

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Михеевой Анны Сергеевны на тему: «Разработка состава и технологии таблеток кемантана с модифицированным высвобождением», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – технология получения лекарств (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Пожарицкая Ольга Николаевна
Год рождения, гражданство	1967, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация и наименования отрасли науки)	Кандидат фармацевтических наук 15.00.01 – технология лекарств и организация фармацевтического дела (фармацевтические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	–
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Закрытое акционерное общество «Санкт-Петербургский институт фармации»
Адрес	188663, Ленинградская обл., Всеволожский район, р.п. Кузьмолровский, 245
Наименование подразделения	Фармацевтический отдел
Должность	Заместитель генерального директора по стандартизации и новым технологиям
Телефон (оппонента)	+79119558100
e-mail (оппонента)	olgapozhar@mail.ru
Перечень основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pozharitskaya, O.N. Pharmacokinetics and tissue disposition of nanosystem-entrapped betulin after endotracheal administration to rats / O.N. Pozharitskaya, M.V. Karlina, A.N. Shikov, V.M. Kosman, V.G. Makarov, E. Casals, J.M. Rosenholm // Eur J Drug Metab Pharmacokinet.- 2017.- Vol. 42, N2.- P. 327-332. 2. Shikov, A.N. Comparative stability of dimeric and monomeric pigments extracted from sea urchin Strongylocentrotus drobachiensis / A.N. Shikov, V.I. Ossipov, M. Karonen, O.N. Pozharitskaya, A.S. Krishtopina, V.G. Makarov // Natural Product Research.- 2017.- С. 1-5. 3. Облучинская, Е.Д. Сравнительное исследование липидных экстрактов водорослей / Е.Д. Облучинская, С.А. Иванова, О.Н. Пожарицкая, А.Н. Шиков // Фармация. – 2016. – Т. 65. – № 2. – С. 29-32. 4. Карлина, М.В. Экспериментальное исследование фармакокинетики наносистемы кетопрофена для ингаляционного введения / М.В. Карлина, В.М. Косман, О.Н. Пожарицкая, А.Н. Шиков, В.Г. Макаров // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2016. Т. 79. № 7. С. 21-24. 5. Облучинская, Е.Д. Валидация методики количественного определения 	

- фукоидана из фукуса пузырчатого / Е.Д. Облучинская, В.М. Косман, **О.Н. Пожарицкая**, А.Н. Шиков // Фармация. – 2016. – Т. 65. – № 4. – С. 26-30.
6. **Пожарицкая, О.Н.** Эффективность стандартизированного экстракта из гонад зеленых морских ежей на экспериментальной модели метаболического синдрома / **О.Н. Пожарицкая**, А.Н. Шиков, М.Н. Макарова, А.И. Селезнёва, И.Г. Макаренко, В.Г. Макаров // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2015. – Т. 78. – № 5. – С. 13-18.
 7. Облучинская, Е.Д. Влияние ультразвуковой обработки на химический состав и антикоагулянтные свойства сухого экстракта фукуса / Е.Д. Облучинская, М.Н. Макарова, **О.Н. Пожарицкая**, А.Н. Шиков // Химико-фармацевтический журнал. – 2015. – Т. 49. – № 3. – С. 61-64.
 8. Крышень, К.Л. Механизм противовоспалительного действия комплекса, выделенного из печени трески. Ингибирование ЦОГ-2 и 5-ДОГ. (Сообщение №2) / К.Л. Крышень, Н.М. Фаустова, **О.Н. Пожарицкая**, А.Н. Шиков, М.Н. Макарова, В.Г. Макаров // Международный вестник ветеринарии. – 2014. – № 1. – С. 80-84.
 9. Малинин, В. В. Механизм противовоспалительного действия пептида ОЦ-ТКР / В.В. Малинин, Н.М. Фаустова, **О.Н. Пожарицкая** // Российский иммунологический журнал. – 2014. – Т. 8. – № 3. Ч. 2. – С.705-706.
 10. Демченко, Д.В. Реологические исследования агаровых гидрогелей для создания оболочки мягких капсул / Д.В. Демченко, **О.Н. Пожарицкая**, А.Н. Шиков, Е.В. Флисюк, А.В. Русак, В.Г. Макаров // Химико-фармацевтический журнал. – 2013. – Т. 47(10). – С. 45-47.

Заместитель генерального директора по стандартизации и новым технологиям ЗАО «Санкт-Петербургский институт фармации», кандидат фармацевтических наук (специальность 15.00.01 – технология лекарств и организация фармацевтического дела)

О.Н. Пожарицкая

04 апреля 2017 г.

Подпись О.Н. Пожарицкой заверяю
Секретарь ЗАО «Санкт-Петербургский институт фармации»



С.А. Гаврилова