

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Мыльникова Павла Юрьевича

«Влияние этилметилгидроксиридина сукцината на функционирование гликопротеина-Р в гематоэнцефалическом барьере в норме и при острой гипоксической гипобарической гипоксии», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология в диссертационный

совет 24.1.183.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» (ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»)

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданст- во	Место основной работы (с указанием должности, структурного подразделения, полного названия организации (по Уставу), почтового адреса, тел., сайт, e-mail)	Ученая степень	Ученое звание	Публикации (близкие к тематике диссертационной работы, за последние 5 лет, не более 10)
1	2	3	4	5	6	7
1	Марышева Вера Васильевна	1949, РФ	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно- медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБОУ ВО «Военно- медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ); Преподаватель	Доктор биологи- ческих наук	Доцент	1. Шербашов К.А. Экспериментальная оценка эффективности антигипоксантов при токсическом отеке легких, вызванном оксидом азота(IV) [Текст] / К.А. Шербашов, В.А. Башарин, В.В. Марышева , Ю.О. Коньшаков, П.Д. Шабанов // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2016. – Т.14, №2. С.65– 68. 2. Карпова И.В. Изменение чувствительности центральных моноаминергических систем к

		<p>кафедры фармакологии; 194044, г. Санкт- Петербург, ул. Академика Лебедева, 6, сайт: www.vmeda.org, эл. почта: vmeda-na@mil.ru</p>			<p>острой гипоксии с гиперкарнией под воздействием длительной социальной изоляции [Текст] / И.В. Карпова, В.В. Михеев, В.В. Марышева, Н.А. Курицына, Е.Р. Бычков, П.Д. Шабанов // Биомедицинская химия. – 2018. – Т.64, №6. С.511–516.</p> <p>3. Карпова И.В. Влияние острой гипоксии с гиперкарнией на содержаниеmonoаминов в симметричных структурах головного мозга у белых беспородных мышей [Текст] / И.В. Карпова, В.В. Михеев, В.В. Марышева, Н.А. Курицына, Н.А. Попковский, Е.Р. Бычков, П.Д. Шабанов // Биомедицинская химия. – 2018. – Т.64, №3. – С.257–260.</p> <p>4. Karpova I.V. Long-term social isolation changes the sensitivity of monoaminergic brain systems to acute hypoxia with hypercapnia [Text] / I.V. Karpova, E.R. Bychkov, P.D. Shabanov, V.V. Mikheev, V.V. Marysheva, N.A. Kuritcyna // Biochemistry (Moscow) Supplement. Series B: Biomedical Chemistry. – 2019. – T.13, №2. C. 140–145.</p> <p>5. Карпова И.В. Динамика изменений состояния monoаминергических систем головного мозга мышей под влиянием острой гипоксии с</p>
--	--	--	--	--	---

гиперкапнией [Текст] /
И.В. Карпова, В.В. Михеев,
В.В. Марышева, Н.А. Курицына,
Е.Р. Бычков, П.Д. Шабанов //
Биомедицинская химия. – 2019. –
T.65, №6. – С.485–497.

6. **Марышева В.В.** Оценка
активности антигипоксантов с
изотиомочевинной структурой в
модели гиперкапнической
гипоксии с отключением работы
полушарий мозга [Текст] / В.В.
Марышева, В.В. Михеев,
П.Д. Шабанов // Обзоры по
клинической фармакологии и
лекарственной терапии. - 2021. -
T.19. - № 1.- С. 55-63.

Преподаватель кафедры фармакологии
ФГБВОУ ВО ««Военно-медицинская
академия имени С.М. Кирова» МО РФ,
доктор биологических наук, доцент

Марышева

Марышева Вера Васильевна

« 15 » января 2022 г.

Подпись Марышевой В.В. заверяю

Начальник отдела кадров
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ

« ___ » 2022 г.

