

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации

Квачахия Лексо Лориковича

на тему: «Разработка методологии судебно-химического анализа лекарственных веществ из группы блокаторов кальциевых каналов», представленной на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по научной специальности 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы, должность	Учёная степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и учёное звание	Основные работы по профилю оппонированной диссертации
1	Дворская Оксана Николаевна	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор фармацевтических наук, доцент 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия	<p>1. Катаев С.С., Дворская О.Н., Гофенберг М.А. Сравнение двух типов сорбентов для твердофазной экстракции метаболитов каннабимиметика MDMB(N)-073F из мочи // Судебно-медицинская экспертиза. – 2021. – Т. 64. – № 1. – С. 29-33.</p> <p>2. Kavanagh P., Dowling G., Gofenberg M., Shevyrin V., Dvorskaya O., Grigoryev A. Tentative identification of the phase i and ii metabolites of two synthetic cathinones, MDPHP and α-PVP, in human urine // Drug Testing and Analysis. – 2020. – Т. 12. – № 10. – С. 1442-1451.</p> <p>3. Катаев С.С., Дворская О.Н., Гофенберг М.А., Дунилин А.В. Изучение метаболического профиля каннабимиметика MDMB-2201 в моче методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием // Медицина. – 2019. – Т. 7. – № 3 (27). – С. 104-120.</p>

		<p>Федерации. Зав. кафедрой Фармации и химии, доктор фармацевтических наук, доцент</p>		<p>4. Kataev S.S., Dvorskaya O.N., Gofenberg M.A. Identification of cannabimimetic MDMB(N)-073F metabolites in urine by method of gas chromatography with mass spectrometric detection // Фармация и фармакология. – 2019. – Т. 7. – № 2. – С. 70-83.</p> <p>5. Kataev S.S., Dvorskaya O.N., Gofenberg M.A., Labutin A.V., Melentyev A.B. Analytical features of synthetic MDMB(N)-073F cannabimimetics and its markers in biological material // Фармация и фармакология. – 2019. – Т. 7. – № 4. – С. 184-197.</p> <p>6. Заикина О.Л., Смирнов А.В., Крупина Н.А., Дворская О.Н., Григорьев А.М. Практические аспекты диагностики приема психоактивных соединений группы NBOMe. Обнаружение NBOMe и их метаболитов методами газовой и жидкостной хромато-масс-спектрометрии в биологических объектах // Наркология. – 2018. – Т. 17. – № 10. – С. 85-96.</p> <p>7. Катаев С.С., Дворская О.Н., Крохин И.П. Оптимизация процедуры твердофазной экстракции для скрининга лекарственных и наркотических веществ в крови методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием // Судебно-медицинская экспертиза. – 2017. – Т. 60. – № 1. – С. 29-35.</p> <p>8. Дворская О.Н., Крохин И.П., Катаев С.С. Опыт применения твердофазной экстракции в скрининге лекарственных и наркотических веществ в крови методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием // Химико-фармацевтический журнал. – 2017. – Т. 51. – № 3. – С. 36-40.</p> <p>9. Катаев С.С., Дворская О.Н. Сравнение эффективности твердофазной экстракции лекарственных и наркотических</p>
--	--	--	--	--

				<p>веществ из крови для патронов со смешанной фазой некоторых брендов // Фармация и фармакология. – 2017. – Т. 5. – № 6. – С. 543-555.</p> <p>10. Dvorskaya O.N., Kataev S.S., Silina T.A., Krokhin I.P. The evaluation of concentration of certain NSAID in the procedure of screening medicinal and narcotic substances in blood // Forensic Medical Expertise / Sudebno-meditsinskayaekspertiza. – 2016. – Т. 59. – № 3. – С. 24-30.</p>
--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Зав. кафедрой Фармации и химии фармацевтического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Южно-Уральский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации.

доктор фармацевтических наук (14.00.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия), доцент О.Н. Дворская

«24» июня 2021

Подпись Дворской Оксаны Николаевны заверяю

Ученый секретарь Ученого совета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Южно-Уральский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

к.м.н.



И.Д. Дубинец

Почтовый индекс, адрес, web-сайт

Юридический адрес: 454092, Российская Федерация, Уральский федеральный округ, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Воровского, 64

Фактический адрес: 454092, Российская Федерация, Уральский федеральный округ, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Воровского, 64

Почтовый адрес: 454092, Российская Федерация, Уральский федеральный округ, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Воровского, 64

Электронный адрес организации www.chelsma.ru тел. +7 (351) 232-73-71, email: kanc@chelsma.ru