

## **ОТЗЫВ**

научного руководителя, доктора биологических наук

Бобковой Марины Ридовны

о соискателе Жуковой Евгении Васильевне

по диссертационной работе «Клинико-эпидемиологические особенности ВИЧ-инфекции в популяции мужчин, практикующих секс с мужчинами, в Московской области», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2 – эпидемиология

Жукова Евгения Васильевна, 1976 года рождения, в 1999 году завершила обучение в интернатуре Саратовского государственного медицинского университета по специальности «Педиатрия», где ранее получил ту же специальность. В последующие годы прошла дополнительную профессиональную переподготовку по программе курсов первичной специализации врачей и биологов по особо опасным инфекциям на базе Российского научно-исследовательского противочумного института «Микроб» Минздрава РФ и впоследствии работала врачом-эпидемиологом ГУЗ Саратовского областного Центра СПИД.

С февраля 2008 года по настоящее время заведует отделом эпидемиологии и профилактики работает врачом-эпидемиологом ГКУЗ Московской области «Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями».

В 2017 года была зачислена на должность младшего научного сотрудника ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации в целях выполнения совместной научной работы.

Медицинский стаж работы по специальности «Эпидемиология» 20 лет.

Диссертационную работу Е.В. Жукова выполняла в ГКУЗ Московской области «Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями» и лаборатории вирусов лейкозов ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф.Гамалеи» МЗ РФ.

Диссертационная работа Жуковой Е.В. была посвящена актуальной теме – изучению клинико-эпидемиологических особенностей группы мужчин, практикующих секс с мужчинами (МСМ). В ходе выполнения работы впервые в России проведено масштабное эпидемиологическое исследование ВИЧ-инфекции в указанной группе, проведен анализ факторов повышенного риска заражения ВИЧ в современных условиях, дано исчерпывающее описание способов рискованного поведения среди МСМ.

Автором предложен разработанный им подход к консультированию пациентов из группы МСМ, который значительно повысил качество профилактической работы в этой группе, приверженность пациентов к антиретровирусной терапии, что серьезно сказалось на результатах лечения. Результаты работы внедрены в научно-практическую деятельность ГКУЗ МО ЦПБ СПИД ИЗ, выполнены многочисленные социологические и

эпидемиологические исследования, разработаны методические документы и брошюры.

В процессе выполнения диссертационной работы Е.В. Жукова проявила себя как вдумчивый, трудолюбивый сотрудник, способный самостоятельно вести исследовательскую работу, ставить перед собой научные задачи и находить пути их решения.

Е.В. Жукова внесла значительный вклад в научную жизнь лаборатории, участвует в различных конференциях как в России, так и на международных мероприятиях. Устные и постерные доклады были представлены автором на международных и российских конференциях, 9 статей по теме диссертации опубликовано в российских журналах, рекомендованных ВАК, в том числе индексируемых в системах Web of Science, Scopus, 7 статей в других журналах и 17 тезисов докладов в сборниках материалов различных российских и зарубежных конференций, симпозиумов и съездов, а также две брошюры для пациентов.

Диссертационная работа Е.В. Жуковой на тему «Клинико-эпидемиологические особенности ВИЧ-инфекции в популяции мужчин, практикующих секс с мужчинами, в Московской области», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2 – эпидемиология является в соответствии с требованиями ВАК законченной, самостоятельно выполненной на актуальную тему научно-квалификационной работой.

Научный руководитель:

Главный научный сотрудник,  
заведующая лабораторией вирусов лейкозов  
ФГБУ "НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи"  
Минздрава России,  
доктор биологических наук

М.Р. Бобкова

Тел +7 916 313 83 87  
Email mrbobkova@mail.ru

Подпись Бобковой М.Р. заверяю

Ученый секретарь  
ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России,  
кандидат биологических наук



«11» 10 2022 г.

Кожевникова Л.К.

