

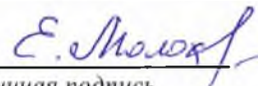
Сведения о ведущей организации

по диссертации Гусева Константина Александровича на тему: «Разработка технологии экструзии горячего расплава с целью повышения биодоступности активных фармацевтических субстанций», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки)

Полное наименование	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Место нахождения	Российская Федерация, г. Пермь
Почтовый адрес	614990, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Полевая, д. 2
Руководитель	Ректор: Лужанин Владимир Геннадьевич, кандидат биологических наук, доцент
Контактный телефон	+7(342)233-55-01
Адрес официального сайта в сети Интернет	https://pfa.ru/
Адрес электронной почты	perm@pfa.ru

Перечень основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

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.
2. Молохова, Е. И. К вопросу фармацевтической разработки воспроизведенных нестероидных противовоспалительных лекарственных препаратов для детей / Е. И. Молохова, А. В. Фотева, Н. Б. Ростова // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2022. – Т. 37, № 3. – С. 55-63.
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.
4. Молохова, Е. И. Получение и анализ состава сверхкритических углекислотных экстрактов из экзокарпия *Citrus meyeri* Tan / Е. И. Молохова, Е. И. Пономарева, А. В. Кудинов // Химия растительного сырья. – 2020. – № 1. – С. 321-328.
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.


личная подпись

Е.И. Молохова,
профессор кафедры промышленной
технологии лекарств с курсом
биотехнологии ФГБОУ ВО ПГФА
Минздрава России,
доктор фармацевтических наук
(14.04.01 – технология получения
лекарств), профессор



18.04.2024 г.