

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Мазовой Натальи Владимировны на тему: «Технология таблетированных лекарственных препаратов, содержащих гигроскопичные субстанции группы ингибиторов протонной помпы», 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: Турышев Алексей Юрьевич, кандидат фармацевтических наук, доцент
Контактный телефон	(342) 233-55-01; 236-90-50
Адрес официального сайта в сети Интернет	<a href="http://www.pfa.ru">http://www.pfa.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:perm@pfa.ru">perm@pfa.ru</a>

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

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.
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.
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.
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.
5. Прозорова, Н.А. Исследования в области разработки состава и технологии препарата ибупрофен капсулы 200 мг/ Н.А. Прозорова, Г.П.Вдовина //

**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)

16.10.2019

