

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ногаевой Ульяны Валерьевны на тему: «Разработка состава и технологии комбинированной мягкой лекарственной формы для терапии остеоартрита», 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
<b>Основное место работы</b>	
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
<b>Перечень основных публикаций по теме опонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
<p>1. <b>Молохова, Е.И.</b> К вопросу фармацевтической разработки воспроизведенных нестероидных противовоспалительных лекарственных препаратов для детей / <b>Е.И. Молохова, А.В. Фотева, Н.Б. Ростова</b> // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2022. – № 3 (37). – С. 55-63.</p> <p>2. <b>Молохова, Е.И.</b> Оптимизация состава мази с фитоэкдистероидами серпистана / <b>Е.И. Молохова, Ю.В. Сорокина, Д.Е. Липин</b> // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2021. – Т.10. – № 4. – С.89-95.</p> <p>3. <b>Молохова, Е.И.</b> Влияние метаболитов лекарственных растений на микроорганизмы микрофлоры человека / <b>Е.И. Молохова, Ю.В. Сорокина, В.А. Несчислаев</b> // Биофармацевтический журнал. – 2021. – Т. 13. – № 4. – С. 7-11.</p> <p>4. <b>Молохова, Е.И.</b> Экспериментальное обоснование состава основы мазей репаративного действия / <b>Е.И. Молохова, В.Н. Тарасевич</b> // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2020. –Т. 19. – № 2. – С. 149-154.</p>	

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: 16.03.2023