

СВЕДЕНИЯ

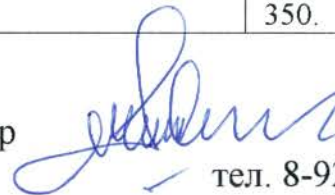
об официальном оппоненте по диссертации Рубашкиной Анны Николаевны на тему «Клинико-фармакологические эффекты 7-гидроксиматаирезинола в лечении фиброзно-кистозной мастопатии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы по теме диссертации за последние 5 лет
Шабанов Петр Дмитриевич	1955 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное Военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации Профессор кафедры фармакологии	доктор медицинских наук, профессор 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Shabanov P., Samorodov A., Urakova N., Fisher E., Shchemeleva A. Low Fetal Resistance to Hypoxia as a Cause of Stillbirth and Neonatal Encephalopathy. Fantasy or Reality // Clin. and Exp. Obstetrics and Gynecology. 2024. V. 51, N 2. P. 33. 2. Байрамов А.А., Мамина Н.Ш., Каронова Т.Л., Симаненкова А.В., Кожурин М.В., Косякова Г.П., Шабанов П.Д. Фармакологическая коррекция экспериментально индуцированного остеопороза, осложненного сахарным диабетом 2-го типа // Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2024. Т. 22. № 1. С. 75–81. 3. Pyurveev S.S., Lebedev A.A., Bychkov E.R., Shabanov P.D. Intranasal administration of ghrelin receptor antagonist [D-Lys-3]-GHRP-6 reduces the manifestations of impulsivity and compulsivity induced by maternal deprivation in rats // Res. Results in Pharmacology. 2024. V. 10, N2. P. 97–105. 4. Далиев Б.Б., Клименко Д.И., Карпова И.В., Мызников Л.В., Бычков Е.Р., Лебедев А.А., Шабанов П.Д. Антидепрессивный эффект новых производных кумарина // Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2024. Т. 22. № 2. С. 163–170. 5. Яковлева Е.Е., Камалова М.Т., Брусина М.А.,

				<p>Бычков Е.Р., Пиотровский Л.Б., Шабанов П.Д. Исследование анальгетической активности новых лигандов NMDA-рецепторного комплекса // Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2024. Т. 22. № 2. С. 171–178.</p> <p>6. Перова А.П., Гольц В.А., Лебедев А.А., Бычков Е.Р., Безнин Г.В., Косякова Г.П., Шабанов П.Д. Киспептин 10 уменьшает проявление половой дисфункции у крыс в моделях острого психогенного стресса // Патогенез. 2024. Т.22, №2. С.76-80.</p> <p>7. Воробьева В.В., Левченкова О.С., Шабанов П.Д. Фармакологическая блокада высокопороговых кальциевых каналов L-типа кардиомиоцитов восстанавливает активность дыхательной цепи, нарушенную вибрацией // Биофизика. 2024. Т. 69. № 2. С. 303-310.</p> <p>8. Шабанов П.Д. Истоки и предпосылки создания концепции ноотропов // Нейрохимия. 2023. Т.40, №2. С.101-107.</p> <p>9. Urakov A.L., Shabanov P., Lovtsova L. Development of new generation drugs by enriching them with gases // J. Pharm. Res. Int. 2023. Т. 35. № 3. С. 7-16.</p> <p>10. Urakov A.L., Shabanov P., Gurevich K., Fisher E.L., Stolyarenko A.P., Suntsova D.O., Yagudin I.I., Muhutdinov N. Intrapulmonary use of hydrogen peroxide in respiratory obstruction: initial results demonstrate the possibility of airway recanalization and blood reoxygenation through the lungs: an update // J. Pharm. Res. Int. 2023. Т. 35. № 9. С. 33-37.</p> <p>11. Шабанов П.Д., Вашенко В.И., Савельева Л.П., Ромашова Ю.Е. Кольцевые РНК – современный взгляд на молекулярный механизм неврологических заболеваний человека. Перспективы поиска новых терапевтических средств // Обз. по клин.</p>
--	--	--	--	--

				<p>фармакол. и лек. терапии. 2023. Т. 21. № 2. С. 95–133.</p> <p>12. Shabanov P.D., Fisher E.L., Urakov A.L. Hydrogen peroxide formulations and methods of their use for blood oxygen saturation // J. Med. Pharm. Allied Sci. 2022. V.11, N6, P.5217 – 5220.</p> <p>13. Дергачев В.Д., Яковлева Е.Е., Брусина М.А., Бычков Е.Р., Пиотровский Л.Б., Шабанов П.Д. Антидискинетическая активность новых производных имидазол-4,5-дикарбоновых кислот в экспериментальной модели паркинсонизма с введением 6-гидроксидофамина // Психофармакол. и биол. наркология. 2023. Т. 14, № 3. С. 161–168.</p> <p>14. Airapetov M.I., Eresko S.O., Ignatova P.D., Lebedev A.A., Bychkov E.R., Shabanov P.D. A brief summary regarding the roles of interleu-kin-11 in neurological diseases // BioScience Trends. 2022. V.16, No5. P.367-370.</p> <p>15. Шабанов П.Д. Клиническая фармакология пирроксана (пророксана) // Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2020. Т. 18. № 4. С. 335-350.</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент, доктор медицинских наук, профессор



Петр Дмитриевич ШАБАНОВ
 тел. 8-921-900-1951, e-mail: pdshabanov@mail.ru
 Санкт-Петербург, 194044, ул. Акад. Лебедева, 6

«18» *ноября* 2024 года

Подпись профессора П.Д. Шабанова удостоверяю
 Начальник ОНР и ПНПК полковник медицинской службы



Д. Овчинников