**В диссертационный совет Д 208.130.02**

при ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации (ул. Гамалеи, д.18, г. Москва, 123098)

**СВЕДЕНИЯ**

о научном руководителе соискателя ученой степени кандидата медицинских наук Жуковой Евгении Васильевны, представившей диссертацию на тему «Клинико-эпидемиологические особенности ВИЧ-инфекции в популяции мужчин, практикующих секс с мужчинами, в Московской области», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2 – Эпидемиология

Фамилия, Имя, Отчество, дата рождения, гражданство	Ученая степень	Ученое звание, почетно е звание	Должность, структурное подразделение, название организации, адрес	Специальность (шифр) (наименование) (отрасль науки)	Количество научных работ (статьи, монографии, патенты и пр.)	Дополнительные сведения: участие в работе редколлегии журналов, диссертационных советах, общественных и научных организациях и пр.
Бобкова Марина Ридовна, 18.12.1956, Российская Федерация	д.б.н.	нет	Главный научный сотрудник, зав. лабораторией вирусов лейкозов  ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» МЗ РФ,  123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д.18  Тел.: +7 (499) 190-28- 74  e-mail: mrbobkova@mail .ru	Д.б.н. – 14.00.30 «Эпидемиология» «Молекулярно- генетические методы в изучении эпидемиологии инфекций, передающихся парентеральным путем»  К.б.н. –03.01.03 «Молекулярная биология» «Конструировани е гибридных плазмид, содержащих гены токсикообразован ия, и их применение для диагностики инфекционных заболеваний»	256 научных работ  1. Е.Н. Ожмегова, М.Р. Бобкова. Лекарственная устойчивость ВИЧ: прежние и современные тенденции. Вопросы вирусологии. 2022; 67(3):193-205. doi: 10.36233/0507-4088-113.  2. Kuznetsova A, Lebedev A, Gromov K, Kazennova E, Zazzi M, Incardona F, Sonnerborg A, Bobkova M. Pre-existing singleton E138A mutations in the reverse transcriptase gene do not affect the efficacy of first-line antiretroviral therapy regimens using rilpivirine in human immunodeficiency virus-infected patients. Clin Case Rep. 2022;10:e05373. doi:10.1002/ccr3.5373.	1. Член правления Европейского общества антивирусных исследований (EuropeanSocietyfortranslationalAntiviralResear ch), 2015 – 2020  2. Представитель России в Европейской комиссии по разработке рекомендаций по резистентности ВИЧ (European HIV Drug Resistance GuidelinesPanel)  3. Член Комитета по микробиологии Федерации лабораторной медицины РФ  4. Зам. главного редактора журнала "ВИЧ- инфекция и иммуносупрессии";  5. Член редколлегии журнала «Молекулярная эпидемиология, микробиология и иммунология»;  6. РФФИ – эксперт; Федеральный реестр экспертов – эксперт;  РАН, отделение медико-биологических проблем - эксперт.  7. РМАНПО – профессор кафедры вирусологии.

8. Санкт-Петербургский медицинский университет – профессор кафедры социально-значимых инфекций.

9. Член диссертационного совета – Совет Д 208.130.02 – по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальности 14.02.02 – эпидемиология (медицинские и биологические науки)

3. Кузнецова А.И., Громов К.Б., Киреев Д.Е., Шлыкова А.В., Лопатухин А.Э., Казеннова Е.В., Лебедев А.В., Туманов А.С., Ким К.В., Бобкова М.Р. Анализ особенностей белка Tat вируса иммунодефицита человека I типа суб-субтипа A6 (Retroviridae: Orthoretrovirinae:

Lentivirus: Human immunodeficiency virus-1). Вопросы вирусологии. 2021; 66(6): 452-463. DOI: <https://doi.org/10.36233/0507-4088-83>

4. Rossetti B, Fabbiani M, Di Carlo D, Incardona F, Abecasis A, Gomes P, Geretti AM, Seguin-Devaux C, Garcia F, Kaiser R, Modica S, Shallvari A, Sönnnerborg A, Zazzi M; EuResist Network, INTEGRATE study group. Effectiveness of integrase strand transfer inhibitor-based regimens in HIV-infected treatment-naïve individuals: results from a European multi-cohort study. J Antimicrob Chemother. 2021 Jul 2:dkab200. doi: 10.1093/jac/dkab200.

