

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Облuchинской Екатерины Дмитриевны на тему: «Каскадные технологии получения лекарственных средств из бурых водорослей Арктики с применением инструментов QbD», представленной на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по научной специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки)

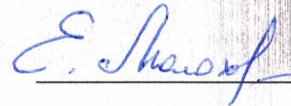
Фамилия, имя, отчество	Молохова Елена Игоревна
Год рождения, гражданство	1960, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация и наименования отрасли науки)	Доктор фармацевтических наук 14.04.01 – технология получения лекарств (фармацевтические 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, д. 2
Наименование подразделения	кафедра промышленной технологии лекарств с курсом биотехнологии
Должность	профессор
Телефон (оппонента)	+79125828442
e-mail (оппонента)	profmol17@pmail.com
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
<p>1. Молохова, Е. И. Основные направления фармацевтической разработки препаратов фитоэкдистероидов (обзор) / Е. И. Молохова, Д. Е. Липин, Ю. В. Сорокина // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2022. – Т. 25, № 8. – С. 3-9.</p> <p>2. Молохова, Е. И. К вопросу фармацевтической разработки воспроизведенных нестероидных противовоспалительных лекарственных препаратов для детей / Е. И. Молохова, А. В. Фотеева, Н. Б. Ростова // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2022. – № 3(37). – С. 55-63.</p> <p>3. 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>4. Молохова, Е. И. Получение и анализ состава сверхкритических углекислотных экстрактов из экзокарпия <i>Citrus meyeri Tan</i> / Е. И. Молохова, Е. И. Пономарева, А. В. Кудинов // Химия растительного сырья. – 2020. – № 1. – С. 321-328.</p>	

5. Молохова, Е. И. Экспериментальное обоснование состава основы мазей репаративного действия / Е. И. Молохова, В. Н. Тарасевич // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2020. – Т. 19, № 2. – С. 149-154.

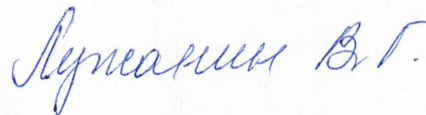
Официальный оппонент:

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

Подпись Молоховой Е.И. заверяю

 Е.И. Молохова





10.06.2024