

Сведения об официальном оппоненте

Калинина Татьяна Сергеевна, доктор биологических наук по специальности «14.00.25 - фармакология, клиническая фармакология», ведущий научный сотрудник лаборатории психофармакологии, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В.Закусова».

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ:

1. Калинина Т.С., Шимширт А.А., Кудряшов Н.В., Воронина Т.А., Середенин С.Б. Нейростероидогенез и ориентировочноисследовательское поведение грызунов. Экспериментальная и клиническая фармакология (импакт. 0,398) 2014. Т. 77. № 2. С. 3-7.
2. Королев А.О., Калинина Т.С., Волкова А.В., Мокров Г.В., Кудряшов Н.В., Воронина Т.А. Исследование роли гамма рецепторов в механизме психотропного действия производных пирроло[1,2a][1,4]дiazепинов на оперантной модели лекарственной дифференцировки у крыс вистар. Экспериментальная и клиническая фармакология (импакт. 0,398) 2014. Т. 77. № 6. С. 3-7
3. Королев А.О., Калинина Т.С., Волкова А.В., Мокров Г.В., Кудряшов Н.В., Воронина Т.А. Сравнительное изучение дифференцировочных стимульных свойств антидепрессантов. Экспериментальная и клиническая фармакология (импакт. 0,398) 2014. Т. 77. № 7. С. 3-7
4. Шимширт А.А., Калинина Т.С., Воронина Т.А. Изучение влияния diaзепамa на тревожные реакции у мышей, вызванные индометацином. Российский биотерапевтический журнал. 2012. Т. 11. № 1. С. 45-46.
5. Стовбун С.В., Киселев А.В., Занин А.М., Калинина Т.С., Воронина Т.А., Михайлов А.И., Берлин А.А. Влияние физикохимических форм феназепамa и панавира на их действие в сверхмалых дозах. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2012. Т. 153. № 4. С. 441-444.
6. Сурина Н.М., Калинина Т.С., Волкова А.В., Маликова Л.А., Полетаева И.И., Раевский К.С., Федотова И.Б. Тревожность и предрасположенность к аудиогенной эпилепсии у крыс разного генотипа. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2011. Т. 151. № 1. С. 55-58
7. Волкова А.В., Калинина Т.С., Воронина Т.А. Сравнительное исследование интероцептивных эффектов афобазола и diaзепамa. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2010. Т. 73. № 10. С. 2-6.
8. Калинина Т.С., Воронина Т.А., Петрянина Е.В. Дифференцировочные стимульные свойства феназепамa и лоразепамa: специфичность и роль гамма рецепторов. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2008. Т. 71. № 1. С. 3-7.