

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Новиковой Екатерины Константиновны на тему: «Разработка составов и технологии лекарственных средств на основе композиции экстрактов череды трехраздельной травы, золотарника канадского травы, репешка обыкновенного травы», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – 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, 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
Перечень основных публикаций по теме опонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Пономарева Е.И., Оценка эффективности сверхкритической углекислотной экстракции эфирного масла из герани душистой/ Е.И.Пономарева, Е.И.Молохова // Сверхкритические Флюиды: Теория и практика.-2017.- Т.12, № 2.- С.26-34.</p> <p>2 Пономарева Е.И.Идентификация компонентов эфирного масла герани душистой (Pelargonium graveolens L'Her) методом тонкослойной хроматографии/ Е.И.Пономарева, Е.И.Молохова, Холов А.К.// Химия в интересах устойчивого развития .- 2015. - № 23. С. 527-532</p> <p>3.Молохова Е.И Механические и физико-технологические свойства желатиновых лент при производстве мягких желатиновых капсул. /Молохова Е.И.,Пономарева Е.И.,Адамов А.А.и др.// Химико-фармацевтический журнал2018, Т.52, № 7 – С.46-49</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)



11 апреля 2019 года