

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте по диссертации

Колгановой Марии Алексеевны

На тему «Разработка методик определения трастузумаба и анти-лекарственных антител к трастузумабу в биологических объектах методом ИФА»

На соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук  
по специальностям 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия, 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Калёкин Роман Анатольевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации, лаборатория судебно-химических и химико-токсикологических исследований, заведующий лабораторией	Доктор фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия	1. Определение залеплона и клобазама методом высокоэффективной жидкостной хроматографии - тандемной масс-спектрометрии с высоким разрешением с использованием технологии Orbitrap / <b>Р.А. Калёкин</b> , Н.Е. Москалева, А.А. Волкова, А.М. Орлова, П.А. Маркин, С.Р. Невмятова, С.А. Апполонова // Судебно-медицинская экспертиза. – 2022. – Т. 65. – № 2. – С. 24-28. 2. Посмертная диагностика хронической наркотической интоксикации методом

иммуноферментного анализа / А.А. Волкова,  
**Р.А. Калёкин,** О.Г. Асташкина,  
Е.П. Столярова, А.М. Орлова, А.З. Павлова,  
А.Л. Павлов // Международный научно-  
исследовательский журнал. – 2022. – № 12  
(126).

3. Определение метаболитов зопиклона  
методом высокоэффективной жидкостной  
хроматографии - масс-спектрометрии  
высокого разрешения с технологией  
орбитальной ловушки / А.А. Волкова,  
**Р.А. Калёкин,** А.М. Орлова,  
Н.Е. Москалева, П.А. Маркин,  
О.Г. Асташкина // Экспериментальная и  
клиническая фармакология. – 2022. – Т. 85. –  
№ 11. – С. 32-36.

4. Степень экстракции агонистов  
бензодиазепиновых рецепторов из  
биологических жидкостей при исследовании  
лабораторными методами / А.А. Волкова,  
**Р.А. Калёкин,** О.Г. Асташкина,  
А.М. Орлова // Вестник Воронежского  
государственного университета. Серия:  
Химия. Биология. Фармация. – 2022. – № 3. –  
С. 13-19.

5. Изучение фармакокинетических  
параметров этанола 40% с газацией для  
целей и задач судебной химии и судебно-  
медицинской экспертизы /

			А.А. Мартемьянова, А.М. Орлова, А.Л. Кочоян, <b>Р.А. Калёкин</b> // Судебно- медицинская экспертиза. – 2020. – Т. 63. – № 3. – С. 30-34.
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:  
 заведующий лабораторией судебно-химических  
 и химико-токсикологических исследований  
 ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской  
 экспертизы» Минздрава России,  
 доктор фармацевтических наук

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



*[Handwritten signature]*

Калёкин Роман Анатольевич

*[Handwritten signature]*

Кухоль Татьяна Николаевна

« 11 » декабря 20 24