

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Чернова Ильи Николаевича на тему:
«Синтез, свойства и биологическая активность новых производных арилпорфириновых гетероциклических 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 СПбХФА Минздрава России
Почтовый адрес	197376 Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, д. 14, лит. А.
Телефон	8(812)234-57-29
Адрес электронной почты	info@rpharmipnetech.com
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.sprsa.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. Ватаглев А.А. Тонкослойная хроматография в анализе некоторых противоспалительных средств /А.А. Ватаглев, Т.В. Горбачева, А.В. Киреева, С.В. Волченко, В.Н.Куклин // Судебно-медицинская экспертиза.- 2010.- Т. 53.-N 5.-С. 25-30.</p> <p>2. Ватаглев А.А. Хроматография и спектроскопия в анализе некоторых противоспалительных средств /А.А. Ватаглев, А.В. Киреева, С.В. Волченко, В.Н.Куклин // Судебно-медицинская экспертиза.- 2010.- Т. 53.-N 6.-С. 27-30.</p> <p>3. Федоров Д.Б. Диагностирование сертрамина 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-карбоксамидов / Р.В. Шутов, Е.В. Куклина, Н.А. Анисимова, Е.Н. Ананьева, **В.Н.Куклин** // Хим-фарм. журнал-2012. - Т.46.-№1. - С. 68-72.
6. Ватагев А.А. Определение препарата нуروفен – плюс в биологических жидкостях // А.А. Ватагев, 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. Новокшнова, **В.Н. Куклин** // Судбно-медицинская экспертиза.- 2013.- Т. 56.- N 5.- С. 29-33
9. Ватагев А.А. Химико-токсикологическое исследование некоторых нестероидных противовоспалительных средств / А.А. Ватагев, А.В. Киреева, **В.Н.Куклин** // Бутлеровские сообщения. 2014.- Т. 39.-№ 7.- С. 108 - 116.
10. Подушкин, В.Ю. Синтез и изучение антигельминтной активности производных 2-нафтилоксибензимидазолов – аналогов высокоэффективного антигельминтика мебендазола /

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

11. Трусов, С.Н. Получение и противоглименолепидозная активность соединения МСТ-25 / С.Н. Трусов, Д.П. Севбо, **В.Ю. Подушкин**, 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 *Videns tripartita* herb extracts on mice and rats / D.A Galkina,

A.V. Basevich, V.C. Volotova, **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 СПбХФА Минздрава Российской Федерации
кандидат фармацевтических наук, доцент

А.С. Орлов