

Председателю совета по защите диссертаций  
на соискание ученой степени кандидата  
наук, на соискание ученой степени доктора  
наук 21.2.061.06 на базе  
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России  
доктору фармацевтических наук, профессору  
Куркину Владимиру Александровичу

### СВЕДЕНИЯ

Калёкин Роман Анатольевич, 1982 г.р.

*фамилия, имя, отчество, год рождения*

доктор фармацевтических наук (14.04.02 – фармацевтическая химия,  
фармакогнозия)

*ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации)*

—  
*ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)*

федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский центр  
судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации, лаборатория судебно-химических и химико-  
токсикологических исследований, заведующий

*место работы (учреждение, ведомство, структурное подразделение, должность)*

125284, г. Москва, ул. Поликарпова, д.12/13, тел. (495) 945-21-69, (495) 945-00-  
97, e-mail: mail@rc-sme.ru

*адрес организации (с указанием индекса)*

тел. (495) 945-21-69, (495) 945-00-97, <https://rc-sme.ru/>, e-mail: mail@rc-sme.ru

*телефон, официальный сайт, e-mail учреждения*

e-mail: himija@rc-sme.ru, тел. 8 (495) 945-21-69

*e-mail и телефон оппонента*

Основные работы в журналах, рецензируемых ВАК:

1. Волкова А.А., Калёкин Р.А., Орлова А.М., Асташкина О.Г. Возможность использования карт для забора и транспортировки биологического материала при судебно-химическом и химико-токсикологическом исследованиях. Судебно-медицинская экспертиза. 2022;65(4):51–56.
2. Калёкин Р.А., Москалева Н.Е., Волкова А.А., Орлова А.М., Маркин П.А., Невмятова С.Р., Апполонова С.А. Определение залеплона и клобазама методом высокоэффективной жидкостной хроматографии – тандемной масс-спектрометрии с высоким разрешением с использованием технологии Orbitrap. Судебно-медицинская экспертиза. 2022;65(2):24–28. <https://doi.org/10.17116/sudmed20226502124>
3. Волкова А.А., Калёкин Р.А., Москалева Н.Е., Асташкина О.Г., Орлова А.М., Маркин П.А. Обнаружение бромдигидрохлорфенилбензодиазепина (феназепам) и его метаболита в биологическом объекте при сверхнизких концентрациях. Медицина экстремальных ситуаций. 2022;24(1):56-61. DOI: 10.47183/mes.2022.007

## СОГЛАСИЕ

Я, Калёкин Роман Анатольевич, согласен принять участие в работе диссертационного совета 21.2.061.06 при ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России и выступить в качестве официального оппонента диссертационной работы Карпова Александра Вячеславовича на тему: «Разработка методических подходов метрологической оценки отдельных этапов анализа в контроле качества лекарственных средств и судебно-химической экспертизе», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.06.

Доктор фармацевтических наук

Калёкин Роман Анатольевич

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

"11" марта 2023 г.



Кухоль Т.Н.