

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Литвиновой Светланы Александровны «Разработка оригинальных противосеизмических средств, сочетающих противосудорожные свойства с нейропротективным, прокогнитивным и анксиолитическим эффектами», 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 – заведующий лабораторией экспериментальной и клинической фармакологии, заместитель заведующего отделом космической радиобиологии и фармакологии.	Доктор медицинских наук		<ol style="list-style-type: none"> Орлов О.И. Исследование противогипоксической активности нового соединения ЛХТ 3-21 в экспериментах на животных [Текст] / Орлов О.И., Проскурина О.В., Яснецов Вик.В., Скачилова С.Я., Штемберг А.С., Яснецов В.В. // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2023. Т. 57. № 1. С. 82-85. Яснецов Вик.В. Действие двух новых производных никотиновой кислоты на уровне гиппокампа у крыс [Текст] / Яснецов Вик.В., Иванов Ю.В., Яснецов В.В. // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2023. Т. 57. № 2. С. 74-77. Яснецов Вик.В. Действие комбинаций мелатонина с производными 3-

Адрес: 123007, Москва,
Хорошевское шоссе, 76А,
тел.: 8 (499) 195-23-63,
<http://www.imbp.ru>
e-mail: vicyas@yandex.ru

гидроксипиридина на нейроны I
вестибулярной зоны коры большого мозга у
животных [Текст] / **Яснецов Вик.В.**, Иванов
Ю.В., Карсанова С.К., Яснецов В.В. // *Авиакосмическая и экологическая медицина*.
2021. Т. 55. № 3. С. 81-86.

4. Яснецов Вик.В. Средство, обладающее
противогипоксической, антиамнестической и
нейропротекторной активностью [Текст] /
Яснецов Вик.В., Каурова Д.Е., Берсенев
Е.Ю., Скачилова С.Я., Яснецов В.В. // Патент
на изобретение 2750418 С1, 28.06.2021.
Заявка № 2020138087 от 20.11.2020.

5. Yasnetsov V.V. Antiamnestic effect of
new nicotinic acid derivatives [Text] / **Yasnetsov
V.V.**, Kaurova D.E., Skachilova S.Ya., Bersenev
E.Yu. // *Research Results in Pharmacology*.
2021. Vol. 7. No 3. P. 15-22.

6. Malygin A.S. Design and evaluation of
pharmacological properties of a new 1,3,4-
thiadiazolylamide derivative of 2-
propylpentanoic acid [Text] / Malygin A.S.,
Yasnetsov V.V. // *Research Results in
Pharmacology*. 2021. Vol. 7. No 4. P. 89-98.

7. Яснецов Вик.В. Действие двух новых
трипептидов на уровне гиппокампа у крыс
[Текст] / **Яснецов Вик.В.**, Иванов Ю.В.,
Карсанова С.К., Яснецов В.В. // *Авиакосмическая и экологическая медицина*.
2021. Т. 55. № 4. С. 73-77.

						<p>8. Яснецов В.В. Действие нового производного никотиновой кислоты при ишемии головного мозга у животных [Текст] / Яснецов В.В., Каурова Д.Е., Скачилова С.Я., Берсенев Е.Ю. // Вестник новых медицинских технологий. 2021. Т. 28. № 2. С. 75-78.</p> <p>9. Малыгин А.С. Фармакофорный анализ структуры нового 1,3,4-тиадиазолиламидного производного вальпроевой кислоты [Текст] / Малыгин А.С., Яснецов В.В. // Медицина. 2020. Т. 8. № 3 (31). С. 58-66.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Ведущий научный сотрудник – заведующий лабораторией
экспериментальной и клинической фармакологии,
заместитель заведующего отделом
космической радиобиологии и фармакологии
ГНЦ РФ – ИМБП РАН,
доктор медицинских наук
Яснецов Виктор Владимирович / _____


(подпись)

«09» октября 2023 года

Подпись д.м.н. Яснецова В.В. заверяю

Начальник отдела кадров
ГНЦ РФ – ИМБП РАН



Галанина Наталия Александровна

