

Сведения о ведущей организации

по диссертации Филипповой Натальи Игоревны на тему: «Регулирование высвобождения некоторых анальгетиков с применением полимерных композиций», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – технология получения лекарств (фармацевтические науки)

| | |
|---|---|
| Полное наименование | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Сокращенное наименование | ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России |
| Место нахождения | Российская Федерация, г. Пермь |
| Почтовый адрес | 614990, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Полевая, д. 2. |
| Руководитель | Ректор: Турьшев Алексей Юрьевич, кандидат фармацевтических наук, доцент |
| Контактный телефон | (342) 233-55-01; 236-90-50 |
| Адрес официального сайта в сети Интернет | http://www.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 | |
| <p>1. Молохова, Е.И. Актуальные проблемы отечественного фармацевтического рынка мазей репаративного действия / Е.И. Молохова, В.Н. Тарасевич // Медицинский альманах. – 2018. – №1, (52). – С. 118-121.</p> <p>2. Молохова, Е.И. Механические и физико-технологические свойства желатиновых лент при производстве мягких желатиновых капсул / Е.И. Молохова, Е.И. Пономарева, А.А.Адамов // Химико-фармацевтический журнал. – 2018. – Т. 52, № 7. – С. 46-49.</p> <p>3. Юрьева, И.Н. Разработка состава и технологии капсул лекарственного препарата, содержащего кальций / И.Н. Юрьева, Г.П. Вдовина, И.П. Корюкина // Пермский медицинский журнал. – 2016. –Т.33.№ 1. – С.71-78.</p> <p>4. Юрьева, И.Н. Сравнительная оценка биодоступности в опытах «in vitro» лекарственных препаратов «Флуоксетин капсулы 10 мг и 20 мг» (ЗАО «Медисорб». Россия) и «Прозак , капсулы 20 мг» («Эли Лилли Восток С.А.», Швейцария) / И.Н.Юрьева, Г.П.Вдовина // Биофармацевтический журнал. – 2016. – Т.8.№ 2, – С. 47-51.</p> <p>5. Прозорова, Н.А. Исследования в области разработки состава и технологии препарата ибупрофен капсулы 200 мг/ Н.А. Прозорова,</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)



Г.П.Вдовина,

профессор кафедры фармацевтической технологии
ФГБОУ ВО «Пермская государственная
фармацевтическая академия» Минздрава России,
доктор фармацевтических наук (14.04.01 – технология получения лекарств)



18.04.2019 г.

