

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте по диссертации

Кильдюшкина Даниила Андреевича

На тему «Создание подходов определения порфиринов в биологических жидкостях пациентов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с диагностическими целями» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальностям 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия и 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Калёкин Роман Анатольевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Минздрава России, лаборатория судебно-химических и химико-токсикологических исследований, заведующий лабораторией	Доктор фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия	<p>1. Химико-токсикологическое исследование залеплона и его метаболитов в биологическом объекте мочи / Волкова А.А., Калёкин Р.А., Орлова А.М., Москалева Н.Е., Маркин П.А., Асташкина О.Г. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2022. – Т. 25. – № 4. – С. 15-22.</p> <p>2. Определение метаболитов зопиклона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии - масс-спектрометрии высокого разрешения с технологией орбитальной ловушки / Волкова А.А., Калёкин Р.А., Орлова А.М., Москалева Н.Е., Маркин П.А., Асташкина О.Г. // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2022. – Т. 85. – № 11. – С. 32-36.</p> <p>3. Степень экстракции агонистов бензодиазепиновых рецепторов из биологических жидкостей при исследовании лабораторными методами / Волкова А.А., Калёкин Р.А., Асташкина О.Г., Орлова А.М. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2022. – № 3. – С. 13-19.</p>

			<p>4. Определение клобазама и его метаболитов в моче при судебно-химическом и химико-токсикологическом исследовании / Волкова А.А., Калёкин Р.А., Орлова А.М., Москалева Н.Е., Маркин П.А., Асташкина О.Г. // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2022. – Т. 21. – № 1. – С. 167-174.</p> <p>5. Detection of clobazam in urine by thin-layer chromatography. Vestnik voronezhskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: khimiya. Biologiya / Orlova A.M., Kalekin R.A., Volkova A.A., Nevmyatova S.R., Polushkina N.V. // Фармация. – 2021. – № 3. – С. 106.</p>
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

доктор фармацевтических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Минздрава России, лаборатория судебно-химических и химико-токсикологических исследований, заведующий лабораторией

Официальный оппонент



*Handwritten signature of Roman Anatolyevich Kalinkin*

Калёкин Роман Анатольевич

Подпись Калёкина Романа Анатольевича заверяю  
Начальник ОК ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России

*Handwritten signature of T.N. Kухоль*

Кухоль Т.Н.

" 08 февраля 2024 г.