

**Отзыв научного консультанта
на Жукову Ольгу Вячеславовну, представившую работу «Методология
оценки и прогнозирования потребления лекарственных препаратов на
основе клинико-экономического анализа с учетом принципов
доказательной медицины» на соискание ученой степени доктора
фармацевтических наук по специальности 14.03.06 – Фармакология,
клиническая фармакология**

Ольга Вячеславовна Жукова 1988 года рождения. Окончила с отличием Нижегородскую государственную медицинскую академию в 2010 г. В 2010 - 2011 гг. обучалась в клинической интернатуре по специальности «управление и экономика фармации». С 2011 г. по 2013 г. Жукова О.В. проходила обучение в аспирантуре на базе Нижегородской государственной медицинской академии по специальности 14.04.03 «организация фармацевтического дела». В 2013 г. ей была защищена кандидатская диссертация на тему «Теоретические и методические основы оценки рациональности использования лекарственных препаратов в терапии острого и рецидивирующего обструктивного бронхита в стационарах медицинских организаций» и присвоена ученая степень кандидата фармацевтических наук. В 2013 г. и в 2014 г. Жукова О.В. была награждена Социальной премией в области организации здравоохранения, фармакоэкономики и рациональной фармакотерапии «Da.Signa» за вклад в развитие математического моделирования в здравоохранении (Национальный фонд развития здравоохранения). В 2020 г. присвоено ученое звание доцента по специальности «организация фармацевтического дела».

С 2011 г. О.В. Жукова работала на кафедре управления и экономики фармации и фармацевтической технологии в должности ассистента, а затем доцента. В 2020 году выбрана по конкурсу на должность заведующего кафедрой фармацевтической химии и фармакогнозии.

О.В. Жукова активно занимается научной работой, результаты которой публикуются в рецензируемых журналах как отечественных, так и зарубежных. Опубликовано более 60 работ по оптимизации использования лекарственных средств в терапии заболеваний на основе математического моделирования. Также итогом работы стали программы для ЭВМ по

оптимизации фармакотерапии: программа для распределения ЛП по уровням клинической эффективности; программа для определения клинической эффективности; программа для определения средней стоимости терапии с учетом частоты отрицательных клинических эффектов. По результатам научной деятельности написаны учебные пособия, рекомендованные Координационным советом по области «Здравоохранение и медицинские науки» для использования в медицинских и фармацевтических ВУЗах.

О.В. Жукова обладает такими личностными качествами, как стрессоустойчивость, коммуникабельность, доброжелательность к коллегам, пользуется заслуженным уважением и авторитетом среди коллег по работе.

Диссертационная работа Жуковой О.В. «Методология оценки и прогнозирования потребления лекарственных препаратов на основе клинико-экономического анализа с учетом принципов доказательной медицины» на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология является законченным научно-квалификационным трудом, в котором создана концепция комплексной оценки и прогнозирования потребления лекарственных препаратов в условиях реальной клинической практики и реализации которой призвана оптимизировать назначение и использование лекарственных препаратов при различных нозологиях, обосновать целесообразность включения / исключения лекарственных препаратов в клинические рекомендации и ограничительные перечни, получив объективные результаты при использовании представляемого математико-статистического аппарата. Предлагаемая схема комплексной оценки потребления представляет собой направление пострегистрационных исследований, ставящее своей целью определение клинико-экономических показателей терапии и выделение оптимальных лекарственных препаратов и схем лечения.

В процессе выполнения диссертационного исследования О.В. Жукова зарекомендовала себя как квалифицированный исследователь, способный обоснованно ставить и решать научные задачи в области фармакоэпидемиологии и фармакоэкономики. Для решения поставленных задач автором грамотно использованы методы научного анализа.

