

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Мыльников Павла Юрьевича

«Влияние этилметилгидроксипиридина сукцината на функционирование гликопротеина-R в гематозэнцефалическом барьере в норме и при острой гипоксической гипобарической гипоксии», представленной на соискание ученой 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, гражданство	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	Яснецов Виктор Владимирович	1982, РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт медико-биологических проблем Российской академии наук (ГНЦ РФ – ИМБП РАН), и.о. ведущего научного сотрудника – заведующего лабораторией экспериментальной и клинической фармакологии, заместителя заведующего отделом космической радиобиологии и	Доктор медицинских наук		1. Яснецов В.В. Нейропротективное и антиамнестическое действие нового лекарственного средства эмопаг у крыс [Текст] / В.В. Яснецов , Т.А. Воронина, С.Я. Скачилова, В.В. Яснецов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т. 168, № 8. – С. 201-204. 2. Яснецов В.В. Нейропротекторные свойства новых производных 3-гидроксипиридина [Текст] / В.В. Яснецов, Ю.В. Иванов, Вик.В. Яснецов , С.К. Карсанова, Н.А. Чельная // Авиакосмическая и

		<p>фармакологии. Хорошевское шоссе 76 А, Москва, 123007, Россия Телефон: +7(499)195-2363 http://www.imbp.ru E-mail: doc@imbp.ru</p>		<p>экологическая медицина. – 2019. – Т. 53, № 1 – С. 74-78.</p> <p>3. Яснецов Вик.В. Исследование противогипоксических свойств новых производных никотиновой кислоты [Текст] / Вик.В. Яснецов, Д.Е. Каурова, Е.Ю. Берсенев, С.Я. Скачилова // Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2020. – Т. 54, № 5. – С. 73-76.</p> <p>4. Яснецов Вик.В. Действие комбинаций мелатонина с производными 3-гидроксипиридина на нейроны латерального вестибулярного ядра и коры мозжечка у животных [Текст] / Вик.В. Яснецов, Ю.В. Иванов, С.К. Карсанова, В.В. Яснецов // Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2020. – Т. 54, № 1. – С. 69-74.</p> <p>5. Яснецов Вик.В. Действие комбинаций мелатонина с производными 3-гидроксипиридина на нейроны теменной ассоциативной коры большого мозга у животных [Текст] / Вик.В. Яснецов, Ю.В. Иванов, С.К. Карсанова, В.В. Яснецов // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2020. Т. 54. № 2. С. 84-88.</p>
--	--	--	--	---

						6. Яснецов Вик.В. Действие нового производного никотиновой кислоты при ишемии головного мозга у животных / Вик.В. Яснецов, Д.Е. Каурова, С.Я. Скачилова, Е.Ю. Берсенев // Вестник новых медицинских технологий. – 2021. – Т. 28, № 2. – С. 75-78.
--	--	--	--	--	--	---

И.о. ведущего научного сотрудника –
 заведующего лабораторией
 экспериментальной и клинической фармакологии,
 заместителя заведующего отделом
 космической радиобиологии и фармакологии
 ГНЦ РФ – ИМБП РАН,
 доктор медицинских наук

Яснецов Виктор Владимирович

« 11 » Января 2022 г.

Подпись д.м.н. Яснецова В.В. заверяю

Ученый секретарь
 ГНЦ РФ – ИМБП РАН,
 доктор биологических наук

Левинских Маргарита Александровна

МП

