

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Арчаковой Ольги Александровны на тему: «Разработка аналитических подходов к проведению исследований фармакокинетики препаратов лаппаконитина», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Селиванова Ирина Анатольевна
Год рождения, гражданство	1955, 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 кафедре органической химии
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет)
Адрес	119048, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2
Наименование подразделения	Кафедра химии
Должность	Профессор
Телефон (оппонента)	+79175047755
e-mail (оппонента)	irinaselivanova@yandex.ru
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Терехов, Р. П. Современные подходы к анализу стереоизомерного состава дигидрокверцетина / Т. П. Терехов, А. Д. Савина, И. Д. Никитин, И. А. Селиванова // Фармация. – 2024. – Т. 73, № 2. – С. 5-12.	
2. Воронин, К. С. Разработка и валидация методики сочетанного определения содержания дигидрокверцетина и секоизоларицирезинола / К. С. Воронин, А. А. Фенин, А. К. Жевлакова, В. С. Пыжов, И. А. Селиванова // Химико-фармацевтический журнал. – 2023. – Т. 57, № 5. – С. 55-59.	
3. Тальдаев, А. Х. Флавоноиды как потенциальные ингибиторы коронавируса SARS-COV-2: исследование <i>in silico</i> / А. Х. Тальдаев, Р. П. Терехов, И. А. Селиванова // Бюллетень сибирской медицины. – 2022. – Т.21. – № 1. – С.103-108.	
4. Terekhov, R. P. Comparative study of wound-healing activity of dihydroquercetin pseudopolymorphic modifications / R. P. Terekhov, I. A. Selivanova , A. K. Zevlakova, I. D. Nikitin, M. N. Anurova, Z. Cong, S. Ma, F. Yang, Z. Dong, Y. Liao // Bulletin of experimental biology and medicine. – 2021. – Vol.170. – № 4. –	

P.444-447.

5. Selivanova, I. A. Engineering of dihydroquercetin crystals / I. A. Selivanova, R. P. Terekhov // Pharmaceutical chemistry journal. – 2020. – Vol.53. – № 11. – P.1081-1085.



Подпись

Профессор кафедры химии
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Первый Московский государственный медицинский
университет имени И. М. Сеченова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский
Университет), доктор фармацевтических наук
(3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия),
профессор
И. А. Селиванова

19 «апреля» 2024 г.

