

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Пронина Артема Викторовича на тему: «Нейропротекторные эффекты органических солей лития» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 - Фармакология, клиническая фармакология

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Шабанов Петр Дмитриевич	1955 г.р. РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» Заведующий отделом нейрофармакологии им. С.В.Аничкова	Доктор медицинских наук, профессор, медицинские науки 14.00.25 – Фармакология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шилов, Г. Н. Когнитивный и противогипоксический компоненты в ноотропном эффекте Li-солей основных тормозных аминокислот в сравнении с антигипоксантами с пирокатехиновой структурой / Г. Н. Шилов, П. Д. Шабанов, О. И. Шадыро // Медицинские новости. – 2017. – № 3. – С. 58–61. 2. Межиндивидуальные особенности фармакокинетики противоопухолевых препаратов у здоровых добровольцев / Р. А. Осешнюк, И. Э. Ушал, Е. В. Светкина [и др.] // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2017. – Т 15, № 1. – С. 48–52. 3. Neuroprotective drugs of peptide structure / Р. А. Осешнюк, И. Э. Ушал, Е. В. Светкина [и др.]

				<p>др.] // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2017. – Т 15, № 1. – С. 63.</p> <p>4. Сосин, И. В. Фармакокинетические особенности внутривенного и орального способов введения ципрофлоксацина при периперационной профилактике у пациентов с доброкачественной гиперплазией предстательной железы / И. В. Сосин, П. Д. Шабанов, М. А. Побожий // Вестн. Смоленской государственной медицинской академии. – 2019. – Т 18, № 1. – С. 165–169.</p> <p>5. Зарубина, И. В. Нейропротективные эффекты пептидов на фоне ишемического preconditionирования / И. В. Зарубина, П. Д. Шабанов // Бюл. экспериментальной биологии и медицины. – 2015. – Т. 160, № 10. – С. 446–450.</p> <p>6. Зарубина, И. В. Нейропротекторные эффекты кортексина и ишемическое preconditionирование / И. В. Зарубина, Г. В. Бузник, П. Д. Шабанов // Педиатр. – 2015. – Т. 6, № 3. – С. 56–61.</p> <p>7. Фармакологический профиль нового атипичного нейролептика диазалептина, производного 1,2-дизаациклопропана / П. Д. Шабанов, А. И. Морозов, А. А.</p>
--	--	--	--	--

				<p>Лебедев, Е. Р. Бычков // Вестн. Смоленской государственной медицинской академии. – 2017. – Т. 16, № 2. – С. 5–14.</p> <p>8. Zarubina, I. V. Neuroprotective effects of peptides during ischemic preconditioning / I. V. Zarubina, P. D. Shabanov // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2016. – Vol. 160, № 4. – P. 448–451.</p>
--	--	--	--	--