

Справка о научном руководителе аспирантов по основной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению **31.06.01 Клиническая медицина**

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях с указанием темы статьи (темы доклада)
1	Шабанов Петр Дмитриевич	Доктор медицинских наук, профессор	<p>Фармакология центральной нервной системы, психофармакология, психонейроэндокринология, биологическая наркология. Специальность 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология.</p> <p>Разработка оригинальных нейрпсихотропных средств на основе новых молекулярных мишеней, №0557-2019-0005; Фармакологический анализ действия нейротропных средств, изучение внутриклеточных мишеней и создание систем направленной доставки, №0557-2019-0004; Фармакологический анализ действия нейротропных</p>	<p>1. Airapetov M.I., Sekste E.A., Eresko S.O., Bychkov E.R., Lebedev A.A., Shabanov P.D. Chronic alcoholism influences the mRNA level of the orexin receptor type 1 (OXR1) in emotiogenic structures of the rat brain // Biochemistry (Moscow). Suppl. Series B: Biomedical Chemistry. 2019. V.13, No1. P.93-96. Scopus, РИНЦ, IF=0,860</p> <p>2. Бессолова Ю.Н., Ефимов Н.С., Лебедев А.А., Абросимов М.Е., Ветлугин Э.А., Москалев А.Р., Бычков Е.Р., Шабанов П.Д. моделирование элементов компульсивного переедания при электрической стимуляции латерального гипоталамуса у крыс // Вопр. наркологии. 2018. №10-11(170). С.14-25. РИНЦ, IF=0,683</p> <p>3. Лебедев А.А., Бессолова Ю.Н., Бычков Е.Р., Шабанов П.Д. Простой метод изучения орексигенных и подкрепляющих эффектов при электрической стимуляции латерального гипоталамуса у крыс //</p>	<p>1. Shabanov P.D., Sekste E.A., Airapetov M.I., Bychkov E.R., Khokhlov P.P., Lebedev A.A. Effects of chronic alcoholization and ethanol withdrawal on expression of OX1R orexin brain receptors in rats // Eur. Neuropsychopharmacology. 2017. V.27, Suppl.4. P.S1044-S1045. IF=4,239</p> <p>2. Barinova I., Potapkin A.M., Lebedev A.A., Kosyakova G.P., Shabanov P.D. Reinforcing properties of the glutamate receptors antagonists and karyotypic stability in rats // Eur. Neuropsychopharmacolo</p>	<p>1. Tissen I.Y., Magarramova L.A., Kraskova A.S., Khokhlov P.P., Lebedev A.A., Shabanov P.D. Kisspeptin and gonadotropin releasing hormone independently regulated sexual motivation in male rats // Steroids and nervous system. 10th Int. meeting. Torino, 2019.</p> <p>2. Каширин А.О., Духовлинов И.В., Пшеничная А.Г., Лебедев А.А., Шабанов П.Д. Действие нового препарата бензотрена, синтезированного на основе креатина, на эмоциональное и исследовательское поведение крыс // Достижения современной фармакологической науки. Всерос. научн. конф., посв. 95-летию проф. А.А. Никулина. Рязань: РязГМУ, 2018.</p>

			<p>средств, изучение внутриклеточных мишеней и создание систем направленной доставки, № 0557-2016-0007; Разработка оригинальных нейрпсихотропных средств на основе новых молекулярных мишеней № 0557-2016-0008</p>	<p>Вопр. наркологии. 2018. №1. С.39-47. IF=0,683 4. Лавров Н.В., Шабанов П.Д. Расстройства аутистического спектра: этиология, лечение, экспериментальные подходы к моделированию // Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2018. Т.16, №1. С.21-27. Doi: 10.17816/RCF16121-27. IF=0,536 РИНЦ 5. Тиссен И.Ю., Якушина Н.Д., Лебедев А.А., Пшеничная А.Г., Бычков Е.Р., Цикунов С.Г., Шабанов П.Д. Эффекты антагониста OX1R рецепторов орексина А SB-408124 на компульсивное поведение и уровень тревожности после витального стресса у крыс // Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2018. Т.16, №1. С.34-42. Doi: 10.17816/RCF16134-42. IF=0,536 РИНЦ 6. Козырко Е.В., Глушаков Р.И., Шабанов П.Д. Поведенческие, биохимические и морфологические характеристики экспериментально измененного тиреоидного статуса самок мышей линии СЗН-А // Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2018. Т.16, №1. С.43-53. Doi: 10.17816/RCF16143-53. IF=0,536 РИНЦ 7. Родионов Г.Г., Шантырь И.И., Ушал И.Э., Колобова Е.А., Светкина Е.В., Осешнюк Р.А., Шабанов П.Д. Опыт определения концентрации противоопухолевых препаратов как способ обеспечения безопасности фармакотерапии // Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2018. Т.16, №1. С.64-70. Doi: 10.17816/RCF16164-70. РИНЦ IF=0,536</p>	<p>gy. 2017. V.27, Suppl.4. P.S671-S672. IF=4,239 3. Tissen I.Y., Bychkov E.R., Khokhlov P.P., Lebedev A.A., Shabanov P.D. Interaction between D2 dopamine and OXR1 orexin receptors in predator-induced stress // Eur. Neuropsychopharmacology. 2017. V.27, Suppl.4. P.S1012. IF=4,239 Tissen I.Y., Vinogradov P.M., Khokhlov P.P., Lebedev A.A., Bychkov E.R., Shabanov P.D. Orexin receptor type 1 (Ox1R) are involved in the formation and reinstatement of conditioned place preference // Eur. Neuropsychopharmacology. 2015. Vol.25, Suppl.2. P.S269-S270.</p>	<p>3. Дробленков А.В., Прошина Л.Г., Байрамов А.А., Шабанов П.Д. Высокий уровень экспрессии рецепторов к андрогенам как условие морфо-функциональной стабильности нейронов головного мозга // XIV съезд МАМ. Астрахань, 2018. 4. Шабанов П.Д., Лебедев А.А. Новая пептидная мишень (рецепторы OXR1 к орексину) для создания средств антинаркотической направленности // Межотраслевая интеграция и передовые технологии: Сб. тез. Мед. профессорского форума. Ярославль, 2018. 5. Lyubimov A.V., Lebedev A.A., Morozov V.I., Shabanov P.D. Neurotransmitters and CRF of the extended amygdala system in mechanisms of reinstatement of place preference of amphetamine in rats // Steroids and nervous system. 9th Int. Meet. Torino, Italy, 2017. 6. Tissen I.Y., Khokhlov P.P., Lebedev A.A., Bychkov E.R., Shabanov P.D. Ghrelin and orexin antagonists modulate extrahypotalamic CRF activity in rats exposed to an acute psychotraumatic event // Steroids and nervous system. 9th Int. Meet. Torino, Italy, 2017. 7. Bessolova Yu.N., Yakovlev O.A., Lebedev A.A., Bychkov</p>
--	--	--	--	--	---	--

