

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Биткиной Татьяны Александровны на тему «Разработка состава и технологии комбинированного лекарственного средства на основе микросфер с доксорубицином гидрохлоридом и коленовой кислоты», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Молохова Елена Игоревна
Год рождения, гражданство	1960, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация и наименования отрасли науки)	доктор фармацевтических наук 14.04.01 – технология получения лекарств (фармацевтические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор кафедры промышленной технологии лекарств с курсом биотехнологии
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес	614990, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Полевая, 2
Наименование подразделения	кафедра промышленной технологии лекарств с курсом биотехнологии
Должность	профессор
Телефон (оппонента)	+79125828442
e-mail (оппонента)	profmol17@gmail.com
Перечень основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Молохова, Е.И. Оптимизация состава мази с фитоэкдистероидами серпистена / Е.И. Молохова, Ю.В. Сорокина, Д.Е. Липин // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2021. – Т.10. – № 4. – С. 89-95.</p> <p>2. Молохова, Е.И. Влияние метаболитов лекарственных растений на микроорганизмы микрофлоры человека / Е.И. Молохова, Ю.В. Сорокина, В.А. Несчисляев // Биофармацевтический журнал. – 2021. – Т. 13. – № 4. – С. 7-11.</p> <p>3. Молохова, Е.И. Получение и анализ состава сверхкритических углекислотных экстрактов из экзокарпия <i>Citrus meyeri</i> Tan / Е. И. Молохова, Е.И. Пономарева, А.В. Кудинов // Химия растительного сырья. – 2020. – № 1.</p>	

– С. 321-328. – DOI 10.14258/jcprm.2020014082.

4. Тарасевич, В.Н. Антибиотики для медицинского применения на фармацевтическом рынке Российской Федерации / В.Н. Тарасевич, **Е.И. Молохова**, Н.В. Новикова // Медико-фармацевтический журнал «Пульс». – 2019. – Т. 21. – № 11. – С. 101-109.

5. **Молохова, Е.И.** Механические и физико-технологические свойства желатиновых лент при производстве мягких желатиновых капсул. / **Е.И. Молохова**, Е.И. Пономарева, А.А. Адамов и др. // Химико-фармацевтический журнал. – 2018. – Т.52. – № 7. – С. 46-49.

Е.И. Молохова,

профессор кафедры промышленной технологии лекарств с курсом биотехнологии ФГБОУ ВО «Пермская государственная фармацевтическая академия» Минздрава России, доктор фармацевтических наук (14.04.01 — технология получения лекарств), профессор

Е. Молохова

Дата 22.06.2022