5. Lewis ME, Jubb B, Simpson P, Lopatukhin A, Kireev D, Bobkova M, Craig C, van der Ryst E, Westby M, Butler SL.

					Highly prevalent Russian HIV-1 V3-loop sequence variants are susceptible to maraviroc. Antivir Chem Chemother. 2021 Jan-Dec;29:2040206621102515 6. doi: 10.1177/2040206621102515 6. Miranda M, Pingarilho M, Pimentel V, O. Martins M, Vandamme A, Bobkova M, Böhm M, Devaux C, Paredes R, Rubio R, Zazzi M, Incardona F, Abecasis A Determinants of HIV-1 Late Presentation in Patients Followed in Europe. Pathogens 10(7):835. DOI: 10.3390/pathogens10070835.	
--	--	--	--	--	---	--

Согласен/на обработку персональных данных:

Главный научный сотрудник,  
заведующая лабораторией вирусов лейкозов  
ФГБУ "НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи"  
Минздрава России,  
доктор биологических наук

М.Р. Бобкова

Тел +7 916 313 83 87  
Email mrbobkova@mail.ru

Подпись Бобковой М.Р. заверяю

Ученый секретарь  
ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России.  
кандидат биологических наук



«11» 10 2022 г. Кожевникова Л.К.



123098, Москва, ул. Гамалеи, 18

14.10.2012 № 6У03-22-543

Тел: 8 499-193-30-01

Факс: 8 499-193-61-83

<http://www.gamaleya.org>

E-mail: info@gamaleya.org

В Высшую аттестационную комиссию при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации

#### Обоснование

назначения двух научных руководителей по докторской работе Жуковой Евгении Васильевны «Клинико-эпидемиологические особенности ВИЧ-инфекции в популяции мужчин, практикующих секс с мужчинами, в Московской области» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «3.2.2 – Эпидемиология».

Диссертация Е.В. Жуковой посвящена клинико-эпидемиологическому мониторингу особенностей ВИЧ-инфекции в популяции мужчин, практикующих секс с мужчинами, проживающих в Московской области и находящихся под длительным систематическим наблюдением (более 2000 человек). Основным предметом исследования были демографические, социально-поведенческие и клинико-иммунологические особенности когорт ВИЧ-инфицированных МСМ и молекулярно-генетическая структура вариантов ВИЧ-1, циркулирующих в когорте МСМ в Московской области. Результаты этих эпидемиологических исследований дают основание полагать, что применяемые в них методические подходы могут быть с успехом использованы с целью оптимизации работы с группой МСМ. Полученные данные позволили разработать направления практического использования клинико-эпидемиологических характеристик когорт ВИЧ-инфицированных МСМ в подходах по профилактическому вмешательству среди МСМ.

Работа выполнена на стыке медико-биологических наук. Для руководства частью работы, связанной с изучением эпидемиологических

особенностей исследуемой когорты и молекулярно-генетической структуры вариантов ВИЧ-1, циркулирующих в когорте МСМ в Московской области назначен специалист в области эпидемиологии и молекулярной биологии ВИЧ/СПИДа д.б.н. М.Р. Бобкова.

Поставленные в работе задачи решены с помощью организации когортного исследования, подготовлены рекомендации для внедрения в практическое здравоохранение. Для руководства этой частью работы назначен специалист по проведению когортных исследований в области ВИЧ-инфекции/СПИДа с привлечением ВИЧ-инфицированных и представителей групп риска ВИЧ-инфекции руководитель ГКУЗ МО Центра по профилактике и борьбе со СПИДом к.м.н А.Ю. Пронин.

Директор Центра  
академик РАН

А.Л.Гинцбург

