

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

на соискателя Киреева Дмитрия Евгеньевича, выполнившего диссертационную работу на тему «Эпидемиологический надзор за инфекцией, вызываемой вирусом иммунодефицита человека 1 типа, с применением биоинформационических методов», по специальности 3.2.2. Эпидемиология

Киреев Дмитрий Евгеньевич, 1982 года рождения, в 2004 году окончил Московскую Государственную Академию Ветеринарной Медицины и Биотехнологии им. К.И. Скрябина. Продолжил обучение в аспирантуре ГУ НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского РАМН по специальности 03.00.03 «Молекулярная биология». В 2007 году успешно защитил диссертацию с присвоением ученой степени кандидата биологических наук на тему «Разработка тест-систем на основе полимеразной цепной реакции для мониторинга вируса гриппа А».

Киреев Дмитрий Евгеньевич работает в ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора с 2008 года сначала как научный сотрудник, а в настоящее время как заведующий лабораторией диагностики и молекулярной эпидемиологии ВИЧ-инфекции. Дмитрий Евгеньевич в различное время успешно координировал различные НИР и НИОКР: являлся главным конструктором НИОКР «Разработка технологии и организация производства клинико-диагностической системы на основе секвенирования нового поколения для определения устойчивости ВИЧ к антиретровирусной терапии», а также координатором проектов, выполняемых в рамках распоряжений Правительства Российской Федерации, посвященных оказанию поддержки службам по профилактике и диагностике инфекционных болезней на территории стран ВЕЦА.

Под руководством Киреева Д.Е. и с его участием были разработаны, усовершенствованы и зарегистрированы в качестве медицинских изделий наборы реагентов для выявления, количественного определения и секвенирования вируса иммунодефицита человека, а также вирусов гепатитов В и С, которые широко применяются в диагностических лабораториях Российской

Федерации, а также странах ближнего и дальнего зарубежья. Сотрудниками лаборатории, в которой работал, а в настоящее время руководит Киреев Д.Е., была создана и курируется Российская база данных устойчивости ВИЧ к антиретровирусным препаратам, которая в настоящее является основным инструментом для осуществления надзора за распространением лекарственной устойчивости ВИЧ-1 на территории Российской Федерации.

Разработки Киреева Д.Е. широко используются при осуществлении эпидемиологического надзора за ВИЧ-инфекцией, отражены в методических материалах Роспотребнадзора. При участии Киреева Д.Е. проведена серия эпидемиологических расследований в нозокомиальных очагах ВИЧ-инфекции и вирусного гепатита С.

Киреев Д.Е. является автором 192 научных публикаций, в том числе 2 патентов, 10 свидетельств о регистрации, 14 глав в 12 монографиях. Является соавтором 3 методических рекомендаций и методических указаний.

За время работы в институте Киреевым Д.Е. сделано более 200 докладов на российских и зарубежных научно-практических конференциях, конгрессах и семинарах, организованы на базе учебного центра института курсы усовершенствования специалистов по теме «Методы лабораторной диагностики лекарственной устойчивости ВИЧ и определению тропизма ВИЧ на основе метода секвенирования».

Киреев Д.Е. отличается целеустремленностью, ответственностью и трудолюбием. За время работы зарекомендовал себя как сформировавшийся специалист, способный самостоятельно решать научно-практические задачи и осуществлять комплексные исследования.

25.03.2025г

Заведующий специализированным
научно-исследовательским отделом по
профилактике и борьбе со СПИДом,
академик РАН, доктор медицинских наук, профессор



Покровский В.В.

Подпись В. В. Покровского
заверяю
Ученый секретарь Н. Г. Рыжков
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора