



**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ  
АКАДЕМИЯ**

(ГБОУ ВПО СПХФА Минздрава России)

Профессора Попова ул., д.14, лит. А  
Санкт-Петербург, 197376

Телефон (812) 234-57-29. Факс: (812) 234-60-44

E-mail: [rectorat.main@pharminnotech.com](mailto:rectorat.main@pharminnotech.com)

ОКПО 00481985, ОГРН 1037828029007

ИНН 7813045875, КПП 781301001

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

По диссертационной работе КОВАЛЕВОЙ Марии Александровны на тему «Фармакология хинонов природного происхождения, оцененная в экспериментальных моделях нарушений углеводного и липидного обмена», 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология 03.01.04 – биохимия.

Полное наименование организации	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия»
Сокращенное наименование организации	ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия»
Адрес организации	197376, Россия, Санкт-Петербург, ул. проф. Попова, 14
Телефон	+7 (812) 234 57 29
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@pharminnotech.com">info @pharminnotech.com</a>
Веб-сайт	<a href="http://www.spcpa.ru/">http://www.spcpa.ru/</a>

**Список основных публикаций работников ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия» по теме диссертации за последние 5 лет:**

1. Оковитый С.В., Суханов Д.С., Заплутанов В.А., Смагина А.Н. Антигипоксанты в современной клинической практике // Клиническая медицина. 2012. № 9. С. 63-68
2. Рудакова А.В. Фармакоэкономические аспекты применения препаратов сульфонилмочевины при сахарном диабете // Сахарный диабет. 2011. №3. С. 111-112
3. Трилис Я.Г., Мещерякова М.Г., Алпатова Т.Ф., Мухин И.А., Кириллова Н.В. Интенсивность окислительного стресса в синовиальной жидкости больных остеоартрозом коленного сустава // Бутлеровские сообщения. 2012. Т.29. № 2. С. 109-114.
4. Мещерякова М.Г., Трилис Я.Г., Алпатова Т.Ф., Мухин И.А., Кириллова Н.В. Использование биохимических показателей для оценки качества и эффективности лечебных мероприятий у больных остеоартрозом коленного сустава // Биомедицинская химия. 2012. Т. 58. № 2. С. 230-236.
5. Кириллова Н.В., Мещерякова М.Г., Спасенкова О.М., Орехова И.А., Ларионова В.И. Состояние ферментной антиоксидантной защитной системы у больных сахарным диабетом II типа // Бутлеровские сообщения. 2015. Т.43. № 8. С. 63-67.

Подпись руки *Флисюк Е.В.*  
удостоверяю *10.11.2015*  
Начальник ОД *Гавриш И.С.*

Проректор по научной работе  
Санкт-Петербургской государственной  
химико-фармацевтической академии  
профессор



Е.В.Флисюк