

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Вороиной Натальи Александровны, выполненной на тему «Изучение механизмов нейропротекторного действия производных адамантана на разных стадиях экспериментального паркинсонического синдрома», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3 – Патологическая физиология, 3.3.6 – Фармакология, клиническая фармакология.

Фамилия, Имя, Отчество; год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, и отрасли науки)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
Яснецов Виктор Владимирович, 1982, гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр РФ – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук (ГНЦ РФ – ИМБП РАН), г. Москва, и.о. ведущего научного сотрудника – заведующего лабораторией экспериментальной и клинической	Доктор медицинских наук, фармакология, клиническая фармакология, медицинские науки, 14.03.06		<p>1. Яснецов В. В., Каурова Д. Е., Берсенов Е. Ю., Скачилова С. Я. Действие нового производного никотиновой кислоты при ишемии головного мозга у животных // Вестник новых медицинских технологий. – 2021. – Т. 28, № 2. – С. 75-78.</p> <p>2. Яснецов Вик. В., Иванов Ю. В., Карсанова С. К., Яснецов В. В. Действие комбинаций мелатонина с производными 3-гидроксипиридина на нейроны I вестибулярной зоны коры большого мозга у животных // Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2021. – Т. 55, № 3. – С. 81-86.</p> <p>3. Яснецов Вик. В., Каурова Д. Е., Берсенов Е. Ю., Скачилова С. Я. Исследование протигипоксических свойств новых производных никотиновой кислоты // Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2020. – Т. 54, № 5. – С. 73-76.</p> <p>4. Яснецов В.В., Иванов Ю. В., Яснецов Вик. В., Карсанова С. К., Чельная Н. А. Нейропротекторные свойства новых</p>

	фармакологии, заместителя заведующего отделом космической радиобиологии и фармакологии. Хорошевское шоссе, 76А, телефон: 8 (903) 700-87-18, e- mail: vicyas@yandex.ru			<p>производных 3-гидроксипиридина //Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2019. – Т. 53, № 1. – С. 74-78</p> <p>5. Яснецов Вик. В., Воронина Т. А., Скачилова С. Я., Яснецов В. В. Действие нового отечественного лекарственного средства эмопаг на нейроны коры большого мозга и коры мозжечка у кроликов // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2019. – Т. 82. – № 6. – С. 35-38.</p> <p>6. Яснецов Вик. В., Воронина Т. А., Скачилова С. Я., Яснецов В. В. Эффекты эмопага на переживающих срезах гиппокампа крыс // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2019. – Т. 82, № 8. – С. 37-40.</p> <p>7. Яснецов В. В., Карсанова С. К., Яснецов Вик. В. Исследование нейропротекторного и антиамнестического действия комбинации мелангина с производными 3-гидроксипиридина // Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2017. – Т. 51, № 2. – С. 30-34.</p>
--	--	--	--	---

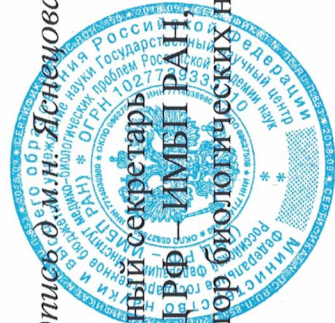
Официальный оппонент

Яснецов Виктор Владимирович



Подпись д.м.н. Яснецова В.В. заверяю

Ученый секретарь
 ГНЦ РФ – ИМБП РАН,
 доктор биологических наук




Левинских Маргарита Александровна

17.11.2021