

**ОТЗЫВ
НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

на аспиранта Кулешову Ольгу Борисовну, выполнившую диссертационную работу на тему «Совершенствование эпидемиологического надзора за патологией шейки матки папилломавирусной этиологии на основе молекулярно-биологических методов», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология

Кулешова Ольга Борисовна, 1983 года рождения, окончила в 2006 году Российской Государственный Медицинский Университет имени Н.И. Пирогова по специальности «Медицинская биохимия», получила диплом об окончании с присвоением квалификации «Врач-биохимик» по специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия». С сентября 2006 года начала свою трудовую деятельность во ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора (г. Москва) младшим научным сотрудником научно-производственной лаборатории отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии. С октября 2022 года переведена на должность научного сотрудника научной группы разработки новых методов диагностики оппортунистических и папилломавирусных инфекций отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии, которую занимает в настоящее время. В 2022 году поступила на очную аспирантуру ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора по специальности 3.2.2. Эпидемиология, успешно сдала квалификационные экзамены, является на настоящий момент аспирантом 3-го года обучения.

Кулешова О.Б. в 2023 году прошла курсы повышения квалификации по следующим направлениям – повышение квалификации по программе «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности и возбудителями паразитарных заболеваний», обучение по теме «Статистический анализ медицинских данных».

С непосредственным участием Кулешовой О.Б. разработаны, переданы на производство и внедрены в практику более 5 наборов реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса папилломы человека различной онкогенности методом ПЦР-РВ с флуоресцентной детекцией, которые широко применяются в учреждениях здравоохранения. Кулешова О.Б. является автором 56 научных публикаций, базы данных и 2 программ для ЭВМ.

Кулешова О.Б. принимает активное участие в качестве слушателя и докладчика в различных российских и международных научных мероприятиях. Стала победителем конкурса работ в номинации «молекулярная диагностика» конференции молодых ученых и специалистов центрального НИИ эпидемиологии: «Проблемы эпидемиологии, терапии и лабораторной диагностики инфекционных заболеваний» в 2024 году. Читает лекции на сертификационных циклах и семинарах, проводимых на базе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора.

Во время выполнения диссертационного исследования Кулешова О.Б. участвовала в публикации 17 работ, из которых, 4 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации основных научных результатов диссертации.

За время подготовки диссертационной работы, Кулешова О.Б. зарекомендовала себя как компетентный специалист, трудолюбивый и ответственный сотрудник, способный ставить и решать актуальные задачи, анализировать и делать аргументированные выводы, получала благодарность за высокие производственные показатели в труде. Обладает знаниями и навыками в области эпидемиологии, молекулярной биологии, статистики.

11.12.2024г.

Директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии
Роспотребнадзора, академик РАН,
д.м.н., профессор



В.Г. Акимкин