

Сведения о ведущей организации
по диссертации Чернова Ильи Николаевича на тему:
«Синтез, свойства и биологическая активность новых производных ароилпоровиноградных кислот»
14.04.02 - фармацевтическая химия, фармакогнозия

Полное наименование организации	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ГБОУ ВПО СПХФА Минздрава России
Почтовый адрес	197376 Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, д. 14, лит. А.
Телефон	8(812)234-57-29
Адрес электронной почты	info@pharminnotech.com
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.spcra.ru
Полное наименование организации	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Ваталев А.А. Тонкослойная хроматография в анализе некоторых противоспалительных средств /А.А. Ваталев, Т.В. Горбачева, А.В. Киреева, С.В. Волченко, В.Н.Куклин // Судебно-медицинская экспертиза.- 2010.- Т. 53.-№ 5.-С. 25-30.</p> <p>2. Ваталев А.А. Хроматография и спектроскопия в анализе некоторых противоспалительных средств /А.А. Ваталев, А.В. Киреева, С.В. Волченко, В.Н.Куклин // Судебно-медицинская экспертиза.- 2010.- Т. 53.-№ 6.-С. 27-30.</p> <p>3. Федоров Д.Б.Диагностирование сертраплина в биологических жидкостях // Вестник Российской Военно-медицинской академии-2011.-№1(33).- С.156</p>

4. Киреева А.В. Определение некоторых опиоидных и неопиоидных анальгетиков в биологических жидкостях / А.В. Киреева, Н.А. Анисимова, В.Н. Куклин // Вестник Волгоградского медицинского университета. 2011.- Вып. 4(40).- С. 89-93

5. Шутов Р.В. Синтез, строение и биологическая активность новых пиранохромен-3-карбоксиамидов / Р.В. Шутов, Е.В. Куклина, Н.А. Анисимова, Е.Н. Ананьева, В.Н.Куклин // Хим-фарм. журнал-2012.- Т.46.-N1. - С. 68-72.

6. Ваталев А.А. Определение препарата нурофен – плюс в биологических жидкостях // А.А. Ваталев, Е.Н. Степанова, Н.А. Анисимова, В.Н.Куклин // Бутлеровские сообщения. 2012.- Т. 32.-№ 13.- С. 128 -130.

7. Чувина Н.А. Изолирование лекарственных веществ из плазмы крови методом твердофазной экстракции / Н.А. Чувина, О.Ю. Стрелова, В.Н.Куклин // Бутлеровские сообщения. 2013.- Т. 33.-№ 1.- С. 35 - 42.

8. Федоров Д.Б. Исследование препарата «Нафтизин» в вещественных доказательствах и биологических жидкостях / Д.Б. Федоров, С. В. Волченко, Н.А. Новокшонова, В.Н. Куклин // Судебно-медицинская экспертиза.- 2013.- Т. 56.- N 5-С. 29-33

9. Ваталев А.А. Химико-токсикологическое исследование некоторых нестероидных противоспалительных средств / А.А. Ваталев, А.В. Киреева, В.Н.Куклин // Бутлеровские сообщения. 2014.- Т. 39.-№ 7.- С. 108 - 116.

10.Полушкин, В.Ю. Синтез и изучение антigelминтной активности производных 2-нафтилоксibenзимидазолов – аналогов высокоэффективного антigelминтика мебендазола /

В.Ю. Полушкин, Д.П. Севбо, Ф.С. Михайлицын // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2011. – №1 (33). – С. 164-165.

11. Трусов, С.Н. Получение и противогигиеническая активность соединения МСТ-25 / С.Н. Трусов, Д.П. Севбо, В.Ю. Полушкин, А.Ю. Малахова, Г.А. Гицу, Ф.С. Михайлицын // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. - 2011. - №2. - С. 43-44.

12. Galkina, D.A. The research of the regenerating activity of gels based on *Bidens tripartita* herb extracts on mice and rats / D.A. Galkina, A.V. Basevich, V.C. Bolotova, V.Yu. Podushkin // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2012. – Т. 10. – Вып. 2. – С. 54-55.

Ученый секретарь Диссертационного Совета Д 208.088.01
при ГБОУ ВПО СПХФА Минздрава Российской Федерации
кандидат фармацевтических наук, доцент

А.С. Орлов