

СВЕДЕНИЯ

о консультанте по диссертации Авакяна Георгия Гагиковича на тему: Клинико-нейрофизиологическое изучение патогенетических «мишеней» воздействия современных противоэпилептических препаратов, представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 - Нервные болезни; 14.03.06 - фармакология, клиническая фармакология

Ф.И.О.	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Воронина Татьяна Александровна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение « Научно-исследовательский Институт Фармакологии Имени В.В. Закусова» Заведующая лабораторией психофармакологии	Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки 14.03.06– фармакология, клиническая фармакология	1. Т.А. Воронина Новые подходы в лечении эпилепсии /Авакян Г.Г., Воронина Т.А., Литвинова С.А., Неробкова Л.Н., Балабаньян В.Ю.,Никонова А.А., Авакян Г.Н.// Журнал Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2017. Т. 11. № 3. С. 15-22 2.Т.А. Воронина Синтез и противосудорожная активность производных оксимов3-4-бензоилпиридинов / Жмуренко Л.А., Воронина Т.А., Литвинова С.А., Неробкова Л.Н., Гайдуков И.О., Мокров Г.В., Гудашева Т.А.// Журнал Химико-фармацевтический журнал. 2018. Т. 52. № 1. С. 19-28. 3. Т.А. Воронина Противосудорожная активность производных

			<p>дибензофурана в эксперименте /Кутепова И.С., Литвинова С.А., Воронина Т.А., Неробкова Л.Н., Мокров Г.В., Жмуренко Л.А.// Журнал Экспериментальная и клиническая фармакология. 2019. Т. 82. № 8. С. 3-8</p> <p>4. Т.А. Воронина Геропротективные эффекты этилметилгидроксипиридина сукцината в экспериментальном исследовании / Воронина Т.А.//Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2020. Т. 120. № 4. С. 81-87.</p> <p>5. Т.А. Воронина Влияние гимантана в наружной лекарственной форме на вызванную полным адьювантом Фрейнда неспецифическую воспалительную реакцию у крыс при разных схемах применения/ Иванова Е.А., Матюшкин А.И., Воронина Т.А.// Журнал Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2020. Т. 64. № 3. С. 93-101.</p>
--	--	--	--