

ОТЗЫВ

научного консультанта диссертационной работы
«Теоретическое обоснование и экспериментальное подтверждение новых
подходов к процессу экстракции биологически активных веществ и к
технологии получения экстракционных препаратов»

Бойко Николая Николаевича,

представленной на соискание ученой степени доктора фармацевтических
наук по специальности 14.04.01 – технология получения лекарств.

Бойко Николай Николаевич начал работать на кафедре фармацевтической технологии института фармации, химии и биологии (ИФХБ), НИУ «БелГУ» с января 2017 года, являясь постдоком кафедры.

Бойко Николай Николаевич родился 16.04.1982, в г. Луганск, Луганской обл., Украина. В 1999 году закончил средне образовательную школу №28, г. Луганск. В 2005 году окончил Национальный фармацевтический университет (НФаУ), г. Харьков, Украина и получил высшее образование по специальности «Технология фармацевтических препаратов» и получил квалификацию инженера-технолога.

В 2005-2008 гг. учился в аспирантуре НФаУ, в 2010 году защитил диссертационную работу в специализированном ученом совете Д 64.605.01 при НФаУ на тему «Применение ультразвука в производстве настоек из некоторых видов растительного сырья» по специальности «Технология лекарств и организация фармацевтического дела» 15.00.01 и получил степень кандидата фармацевтических наук.

С сентября 2010 по июнь 2017 года работал преподавателем на кафедре процессов и аппаратов химико-фармацевтического производства НФаУ, преподавал на украинском и русском языках дисциплины: «Процессы и аппараты химико-фармацевтических производств», «Основы механизации и роботизации», «Инженерная и компьютерная графика», «Информационные технологии управления и проектирования», а на английском языке «Безопасность жизнедеятельности» и «Гражданская защита».

В 2015 году ВАКом Украины ему присвоено ученое звание доцента. С октября 2015 по июль 2017 года работал по совместительству заместителем декана фармацевтического факультета НФаУ.

С января 2017 по май 2020 года был зачислен на должность младшего научного сотрудника лаборатории технологии лекарств института фармации, химии и биологии НИУ «БелГУ», в организации которой принимал непосредственное участие. По совместительству являлся доцентом кафедры фармацевтической технологии института фармации, химии и биологии НИУ «БелГУ», преподавал на русском и английском языках дисциплины: «Фармацевтическая технология», «Фармацевтическая химия», «Биологически активные вещества природного происхождения», «Процессы массопереноса в

системах с участием твердой фазы», «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства», «GxP-надлежащие практики» и др. Бойко Николай Николаевич на должном учебно-методическом уровне проводил практические занятия со студентами и магистрантами института фармации, химии и биологии НИУ «БелГУ», активно участвовал в работе научного студенческого кружка кафедры фармацевтической технологии.

С октября 2020 года является доцентом кафедры фармацевтической химии и фармакогнозии ЦКП НОЦ, РУДН.

Бойко Николай Николаевич является автором более 70 опубликованных работ, из них 64 – по теме диссертации, 11 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, им получено 9 патентов РФ на изобретение и 6 ноу-хау, являлся участник работ по государственному заданию № 12.6429.2017/БЧ, «Комплексные исследования объектов растительного происхождения в процессе создания ряда целевых лекарственных форм для проктологии» в качестве одного из исполнителей.

С апробацией материалов диссертации неоднократно выступал на международных, всероссийских и региональных конференциях и конгрессах.

Бойко Николай Николаевич является творческим научным работником, способным самостоятельно ставить и решать научные задачи, применяя нетрадиционные подходы в их решении. Во время работы над диссертацией на тему «Теоретическое обоснование и экспериментальное подтверждение новых подходов к процессу экстракции биологически активных веществ и к технологии получения экстракционных препаратов» зарекомендовал себя дисциплинированным, инициативным и самостоятельным сотрудником.

Считаю, что Бойко Николай Николаевич достоин присуждения ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – технология получения лекарств.

Научный консультант
заведующий кафедрой фармацевтической технологии,
Института фармации, химии и биологии НИУ «БелГУ»,
доктор фармацевтических наук, профессор

Жилякова Елена Теодоровна

