которые диссертант дал исчерпывающие ответы.

На заседании 10 декабря 2025 года диссертационный совет принял решение: за решение существенно значимой для профилактической медицины задачи по совершенствованию системы эпидемиологического надзора и профилактики урогенитальной хламидийной инфекции, имеющей существенное значение для теории и практики эпидемиологии, присудить Абрамову Алексею Алексеевичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: «за присуждение ученой степени» – 14, «против присуждения ученой степени» – нет, «недействительных бюллетеней» – нет.

Председательствующий

А.Я. Миндлина

Ученый секретарь диссертационного совета

Р.В. Полибин



«12» декабря 2025 г.