

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 (3.4.2 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 Минздрава России, лаборатория судебно-  
химических и химико-токсикологических исследований отдела судебно-  
химических и химико-токсикологических экспертиз, заведующий  
лаборатории

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

125284, г. Москва, ул. Поликарпова, д. 12/13

*адрес организации (с указанием индекса)*

+7 (495) 945 21-69, <https://rc-sme.ru/>, Эл. почта: [mail@rc-sme.ru](mailto:mail@rc-sme.ru)

телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

[himiya@rc-sme.ru](mailto:himiya@rc-sme.ru), 84959452169

*e-mail и телефон оппонента*

1. Анализ факторов, влияющих на изменчивость результатов расчета пероральных токсических и летальных доз лекарственных веществ по концентрации в моче / А. А. Волкова, Р. А. Калекин, А. М. Орлова [и др.] // Вестник современной клинической медицины. – 2024. – Т. 17, № 2. – С. 34-39. – DOI 10.20969/VSKM.2024.17(2).34-39. – EDN BKQRPB.
2. Определение метаболитов агонистов бензодиазепиновых рецепторов и установление их процентного содержания в моче / А. А. Волкова, Р. А. Калекин, А. М. Орлова [и др.] // Судебно-медицинская экспертиза. – 2023. – Т. 66, № 1. – С. 28-31. – DOI 10.17116/sudmed20236601128. – EDN OHWFCG.
3. Судебно-химическое и химико-токсикологическое исследование методом ВЭЖХ-МС/МС при отравлении рицином / Р. А. Калекин, А. А. Волкова, А. М. Орлова [и др.] // Судебно-медицинская экспертиза. – 2023. – Т. 66, № 3. – С. 34-39. – DOI 10.17116/sudmed20236603134. – EDN OLDXWX.

4. Влияние залеплона на метаболические изменения нейротрансмиттеров и токсические эффекты у рыбок Данио / А. А. Волкова, Р. А. Калекин, А. М. Орлова [и др.] // Токсикологический вестник. – 2023. – Т. 31, № 3. – С. 192-203. – DOI 10.47470/0869-7922-2023-31-3-192-203. – EDN VRPFBV.
5. Калекин, Р. А. Актуальность и перспективы развития судебно-химических и химико-токсикологических исследований / Р. А. Калекин, А. А. Волкова, А. М. Орлова // Эксперт-криминалист. – 2023. – № 1. – С. 20-22. – DOI 10.18572/2072-442X-2023-1-20-22. – EDN BQFNPG.

## 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 *Аносовой Людмилы Сергеевны* на тему: «*Разработка методик анализа клопидогрела и его основного метаболита для целей химико-токсикологических исследований*», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею.

Не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

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

*Кухоль Т.Н.*

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.