			<p>8. Антонеева И.И., Насырова Е.Ю., Шабанов П.Д., Генинг Т.П., Долгова Д.Р., Абакумова Т.В., Генинг С.О. Влияние комбинированного введения цитостатиков по схеме CAP методом полихимиотерапии и аутогемохимиотерапии на процессы свободнорадикального окисления в плазме крови крыс с экспериментальным раком яичников // Ульяновский мед.-биол. журнал. 2018. №1. С. 110-118. Doi: 10.23648/UMBJ.2018.29.11367. IF=0,259</p> <p>9. Дробленков А.В., Федоров А.В., Шабанов П.Д. Структурные особенности дофаминергических ядер покрышки среднего мозга // Наркология. 2018. Т.17, №3. С.41-45. Doi: 10.25557/1682-8313.2018.03.41-45. IF=0,548 РИНЦ</p> <p>10. Шемеровский К.А., Шабанов П.Д., Митрейкин В.Ф., Селиверстов П.В., Юров А.Ю. Преимущества первичной профилактики колоректального рака в возрасте около 20 лет по сравнению с его вторичной профилактикой в возрасте после 50 лет // Педиатр. 2018. Т.9, №1. С.17-22. Doi: 10.17816/PED9117-22 РИНЦ IF=0,324</p> <p>11. Бузник Г.В., Пятибрат А.О., Родичкин П.В., Шабанов П.Д. Эффективность профессиональной деятельности спортсменов в зависимости от полиморфизма генов регуляторов метаболизма и фармакологической поддержки // Теория и практика физической культуры. 2018. №8. С.24-27. Scopus, РИНЦ IF=0,218</p>		<p>E.R., Lebedev V.A., Shabanov P.D. Dopamine reinforcing and orexigenic effects during electrical stimulation of the lateral hypothalamus in rats // Stress, Brain and Behavior. St. Petersburg, 2017.</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>12. Якушина Н.Д., Тиссен И.Ю., Лебедев А.А., Пшеничная А.Г., Бычков Е.Р., Шабанов П.Д. Возможное участие OX1R рецепторов орексина А в компульсивном поведении и поддержании уровня тревожности после витального стресса у крыс // Вестник Смоленской гос. мед. академии. 2018. Т.17, №1. С.10-18. РИНЦ IF=0,226</p> <p>13. Лебедев А.А., Якушина Н.Д., Грамота К.Е., Тиссен И.Ю., Бычков Е.Р., Шабанов П.Д. Моделирование игровой зависимости у крыс в ситуации выбора силы и вероятности пищевого подкрепления в лабиринте // Наркология. 2018. №5. С.31-35. Doi: 10.25557/1682-8313.2018.05.31-35, РИНЦ IF=0,548</p> <p>14. Карпова И.В., Михеев В.В., Марышева В.В., Курицына Н.А., Попковский Н.А., Бычков Е.Р., Шабанов П.Д. Влияние острой гипоксии с гиперкапнией на содержание моноаминов в симметричных структурах головного мозга у белых беспородных мышей // Биомед. химия. 2018. Т.64, №3. С.257-260. Doi: 10.18097/PBMC201866403257, Scopus, РИНЦ IF=0,860</p> <p>15. Воробьева В.В., Шабанов П.Д. Защитные свойства реамберина при остром сочетанном действии холода, вибрации и иммобилизации в эксперименте // Мед. труда и пром. экология. 2018. №4. С.46-50. Scopus, РИНЦ IF=0,400</p>		
--	--	--	--	--	--	--