

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Евдокимовой Екатерины Алексеевны на тему: «Разработка методики лабораторной диагностики интоксикаций грибами рода *Amanita*: мухомором красным (*Amanita muscaria*) и мухомором пантерным (*Amanita pantherina*)», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Калёкин Роман Анатольевич
Год рождения, гражданство	1982, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация и наименования отрасли науки)	Доктор фармацевтических наук 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	–
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес	125284, Российская Федерация, г. Москва, ул. Поликарпова, д. 12/13
Наименование подразделения	лаборатория судебно-химических и химико-токсикологических исследований
Должность	заведующий лабораторией судебно-химических и химико-токсикологических исследований
Телефон (оппонента)	+7 (495) 945-21-69
e-mail (оппонента)	himija@rc-sme.ru
<b>Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Волкова, А. А. Новый способ пробоподготовки крови для определения наличия феназепамы / А. А. Волкова, <b>Р. А. Калекин</b>, А. М. Орлова [и др.] // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2025. – Т. 88, № 4. – С. 35-38.</li><li>2. Барсегян, С. С. Определение маркеров прижизненного употребления содержащих рицин объектов в крови и моче / С. С. Барсегян, <b>Р. А. Калекин</b>, А. А. Волкова, А. М. Орлова // Судебная медицина. – 2024. – Т. 10, № 4. – С. 529-538.</li><li>3. Волкова, А. А. Определение метаболитов агонистов бензодиазепиновых рецепторов и установление их процентного содержания в моче / А. А. Волкова, <b>Р. А. Калекин</b>, А. М. Орлова, О. Г. Асташкина, А. З. Павлова // Судебно-медицинская экспертиза. – 2023. – Т. 66, № 1. – С. 28-31.</li><li>4. <b>Калекин, Р. А.</b> Судебно-химическое и химико-токсикологическое исследование методом ВЭЖХ-МС/МС при отравлении рицином / <b>Р. А.</b></li></ol>	

**Калекин, А. А.** Волкова, А. М. Орлова, В. Д. Акимова, С. С. Барсегян // Судебно-медицинская экспертиза. – 2023. – Т. 66, № 3. – С. 34-39.

5. Волкова, А. А. Химико-токсикологическое исследование залеplона и его метаболитов в биологическом объекте моче / А. А. Волкова, **Р. А. Калекин**, А. М. Орлова, Н. Е. Москалева, П. А. Маркин, О. Г. Асташкина // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2022. – Т. 25, № 4. – С. 15-22.
6. Волкова, А. А. Определение клобазама и его метаболитов в моче при судебно-химическом и химико-токсикологическом исследовании / А. А. Волкова, **Р. А. Калекин**, А. М. Орлова, Н. Е. Москалева, П. А. Маркин, О. Г. Асташкина // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2022. – Т. 21, № 1. – С. 167-174.

Заведующий лабораторией судебно-химических  
и химико-токсикологических исследований  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Российский центр судебно-медицинской экспертизы»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
125284, Россия, Москва, ул. Поликарпова, д. 12/13  
тел.: +7 (495) 945 21-69, e-mail: [mail@rc-sme.ru](mailto:mail@rc-sme.ru)  
доктор фармацевтических наук (14.04.02 – фармацевтическая химия,  
фармакогнозия)



*Handwritten signature of Roman Anatolyevich Kalinkin*

Калёкин Роман Анатольевич

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

*Handwritten signature of Tatyana Nikolaevna Kухоль*

Кухоль Татьяна Николаевна

«22» апреля 2026 г.