

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Черных Ивана Владимировича «Фармакологическая регуляция гликопротеина-R в терапии нарушений мозгового кровообращения», представленной на соискание ученой степени доктора 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), ведущий научный сотрудник лаборатории экспериментальной и клинической фармакологии. Хорошевское шоссе 76 А,	Доктор медицинских наук		<p>1. Яснецов, В.В. Исследование нейропротекторного и антиамнестического действия комбинаций мелатонина с производными 3-гидроксипиридина / В.В. Яснецов, С.К. Карсанова, Вик.В. Яснецов // Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2017. – Т. 51, № 2. – С. 30–34.</p> <p>2. Яснецов, В.В. Нейропротективное и антиамнестическое действие нового лекарственного средства эмопаг у крыс / В.В. Яснецов, Т.А. Воронина, С.Я. Скачилова, В.В. Яснецов //</p>

			<p>Москва, 123007, Россия  Телефоны: +7(499)195-2363  Эл. почта: doc@imbp.ru</p>		<p>Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т. 168, № 8. – С. 201–204.</p> <p>3. Яснецов, В.В. Нейропротекторные свойства новых производных 3-гидроксипиридина / В.В. Яснецов, Ю.В. Иванов, Вик.В. Яснецов, С.К. Карсанова, Н.А. Чельная // Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2019. – Т. 53, № 1. – С. 74–78.</p> <p>4. Яснецов, Вик.В. Исследование противогипоксических свойств новых производных никотиновой кислоты / Вик.В. Яснецов, Д.Е. Каурова, Е.Ю. Берсеньев, С.Я. Скачилова // Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2020. – Т. 54, № 5. – С. 73–76.</p> <p>5. Яснецов, Вик.В. Действие комбинаций мелатонина с производными 3-гидроксипиридина на нейроны латерального вестибулярного ядра и коры мозжечка у животных / Вик.В. Яснецов, Ю.В. Иванов, С.К. Карсанова, В.В. Яснецов // Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2020. – Т. 54, № 1. – С. 69–</p>
--	--	--	--	--	---

						74.  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. Берсенева // Вестник новых медицинских технологий. – 2021. – Т. 28, № 2. – С. 75–78.
--	--	--	--	--	--	--

Ведущий научный сотрудник  
лаборатории экспериментальной  
и клинической фармакологии  
ГНЦ РФ – ИМБП РАН,  
доктор медицинских наук

Яснецов Виктор Владимирович

«23» 06 2021 г.

*Подпись д.м.н. Яснецова В.В. заверяю*

Ученый секретарь  
ГНЦ РФ – ИМБП РАН,  
доктор биологических наук

Левинских Маргарита Александровна

МП

