

Ф.И.О. Крайновой Юлии Сергеевны

На тему: «Эффективность цинковой соли таурина при ишемическом поражении головного мозга (экспериментальное *in vivo* и *in vitro* исследование)»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Мирзоян Рубен Симонович	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова», заведующий лабораторией фармакологии цереброваскулярных расстройств	заслуженный деятель науки Российской Федерации, Доктор медицинских наук, профессор по научной специальности 14.03.06 - Фармакология, клиническая фармакология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мирзоян Р.С., Ганьшина Т.С., Ким Г.А., Курдюмов И.Н., Масленников Д.В., Курза Е.В., Горбунов А.А. Различие в цереброваскулярных эффектах 5-гидроксиадамantan-2-она, нимодипина и s-амлодипина никотината при геморрагическом и ишемическом поражении мозга // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2018. Т. 81. № 5. С. 3-6.</li> <li>2. Курза Е.В., Ганьшина Т.С., Масленников Д.В., Авдюнина Н.И., Грушевская Л.Н., Пятин Б.М., Мирзоян Р.С. Цереброваскулярные эффекты производных 5-гидроксиадамantan-2-он // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2018. Т. 81. № 5. С. 136.</li> <li>3. Курза Е.В., Авдюнина Н.И., Ганьшина Т.С., Масленников Д.В., Турилова А.И., Пятин Б.М., Грушевская Л.Н., Зайцева Н.М., Большакова Р.Ф., Ковалёв Г.И., Васильева Е.В., Мирзоян Р.С. Синтез и цереброваскулярная противоишемическая активность новых производных 5-гидроксиадамantan-2-она // Химико-фармацевтический журнал. 2018. Т. 52. № 2. С. 3-</li> </ol>

			<p>7.</p> <p>4. Мирзоян Р.С., Ганьшина Т.С., Ким Г.А., Курдюмов И.Н., Масленников Д.В., Курза Е.В. Особенности фармакологической коррекции нарушений мозгового кровообращения при различных экспериментальных патологических состояниях // <i>Анналы клинической и экспериментальной неврологии</i>. 2018. Т. 12. № 1. С. 31-37.</p> <p>5. Ким Г.А., Ганьшина Т.С., Васильева Е.В., Ковалёв Г.И., Курза Е.В., Масленников Д.В., Покровский М.В., Мирзоян Р.С. Гамка-рецепторные механизмы противоишемического цереброваскулярного эффекта s-амлодипина никотината // <i>Экспериментальная и клиническая фармакология</i>. 2017. Т. 80. № 5. С. 7-10.</p> <p>6. Мирзоян Р.С., Ганьшина Т.С., Горбунов А.А., Курдюмов И.Н., Масленников Д.В., Турилова А.И., Курза Е.В. Фармакология разнонаправленных нейромедиаторных механизмов регуляции мозгового кровообращения// <i>Экспериментальная и клиническая фармакология</i>. 2017. Т. 80. № 9. С. 35-39.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий лабораторией фармакологии цереброваскулярных расстройств  
ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»



Р.С. Мирзоян

Подпись доктора медицинских наук, профессора Мирзояна Рубена Симоновича заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»,

к.б.н.

125315 г. Москва, ул. Балтийская, 8

тел. (495)601-21-57, (499) 151-18-81

Адрес электронной почты:

zakusovpharm@mail.ru.

cerebropharm@mail.ru.



В.А. Крайнева