

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 защита диссертация) и учёное звание	Основные работы по профилю опонируемой диссертации
1	Калёкин Роман Анатольевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский центр судебно- медицинской экспертизы» Министерства	Доктор фармацевтических наук, 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия	1. Мартемьянова А.А., Орлова А.М. Кочоян А.Л., Калёкин Р.А. Изучение фармакокинетических параметров этанола 40 % с газацией для целей и задач судебной химии и судебно-медицинской экспертизы // Судебно-медицинская экспертиза. – 2020. – Т. 63. – №3. – С. 30- 34

		<p>здравоохранения Российской Федерации</p>		<p>2. Калёкин Р.А., Салтыкова О.В., Родионова Г.М., Гегечкори В.И., Орлова А.М. Изучение прегабалина и лоразепама при совместном присутствии для целей химико-токсикологического исследования // Судебно-медицинская экспертиза. – 2020. – Т. 63. – №1. – С. 36-41.</p> <p>3. Павлова А.З., Калёкин Р.А., Орлова Т.Н. Изучение прегабалина при химико-токсикологическом исследовании // Судебная медицина. – 2019. – Т. 5. – №1. – С. 118-119</p> <p>4. Калёкин Р.А., Орлова А.М., Савчук С.А., Барсегян С.С. Изучение фенспирида для целей и задач химико-токсикологического исследования // Судебно-медицинская экспертиза. – 2019. – Т. 62. – №4. – С. 37-41.</p> <p>5. Салтыкова О.В., Калёкин Р.А., Орлова А.М., Родионова Г.М. Изучение хроматографической подвижности некоторых психотропных лекарственных средств для целей и задач химико-токсикологического исследования // Судебная медицина. – 2019. – Т. 5. – №1. – С. 119-120</p> <p>6. Орлова А.М., Калёкин Р.А., Савчук С.А. Особенности исследования</p>
--	--	---	--	--

				прегабалина для целей и задач судебно-химических и химико-токсикологических исследований // Судебная медицина. – 2018. – Т. 4. – № S1. – С. 109
--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Заведующий лабораторией судебно-химических и химико-токсикологических исследований федерального государственного бюджетного учреждения «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор фармацевтических наук (14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия)



Р.А. Калёкин

« 24 » июня 2021

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

Т.Н. Кухоль

Почтовый индекс, адрес, web-сайт,
Электронный адрес организации

Юридический адрес: 125284, Россия, г. Москва, Поликарпова, д. 12/13
Фактический адрес: 125284, Россия, г. Москва, Поликарпова, д. 12/13
Почтовый адрес: 125284, Россия, г. Москва, Поликарпова, д. 12/13
<http://rc-sme.ru/>, тел. + 7 (495) 945-21-69, email: mail@rc-sme.ru