

Сведения об официальном оппоненте

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

Фамилия, имя, отчество	Каленикова Елена Игоревна
Год рождения, гражданство	1957, 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, 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности № N 14.04.02 фармацевтическая химия, фармакогнозия
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
Адрес	119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1
Наименование подразделения	Кафедра фармацевтической химии и организации фармацевтического дела факультета фундаментальной медицины
Должность	Заведующая кафедрой фармацевтической химии и организации фармацевтического дела
Телефон (оппонента)	+79164650251
e-mail (оппонента)	eikaleni@yandex.ru
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
<p>1. Filatov, V. A. Development and Validation of a Gas Chromatography–Mass Spectrometry Method for the Analysis of the Novel Plant-Based Substance with Antimicrobial Activity / V.A. Filatov, E.A. Ilin, O. Yu Kulyak, E. I. Kalenikova // Antibiotics (Basel). – 2023. – Vol. 10, № 12. – P. 1558.</p> <p>2. Каленикова, Е. И. Роль и возможности антиоксидантной терапии ишемического инсульта / Е. И. Каленикова, Е. А. Городецкая, О. Н. Оболенская, О. С. Медведев // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2022. – Т. 85, № 8. – С. 34-39.</p> <p>3. Kalenikova, E. I. Pharmacokinetics and tissue distribution of oxidized and reduced coenzyme Q10 upon intravenous administration / E. I. Kalenikova, E. A. Gorodetskaaya, O. N. Obolenskaya [et al.] // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2021. – Vol. 55, № 7. – P. 633-637.</p> <p>4. Каленикова, Е. И. Фармакокинетика и тканевое распределение коэнзима Q10 при внутривенном введении в окисленной и восстановленной формах / Е. И. Каленикова, Е. А. Городецкая, О. Н. Оболенская [и др.] // Химико-</p>	

фармацевтический журнал. – 2021. – Т. 55, № 7. – С. 3-7.
5. Поварова, О. В. Метаболические маркеры и окислительный стресс в патогенезе ожирения у детей / О. В. Поварова, Е. А. Городецкая, **Е. И. Каленикова**, О. С. Медведев // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т. 65, № 1. – С. 22-29.

Заведующая кафедрой фармацевтической химии
и организации фармацевтического дела
факультета фундаментальной медицины
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Московский государственный университет имени
М. В. Ломоносова», доктор фармацевтических наук
(14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия,
14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология),
профессор
Е. И. Каленикова

19 «апреля» 2024 г.

Подпись Е.И.Калениковой подтверждаю
Декан факультета фундаментальной медицины
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Московский государственный университет имени
М. В. Ломоносова»
Академик РАН
В.А. Ткачук

