

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте по диссертации

Волокичиной Дарьи Сергеевны

На тему «Разработка способов анализа и стандартизация нового биологически активного соединения производного хиназолин-4(3H)-она ноотропного действия»

На соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук

По специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

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, главный научный сотрудник	доктор фармацевтических наук (14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия)	<p>1. Калёкин, Р.А. Изучение фенспирида для целей и задач химико-токсикологического исследования / Р.А. Калёкин, А.М. Орлова, С.А. Савчук, С.С. Барсегян // Судебно-медицинская экспертиза. – 2019. – Т.62, №4. – С.37-41.</p> <p>2. Орлова, А.М. Особенности исследования прегабалина для целей и задач судебно-химических и химико-токсикологических исследований / А.М. Орлова, Р.А. Калёкин, С.А. Савчук // Судебная медицина. – 2018. – Т.4, №1. – С.109.</p> <p>3. Саломатин, Е.М. Особенности и перспективы исследования птомаинов для</p>



		<p>целей судебно-химического анализа / Е.М. Саломатин, Р.А. Калёкин, А.М. Орлова, М.И. Валуева // Судебно-медицинская экспертиза. – 2015. – Т.58, №6. – С.49-52.</p> <p>4 Саломатин, Е.М. Судебная химия - фармацевтическая дисциплина / Е.М. Саломатин, Р.А. Калёкин // Судебно-медицинская экспертиза – 2014. – Т. 57. – №4. – С. 61-64.</p>
--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

Доктор фармацевтических наук

Главный научный сотрудник



Калёкин Роман Анатольевич

Подпись Калёкина Р.А. заверяю:

Начальник ОК ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России



Т.Н. Кухоль



"17" сентября 2019 года