

Сведения
об официальном оппоненте по диссертации

Егоренкова Евгения Андреевича

на тему: «Разработка методик совместного количественного определения лекарственных веществ – субстратов-маркеров различных изоферментов цитохрома P450 методом LC-MS/MS»

на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (название организации, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет, опубликованные в рецензируемых журналах)
Каленикова Елена Игоревна	Факультет фундаментальной медицины Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, заведующий кафедрой фармацевтической химии, фармакогнозии и организации фармацевтического дела	Доктор фармацевтических наук, 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия, профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tissue-Level Dynamics and Redox State of Coenzyme Q10 in Rats After Intravenous Injection of Ubiquinol / E.I. Kalenikova, E.A. Gorodetskaya, O.N. Obolenskaya, N.S. Shapoval, V.G. Makarov, O.S. Medvedev // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2018. – V.52(№8). – P. 690–693. 2. Preclinical study of the pharmacokinetics of a new intravenous dosage form of ubiquinol / E.I. Kalenikova, E.A. Gorodetskaya, O.Y. Kulyak, L.P. Kozaeva, O.S. Medvedev, V.G. Makarov, O.N. Pozharitskaya, A.N. Shikov // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2018. – V.51(№11). – P. 949–953. 3. Валидация методики количественного определения убихинола в плазме крови крыс с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с электрохимическим детектированием / О.Ю. Куляк, Е.А. Городецкая, В.Г. Макаров, Е.И. Каленикова, О.С. Медведев // Технологии живых систем. – 2017. – Т.14(№5). – С. 51-56. 4. Биофармацевтический анализ коэнзима Q10 (убидекаренона) / Е.И. Каленикова, М.Г. Токарева, Е.А.

			<p>Городецкая, А.А. Галеева, Э.М. Кибизова, О.С. Медведев // Химико-фармацевтический журнал. – 2016. – Т.50(№11). – С. 53-56.</p> <p>5. Многодневный мониторинг уровней убидекаренона в плазме и органах крысы после однократного внутривенного введения / Е.И. Каленикова, Е.А. Городецкая, О.Г. Токарева, М.А. Белоусова, О.Ю. Куляк, М.М. Артемьева, О.С. Медведев // Химико-фармацевтический журнал. – 2015. – Т.49(№11). – С. 3-7.</p>
--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Подпись официального оппонента Калениковой Е.И. заверяю

Ученый секретарь ФФМ МГУ имени М.В.Ломоносова



Каленикова Е.И.



Тарасова Е.В.