

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

Никулин Александр Владимирович окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московская государственная академия тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова» в 2006 году (Специализация: «Химия и технология биологически активных соединений»). Магистр техники и технологии по направлению «Химическая технология и биотехнология». С 2007 года работал в ГЕОХИ РАН, где в 2013 году получил степень кандидата химических наук по специальности 02.00.02 «Аналитическая химия». С 2014 г. работает в ЦКП (НОЦ) РУДН в должности заведующего лабораторией физико-химических методов исследований.

За время работы в РУДН проявил себя грамотным, высококвалифицированным специалистом, имеющим широкий профессиональный кругозор и склонность к решению наиболее сложных научных проблем. Выполняя диссертационное исследование, продемонстрировал отличное владение современными теоретическими методами, высокий уровень владения экспериментальными приемами, способность ставить и решать сложнейшие научные задачи, обобщать и теоретически интерпретировать получающиеся экспериментальные данные на современном научном уровне.

Александра Владимировича можно охарактеризовать как трудолюбивого, инициативного, ответственного и целеустремленного человека.

В процессе написания диссертационной работы показал себя зрелым состоявшимся ученым, поднявшим важнейшую проблему, касающуюся разработки унифицированных аналитических методик на основе современных методов аналитической и квантовой химии для стандартизации лекарственного сырья природного происхождения. Разработанные подходы и методики могут быть использованы в

лабораториях, занимающихся контролем качества лекарственного растительного сырья, что подтверждено актами о внедрении, которые были получены на современных фармацевтических производствах, занимающихся выпуском препаратов растительного происхождения, и в испытательных лабораториях фармакогностического профиля.

Никулин Александр Владимирович неоднократно являлся участником всероссийских и международных научных и научно-практических конференций: третьей научно-практической конференции «Молодые ученые и фармация XXI века», Москва, 2015; международной конференции «Биологические особенности лекарственных и ароматических растений и их роль в медицине, Москва, 2016; XI международной пироговской конференции, Москва, 2016; 20 международном конгрессе «Phytopharm», Санкт-Петербург, 2016; четвертой научно-практической конференции «Молодые ученые и фармация XXI века», Москва, 2016; объединенным 16 международном симпозиуме по содержанию следовых количеств элементов в человеке и животных (ТЕМА-16), 12 конференции международного общества по исследованию следовых количеств элементов в человеке (ISTERH 2017) и 13 конференции северного общества по исследованию следовых количеств элементов (NTES 2017), Санкт-Петербург, 2017; XXVIII московской международной гомеопатической конференции, Москва, 2018; 7 международной научно-методической конференции «Фармобразованию», Воронеж, 2018; 22 международном конгрессе «Phytopharm», Хорген, 2018; международной научно-практической конференции «Гармонизация подходов к фармацевтической разработке», Москва, 2018; международной научной конференцией «Перспективы лекарственного растениеводства», 2018; 23 международном конгрессе «Phytopharm», Санкт-Петербург, 2019; 2 международной научно-практической конференции «Гармонизация подходов к фармацевтической разработке», Москва, 2019. По теме

диссертационной работы опубликовал 20 работ, из них: 6 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 10 – в журналах, входящих в базы данных Scopus/WoS.

С 2015 года работает на кафедре фармацевтической химии и фармакогнозии ЦКП (НОЦ) РУДН в должности доцента, где зарекомендовал себя в качестве эрудированного лектора. Результаты диссертационных исследований автора были внедрены в учебные процессы кафедр фармации и фармакогнозии ведущих фармацевтических ВУЗов.

Никулин Александр Владимирович пользуется заслуженным авторитетом и уважением среди коллег.

Считаю, что диссертационная работа Никулина Александра Владимировича является законченным, оригинальным, самостоятельно выполненным научным исследованием и может быть представлена к защите.

Научный консультант:

д. фарм. наук (14.04.02),

профессор,

директор ЦНИР ЦКП (НОЦ) РУДН

Потанина Ольга Георгиевна

12.07.2021

117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6.

эл. почта: microly@mail.ru

тел.: +7 (495) 787-38-03, доп. 2093

Подпись Потаниной Ольги Георгиевны заверяю.

Ученый секретарь Ученого совета

ЦКП (НОЦ) РУДН



Васильев Василий Геннадьевич