

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

заведующего кафедрой эпидемиологии,  
микробиологии и доказательной медицины  
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

доктора медицинских наук, доцента О.В. Ковалишеной  
на диссертационную работу Д.В. Квашниной «Современные  
эпидемиологические особенности и технологии эпидемиологического  
надзора и контроля катетер-ассоциированных инфекций кровотока»  
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности 14.02.02 - эпидемиология.

Квашнина Д.В., 1991 г.р., в 2014 г. с отличием окончила ГБОУ ВПО «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «медико-профилактическое дело». В период 2014-2017 гг. проходила обучение в очной аспирантуре по направлению подготовки 32.06.01 Медико-профилактическое дело, направленности Эпидемиология. В 2017 г. Квашнина Д.В. окончила очную аспирантуру ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по направлению 32.06.01 Медико-профилактическое дело. С 2015 г. по настоящее время работает ассистентом кафедры эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.

В ходе работы над диссертацией Дарья Валерьевна проявила себя как талантливый, настойчивый, трудолюбивый и организованный научный исследователь, обладающий хорошей базовой подготовкой по эпидемиологии. Проявила склонность к эпидемиологической диагностике и аналитической работе. Продемонстрировала такие качества как трудолюбие, научный интерес, инициативность и целеустремленность в решении поставленных научных задач. Кроме того, ею были освоены методики микробиологической идентификации различных групп микроорганизмов, методики определения чувствительности бактерий к антимикробным препаратам (бактериофагам, антибиотикам, дезинфектантам и кожным антисептикам).

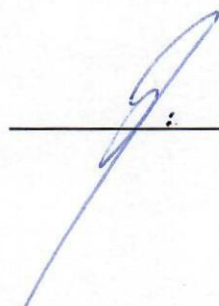
Дарья Валерьевна участвовала в планировании и организации исследования, сборе первичной информации, создании баз данных, лично проводила микробиологические и эпидемиологические исследования, необходимую статистическую обработку данных с последующим анализом результатов и формулированием достоверных и обоснованных выводов.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на различных научно-практических конференциях, в том числе в виде устных докладов. В 2017 г. стала победителем регионального этапа Всероссийского конкурса программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («У.М.Н.И.К.») и обладателем гранта Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере на осуществление

проекта. По результатам исследования опубликовано 13 работ, из них 4 статьи в рецензируемых научных журналах, которые включены в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК РФ.

Диссертация Д.В. Квашниной «Современные эпидемиологические особенности и технологии эпидемиологического надзора и контроля катетер-ассоциированных инфекций кровотока» является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, по актуальности, новизне, уровню методического исполнения, репрезентативности полученных результатов и выводов, значимости для науки и практики полностью соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ (п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановления Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, и может быть рекомендована к публичной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология.

Зав. кафедрой эпидемиологии,  
микробиологии  
и доказательной медицины  
ФГБОУ ВО «ПИМУ»  
Минздрава России,  
д.м.н., доцент

  
\_\_\_\_\_

О.В. Ковалишена

