

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Алымова Александра Александровича «Экспериментальное исследование расстройств аутистического спектра на разных этапах постнатального развития и их фармакологическая коррекция» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология, представленной 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)
1	Кучеряну Валериян Григорьевич	1954, РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии» (ФГБНУ «НИИОПП»). Главный научный сотрудник лаборатории общей патологии нервной	Доктор медицинских наук		1. Чапров К.Д., Тетерина Е.В., Роман А.Ю., Иванова Т.А., Голоборщеза В.В., Кучеряну В.Г. , Морозов С.Г., Лысикова Е.А., Лыткина О.А., Королева И.В., Попова Н.Я., Антохин А.И., Овчинников Р.К., Кухарский М.С. Сравнительный анализ нейротоксического эффекта МФТП у мышей с конститутивным нокаутом гена альфа-синуклеина // Молекулярная биология. 2021. Т. 55. № 1. С. 152-163. 2. Kucheryanu V.G. , Vetrile L.A., Zakharova I.A., Voronina N.A. Effect of anti-glutamate antibodies in modeled parkinsonian syndrome //

		<p>системы Адрес: 125315, г. Москва, ул. Балтийская, дом 8 сайт: http://niiopp.ru/ телефон: +7 903 157 06 46 эл. почта: vkucheryanu@mail.ru</p>		<p>Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2020. Т. 169. № 4. С. 431-434.</p> <p>3. Воронина Н.А., Кучеряну В.Г., Капица И.Г., Воронина Т.А. Эффекты производных адамантана на поведенческую активность мышечной на разных стадиях экспериментального паркинсонического синдрома // Патогенез. 2019. Т. 17. № 4. С. 57-62.</p> <p>4. Кучеряну В.Г., Бочаров Е.В., Воронина Н.А., Бочарова О.А. Использование нейропротекторов при паркинсонизме // Acta Naturae (русскаяязычная версия). 2019. Т. 11. № S1. С. 35.</p> <p>5. Кучеряну В.Г., Ветрилэ Л.А., Захарова И.А. Влияние антител к глутамату при интраназальном введении на экспериментальный паркинсонический синдром // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2018. Т. 62. № 4. С. 250-253.</p> <p>6. Бочаров Е.В., Карпова Р.В., Бочарова О.А., Кучеряну В.Г., Шпрах З.С. Продолжительность жизни и соматический статус мышечной высокоракетной линии СВ4 при воздействии фитоадаптогена в раннем онтогенезе // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2017. Т. 163. № 6. С. 755-758.</p> <p>7. Khakimova G.R., Kozina E.A., Ugrumov M.V.,</p>
--	--	--	--	--

						<p>Kucheryanu V.G. Reversible pharmacological induction of motor symptoms in MPTP-treated mice at the presymptomatic stage of parkinsonism: potential use for early diagnosis of Parkinson's disease // Molecular Neurobiology. 2017. T. 54. № 5. С. 3618-3632.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Главный научный сотрудник лаборатории общей патологии нервной системы
 Федерального государственного бюджетного научного
 учреждения «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии»,
 доктор медицинских наук

Подпись доктора медицинских наук В.Г. Кучеряну

«ЗАВЕРЯЮ»

«16» марта 2022 г.

В.Г. Кучеряну

16.03.2022 г.

Ученый секретарь
 диссертационного совета 24.1.180.01 при ФГБНУ «НИИОПП»,
 доктор биологических наук.



Н.Б. Панкова

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии»

Почтовый адрес: 125315, Москва, ул. Балтийская, д.8
 Телефоны: +7 (499) 151-1756; E-mail: niiopp@mail.ru