

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Вишнякова Евгения Владимировича на тему: «Синтез, установление структуры и скрининговая оценка биологической активности комплексов металлов с фенольными соединениями растительного происхождения», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Катаев Валерий Алексеевич
Год рождения, гражданство	1964, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация и наименования отрасли науки)	Доктор фармацевтических наук, 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности «фармацевтическая химия, фармакогнозия»
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3
Наименование подразделения	кафедра фармации
Должность	заведующий кафедрой
Телефоны (оппонента)	+79276368976
e-mail (оппонента)	centreles@mail.ru
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Smirnova, L. A. Quantitative determination of rutin in biological samples of rats upon administration of <i>Primula veris</i> L. herbal dense extract / L. A. Smirnova, E. A. Suchkov, K. A. Kuznetsov, A. F. Ryabukha, V. N. Perfilova, T. A. Popova, I. N. Tyurenkov, M. A. Bychenkova, G. M. Latypova, V. A. Kataev // Pharmaceutical chemistry journal. – 2021. – Vol. 54. – № 12. – P.1235-1238.	
2. Мубинов, А.Р. Жирнокислый профиль и антиоксидантная активность жирного масла чернушки посевной / А. Р. Мубинов, Е. В. Авдеева, В. А. Куркин, Г. М. Латыпова, Р. Р. Фархутдинов, В. А. Катаев, Т. К. Рязанова // Химико-фармацевтический журнал. – 2021. – Т.55. – № 8. – С. 45-49.	
3. Хажиев, Ш. Ю. Структура и конформационный анализ 5,5-бис(бромметил)-2-(4-диметиламинофенил)1,3-диоксана / Ш. Ю. Хажиев, М. А. Хусаинов, Р. А. Халиков, В. А. Катаев, Т. В. Тюмкина, Е. С. Мещерякова, Л. М. Халилов, В. В. Кузнецов // Журнал органической химии. – 2020. – Т.56. – № 1. – С.9-15.	
4. Мельников, А. С. Синтез новых гидразонов на основе 6-метил-1-(2-	

оксопропил)-3-(тиетан-3-ил)пиримидин-2,4(1H,3H)-диона, проявляющих биологическую активность / А. С. Мельников, С. А. Мещерякова, **В. А. Катаев**, Д. Р. Хузин // Медицинский вестник Башкортостана. – 2020. – Т.15. – № 6(90). – С.62-65.

Заведующий кафедрой фармации
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Башкирский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доктор фармацевтических наук
(3.4.2. Фармацевтическая химия,
фармакогнозия), профессор

В.А. Катаев
«25» января 2024 г.

Подпись

Подпись: В.А. Катаев
Заверлю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет»
Минздрава России

