

Председателю Диссертационного совета Д 002.020.01
по защите докторских и кандидатских диссертаций
на базе ФГБУН Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН
член-корр. РАН, д.б.н. Филаретовой Л.П.

Я, Спасов Александр Алексеевич, согласен быть официальным оппонентом
Соколова Алексея Юрьевича по докторской диссертации на тему:
«Нейрофизиологические механизмы патогенеза мигрени и
антицефалгического действия средств её лекарственной и
немедикаментозной терапии» по специальностям 03.03.01 – физиология и
14.03.06 - фармакология, клиническая фармакология

О себе сообщаю следующие сведения:

Ученая степень: доктор медицинских наук

Шифр и наименование специальности, по которой проходила защита:
14.00.25 фармакология

Ученое звание: профессор

Должность: заведующий кафедрой фармакологии и биоинформатики ФГБОУ
ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава
России

Место и адрес работы: ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный
медицинский университет» Минздрава России; 400131, Россия, Волгоград,
Площадь Павших Борцов, 1

Телефон: 7-902-361-2930 e-mail: aspasov@mail.ru

Публикации 2015-2019гг:

НЕЙРОТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ 5-НТ2А-АНТАГОНИСТА ПРОИЗВОДНОГО ИМИДАЗОБЕНЗИМИДАЗОЛА

Спасов А.А., Яковлев Д.С., Мальцев Д.В., Мирошников М.В., Султанова К.Т., Жуковская О.Н., Анисимова В.А., Нечаева К.А.
Токсикологический вестник. 2019. № 1. С. 23-28.

GABAERGIC MECHANISM OF ANTICONVULSIVE EFFECT OF CHEMICAL AGENT RU-1205

Kalitin K.Y., Grechko O.Y., Spasov A.A., Sukhov A.G., Matukhno A.E., Anisimova V.A.
Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2018. Т. 164. № 5. С. 629-635.

ГАМКЕРГИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ПРОТИВОСУДОРОЖНОГО ЭФФЕКТА СОЕДИНЕНИЯ РУ-1205

Калитин К.Ю., Гречко О.Ю., Спасов А.А., Сухов А.Г., Анисимова В.А., Матухно А.Е.
Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2017. Т. 164. № 11. С. 582-588

ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МУЛЬТИТАРГЕТНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА КАК ОСНОВА ФАРМАКОЛОГИИ 21 ВЕКА

Васильев П.М., Косолапов В.А., Спасов А.А., Яналиева Л.Р.
Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 11: Естественные науки. 2018. Т. 8. № 1. С. 36-39.

PREDICTION AND STUDY OF ANTICONVULSANT PROPERTIES OF BENZIMIDAZOLE DERIVATIVES

Vasil'ev P.M., Kalitin K.Y., Spasov A.A., Grechko O.Y., Porokov V.V., Filimonov D.A., Anisimova V.A.
Pharmaceutical Chemistry Journal. 2017. Т. 50. № 12. С. 775-780.

ПРОТИВОСУДОРОЖНАЯ И МЕМБРАНОТРОПНАЯ АКТИВНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ РУ-1205

Калитин К.Ю., Спасов А.А., Гречко О.Ю., Сухов А.Г., Вислобовов А.И., Анисимова В.А., Матухно А.Е.
Экспериментальная и клиническая фармакология. 2017. Т. 80. № 9. С. 28-34.

**НЕЙРОПРОТЕКТОРНЫЕ СВОЙСТВА НОВОГО ИНГИБИТОРА Na^+ / H^+ -ОБМЕННИКА СОЕДИНЕНИЯ РУ-1355 НА МОДЕЛИ
ФОКАЛЬНОЙ ИШЕМИИ У КРЫС**

Спасов А.А., Муравьева В.Ю., Гурова Н.А., Чепляева Н.И., Резников Е.В., Анисимова В.А.
Экспериментальная и клиническая фармакология. 2016. Т. 79. № 4. С. 3-7.

СУДОРОЖНЫЙ ПОРОГ, ФЕНОМЕН "ОТДАЧИ" И РАЗВИТИЕ ТОЛЕРАНТНОСТИ К ПРОТИВОСУДОРОЖНОМУ ЭФФЕКТУ СОЕДИНЕНИЯ РУ-1205 И ДИАЗЕПАМА

Гречко О.Ю., Спасов А.А., Калитин К.Ю., Жуковская О.Н., Анисимова В.А.
Экспериментальная и клиническая фармакология. 2016. Т. 79. № 12. С. 3-6.

АНАЛЬГЕТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДНОГО БЕНЗИМИДАЗОЛА НА МОДЕЛЯХ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ БОЛИ

Гречко О.Ю., Елисеева Н.В., Спасов А.А., Литвинов Р.А.
Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2016. № 2 (58). С. 101-103.

ОПИОИДНЫЕ κ-РЕЦЕПТОРЫ КАК МОЛЕКУЛЯРНАЯ МИШЕНЬ ДЛЯ СОЗДАНИЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ОБЕЗБОЛИВАЮЩИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Гречко О.Ю., Спасов А.А., Штарёва Д.М.
Химико-фармацевтический журнал. 2016. Т. 50. № 1. С. 3-11.

НАПРАВЛЕННЫЙ ПОИСК СОЕДИНЕНИЙ С ПРОТИВОСУДОРОЖНОЙ АКТИВНОСТЬЮ В РЯДУ ПРОИЗВОДНЫХ БЕНЗИМИДАЗОЛА

Васильев П.М., Калитин К.Ю., Спасов А.А., Гречко О.Ю., Поройков В.В., Филимонов Д.А.
Химико-фармацевтический журнал. 2016. Т. 50. № 11. С. 80-85.

АНТИЭМЕТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА 5-НТ₃-АНТАГОНИСТА СОЕДИНЕНИЯ РУ-1276

Яковлев Д.С., Колобродова Н.А., Спасов А.А., Анисимова В.А.
Экспериментальная и клиническая фармакология. 2015. Т. 78. № 5. С. 28-32.

ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО БЕНЗИМИДАЗОЛА РУ-1205

Спасов А.А., Калитин К.Ю., Гречко О.Ю., Анисимова В.А.
Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2015. Т. 160. № 9. С. 320-323.

ANTIPILEPTIC ACTIVITY OF A NEW DERIVATIVE OF BENZIMIDAZOLE RU-1205

Spasov A.A., Kalitin K.Y., Grechko O.Y., Anisimova V.A.
Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2016. Т. 160. № 3. С. 336-339.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ СОЕДИНЕНИЯ РУ-476 И ИЗВЕСТНЫХ 5-НТ_{2A} АНТАГОНИСТОВ НА СКОРОСТЬ КРОВОТОКА В СРЕДНЕЙ МОЗГОВОЙ АРТЕРИИ

Спасов А.А., Мальцев Д.В., Яковлев Д.С., Морковина Я.В.
Фармация и фармакология. 2015. № S1. С. 106-107.

Согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых на основании нормативных документов Правительства РФ, Министерства ВО и науки РФ и ВАК, на размещение их в сети Интернет, в том числе на сайте ФГБУН ИФ РАН, ВАК и единой информационной системе.

Дата 27.05.2019

Подпись:

Печать

