

ОТЗЫВ

научного консультанта о диссиденте, доценте кафедры токсикологической химии ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России Дворской Оксане Николаевне, выполнившем диссертацию на тему «Научно-методологические подходы к скринингу лекарственных и наркотических веществ в биологических жидкостях с использованием твердофазной экстракции», представленную на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

Дворская Оксана Николаевна, 1970 года рождения, с отличием окончила Пермскую фармацевтическую академию в 1992 году. С 1994 по 1997 гг. проходила обучение в очной аспирантуре на кафедре технологии лекарств, по окончании которой защитила кандидатскую диссертацию на тему «Синтез и биологическая активность хиназолоновых производных» по специальности 15.00.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия.

С 2002 года по настоящее время работает доцентом на кафедре токсикологической химии ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России; с 2005 по 2012 гг. – врачом клинической лабораторной диагностики химико-токсикологической лаборатории ГБУЗ «Краевой наркологический диспансер». С учетом практического опыта работы с 2005 года сформировалась основная идея данной диссертации и началось ее экспериментальное воплощение. Итогом комплекса теоретических и экспериментальных исследований с 2005 по 2017 гг. стало написание диссертационной работы в 2018 году.

В диссертационном исследовании Дворской Оксаны Николаевны развиты важнейшие направления химического анализа биологических жидкостей, обнаружения и определения лекарственных и наркотических соединений на основе газовой хроматомасс-спектрометрии. Представленная работа успешно сочетает качественные и количественные аспекты определения известных соединений на фоне сложной матрицы и структурную идентификацию метаболитов новой группы наркотических средств – синтетических каннабиноидов.

Основные результаты диссертационного исследования доложены и обсуждены на международных и российских научно-практических конференциях и съездах, отражены в 30 опубликованных научных работах, в числе которых 1 монография, 16 работ в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации материалов докторских диссертаций, из них 5 – в журналах, индексируемых реферативной базой SCOPUS; 4 информационных письма, рекомендованных к использованию ФГБУ Российской центр судебно-медицинской экспертизы Минздрава России. Результаты диссертационного исследования апробированы, признаны пригодными и внедрены в практическую деятельность судебно-химических отделений и химико-токсикологических лабораторий Республики Беларусь, Казахстана и Российской Федерации.

Дворская О.Н. обладает широким запасом теоретических и практических знаний по токсикологической, фармацевтической, биологической химии, физико-химическим

методам анализа. Является квалифицированным преподавателем с большим опытом учебно-методической работы, занимается разработкой рабочих программ учебных дисциплин и дисциплины по выбору; имеет хорошие организаторские способности, входит в состав организационного комитета по проведению ежегодной конференции с международным участием по проблемам химико-токсикологического и судебно-химического анализа; пользуется заслуженным уважением коллег, студентов, слушателей циклов повышения квалификации. Читает лекции на 4 и 5 курсах очного, очно-заочного и заочного факультетов, дисциплине по выбору для студентов 4 курса, на циклах по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации для специалистов, работающих в сфере химико-токсикологического и судебно-химического анализа. Под руководством Дворской О.Н. ежегодно выполняются научно-исследовательские работы студентов.

Оксана Николаевна зарекомендовала себя высококвалифицированным специалистом, способным четко формулировать и самостоятельно решать научно-исследовательские и практические задачи в области фармации, анализировать, обобщать и статистически оценивать полученные результаты, что позволило успешно выполнить диссертационное исследование.

Считаю, что по своей квалификации и опыту работы, объему и качеству представленных исследований Дворская Оксана Николаевна заслуживает присуждения ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Научный консультант:

судебный эксперт (эксперт-химик)

Государственного бюджетного учреждения

здравоохранения Московской области

«Бюро судебно-медицинской экспертизы»,

доктор химических наук

(02.00.02 – аналитическая химия)

Андрей Михайлович Григорьев

111401, г. Москва, 1-я Владимирская ул. дом 33, корпус 1

+7 (495) 672-57-87; +7 (960) 629-94-61

chrzond4250@yandex.ru

27.02.2019

