

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ  
на соискателя ученой степени кандидата фармацевтических наук  
научного сотрудника научно-клинического отдела  
ГБУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулёзом  
Департамента здравоохранения города Москвы»  
Николенко Николая Юрьевича

Николенко Николай Юрьевич, 1987 года рождения, окончил фармацевтический факультет Московской Медицинской Академии имени И. М. Сеченова в 2009 году.

После окончания института Николай Юрьевич с 2009 года работал в фармацевтических компаниях, где в рамках своей работы активно изучал вопросы организации лекарственного обеспечения медицинских учреждений различного уровня, влияние современных вмешательств на результат терапии, анализ затрат и эффективности различных медицинских технологий. За время работы в фармацевтической отрасли сформировал хорошие коммуникативные и аналитические навыки, стал соавтором 10 публикаций, в том числе в международных изданиях.

С 2016 года работает научным сотрудником в научно-клиническом отделе ГБУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулёзом Департамента здравоохранения города Москвы», ответственно относится к выполняемой работе, зарекомендовал себя грамотным, заинтересованным сотрудником в проведении научных исследований в области клинической фармакологии и фтизиатрии.

В настоящее время завершено научное исследование в направлении изучения фармакоэпидемиологии и фармакоэкономики лечения больных туберкулёзом органов дыхания. Тема диссертации «Фармакоэпидемиология и фармакоэкономика лечения больных туберкулёзом органов дыхания с множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя» утверждена на заседании учёного совета ГБУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулёзом Департамента здравоохранения города Москвы» (Протокол №4 от 25.06.2019).

По результатам научных исследований имеет 37 печатных работ: 16 работ в зарубежных журналах, 16 работ в ВАК рецензируемых журналах. По теме диссертации автором опубликовано 9 печатных работ, из них 6 – в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертационных исследований. Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ – 6, индекс Хирша по ядру РИНЦ – 4.

В течение последних семи лет ежегодно принимал участие в работе научно-практических конференций в области фтизиатрии, педиатрии, фармакологии. Ежегодно выступает с докладами на Всероссийских и международных конференциях, в том числе более 20 выступлений в рамках постерных сессий на ежегодных международных конгрессах, где были представлены результаты проведенного исследования (Всемирный

конгресс по болезням органов дыхания, Ежегодная конференция Европейского пульмонологического общества, Ежегодный конгресс Европейской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов ЕААСИ, Международный конгресс по детской пульмонологии СІРР, Ежегодная всемирная конференция союза по здоровью легких).

В работе для Николая Юрьевича характерны трудолюбие, пунктуальность, тщательность в методологических подходах и корректность в выводах. Николенко Н.Ю. за время проведения исследования показал себя грамотным, самостоятельным, добросовестным исследователем, владеющим в полной мере методами научного анализа, статистической обработки материала. Имеет навыки, необходимые для проведения научных исследований.

Николенко Н.Ю. зарекомендовал себя тактичным человеком в общении с коллегами, дисциплинированным и ответственным работником, интересующимся современным достижениями в области клинической фармакологии и фтизиатрии. Пользуется уважением в коллективе.

Все вышеизложенное позволяет сделать заключение, что Николенко Н.Ю. достоин присвоения ученой степени кандидата фармацевтических наук.

Отзыв дан для представления в диссертационный совет.

Профессор кафедры фармакологии Института Фармации ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), доктор медицинских наук  
Почтовый адрес: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2.  
Тел.: +7(499) 248-05-53, +7(985)761-02-37  
e-mail: D624254@gmail.com

Дмитрий Анатольевич Кудлай

28.02.2023

