

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Константиновой Полины Сергеевны на тему: «Разработка подходов к выявлению перекрестных влияний лекарственных средств при диагностике употребления психоактивных веществ», 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)	–

Основное место работы

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
Телефон (оппонента)	+7 (495) 945-21-69
e-mail (оппонента)	himija@rc-sme.ru

Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

1. Барсегян, С. С. Определение маркеров прижизненного употребления содержащих рицин объектов в крови и моче / С. С. Барсегян, Р. А. Калекин, А. А. Волкова, А. М. Орлова // Судебная медицина. – 2024. – Т. 10, № 4. – С. 529-538.
2. Волкова, А. А. Определение метаболитов агонистов бензодиазепиновых рецепторов и установление их процентного содержания в моче / А. А. Волкова, Р. А. Калекин, А. М. Орлова, О. Г. Асташкина, А. З. Павлова // Судебно-медицинская экспертиза. – 2023. – Т. 66, № 1. – С. 28-31.
3. Калекин, Р. А. Судебно-химическое и химико-токсикологическое исследование методом ВЭЖХ-МС/МС при отравлении рицином / Р. А. Калекин, А. А. Волкова, А. М. Орлова, В. Д. Акимова, С. С. Барсегян // Судебно-медицинская экспертиза. – 2023. – Т. 66, № 3. – С. 34-39.
4. Волкова, А. А. Химико-токсикологическое исследование залеплона 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.
5. Волкова, А. А. Определение клбазама и его метаболитов в моче при судебно-химическом и химико-токсикологическом исследовании / А. А. Волкова, **Р. А. Калекин**, А. М. Орлова, Н. Е. Москаleva, П. А. Маркин, О. Г. Асташкина// Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2022. – Т. 21, № 1. – С. 167-174.
6. Орлова, А. М. Обнаружение клбазама в моче методом тонкослойной хроматографии / А. М. Орлова, **Р. А. Калекин**, А. А. Волкова, С. Р. Невмятова, Н. В. Полушкина // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2021. – № 3. – С. 106-113.

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 (фармацевтические науки)

 Калёкин Р.А.

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

 Кухоль Т.Н.

08.04.2025 г.

