

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Григоревских Екатерины Михайловны
 На тему «Экспериментальное изучение нейробиохотропных свойств низкомолекулярных миметиков мозгового нейротрофического фактора»
 На соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук
 по специальностям 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология и 3.4.2. 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)
Каленикова Елена Игоревна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Медицинский научно-образовательный институт, факультет фундаментальной медицины, кафедра фармацевтической химии и организации	Доктор фармацевтических наук (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия, 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология), профессор	<ol style="list-style-type: none"> 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 / Filatov V.A., Plin E.A., Kulyak O.Yu, Kalenikova E.I. // Antibiotics (Basel). – 2023. – V. 10, № 12. – P. 1558. 2. Kalenikova, E.I. Prospects of Intravenous Coenzymе Q10 Administration in Emergency Ischemic Conditions / Kalenikova E.I., Gorodetskaia E.A., Povaikova O.V., Medvedev O.S. // Life (Basel). – 2024. – V. 14, № 1. – P. 134. 3. Kalenikova, E.I. Cu (II) and Ni (II) complexes of 1-(N-phenylthiocarbamoyl)-pyrazolines: Synthesis, electrochemistry and cytotoxic properties / N.I. Vorozhtsov, A.I. Petkova, D.D. Korablina, A.A.

	фармацевтического дела, заведующая		<p>Moiseeva, E.I. Kalenikova // Results in Chemistry. – 2024. – № 9.</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, Н.С. Шаповал, В.Г. Макаров, О.С. Медведев // Химико-фармацевтический журнал. – 2021. – Т. 55. – № 7. – С. 3–7.</p> <p>5. Джавахян, М.А. Разработка и валидация методики количественного определения суммы флавоноидов в жидком и сухом экстрактах растительной композиции / М.А. Джавахян, М.Г. Токарева, Н.Б. Фадеев, В.Н. Дул, Ю.Э. Прожогина, Е.И. Каленикова // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2021. – Т. 32, № 2. – С. 12–22.</p>
--	------------------------------------	--	---

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Доктор фармацевтических наук, профессор




 Е.И. Каленикова

Подпись проф. Е.И. Калениковой подтверждает

И.о. директора Медицинского научно-образовательного института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, декан факультета фундаментальной медицины, академик





 В.А. Ткачук