

СВЕДЕНИЯ
Об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О Градинарь Марии Михайловны

на тему: «Нейропротекторная роль гликопротеина-Р и его функционирование при экспериментальном паркинсоническом синдроме»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности: 1.5.4. Биохимия

представленной в диссертационный совет 21.2.060.02 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,
390026, г.Рязань, ул. Высоковольтная д.9, тел.: 8(4912) 97-18-01 rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Шабанов Петр Дмитриевич	1955	Санкт-Петербург, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» Министерства науки и высшего	доктор медицинских наук, 3.3.6 (14.00.25) Фармакология, клиническая фармакология	профессор	1. 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-гидроксиофамина // Психофармакология и биологическая наркология. – 2023. – Т. 14, № 3. – С. 161-168. – DOI 10.17816/phbn567962. 2. Шабанов, П.Д., Зарубина И.В. Развивающийся мозг как объект изучения

		<p>образования РФ, заведующий отделом нейрофарма- кологии имени С.В. Аничкова, pdshabanov@mail.ru</p>		<p>становления оксидантных и антиоксидантных систем // Психофармакология и биологическая наркология. – 2023. – Т. 14, № 4. – С. 229- 236. – DOI 10.17816/phbn623031.</p> <p>3. Пюрвеев С. С., Сизов В. В., Лебедев А. А., Бычков Е. Р., Мухин В. Н., Дробленков А. В., Шабанов П. Д. Регистрация изменений уровня внеклеточного дофамина в прилежащем ядре методом быстросканирующей циклической вольтамперометрии при стимуляции зоны центральной области покрышки, раздражение которой вызывает и реакцию самостимуляции // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2022. – Т. 108, № 10. – С. 1316-1328. – DOI 10.31857/S0869813922100107.</p> <p>4. Айрапетов М. И., Ереско С. О., Бычков Е. Р., Лебедев А. А., Шабанов П. Д. Экспрессия гена HMGB1 изменяется в стриатуме и амигдале мозга крыс при длительной алкоголизации и отмене этанола // Биомедицинская химия. – 2021. – Т. 67, № 1. – С. 95-99. – DOI 10.18097/PBMC20216701095.</p> <p>5. Дергачев В. Д., Яковлева Е. Е., Брусина М. А., Бычков Е. Р., Питровский Л. Б., Шабанов П. Д. Противопаркинсоническая</p>
--	--	---	--	---

- активность новых лигандов N-метил-D-аспартат-рецепторов в тесте ареколинового гиперкинеза // Медицинский совет. – 2021. – № 12. – С. 406-412. – DOI 10.21518/2079-701X-2021-12-406-412.
6. Бычков Е. Р., Карпова И. В., Цикунов С. Г., Крицкая Д. В., Лебедев А. А., Тиссен И. Ю., Пюрвеев С. С., Шабанов П. Д. Действие острого психического стресса на обменmonoаминов в мезокортикальной и нигростриатной системах головного мозга крыс // Педиатр. – 2021. – Т. 12, № 6. – С. 35-42.
 7. Яковлева Е. Е., Брусина М. А., Бычков Е. Р., Пиотровский Л. Б., Шабанов П. Д. Противопаркинсоническая активность новых лигандов глутаматного NMDA-рецепторного комплекса - производных имидазол-4,5-дикарбоновых кислот // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2020. – Т. 19, № 3. – С. 41-47. – DOI 10.37903/vsgma.2020.3.5.

Выше представленные данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, доктор медицинских наук профессор

«26» декабря 2024 г.

Петр Дмитриевич Шабанов

Подпись доктора медицинских наук профессора П.Д. Шабанова удостоверяю

Ученый

УРП и ОДО

д. М. Шабанов

П.Д. Шабанов

