

В диссертационный совет 21.2.012.01  
на базе ФГБОУ ВО  
«Казанский государственный  
медицинский университет»  
Минздрава России  
(420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Никитиной Анастасии Вадимовны на тему: «Соединения на основе фосфорильного фрагмента с четырехкоординированным атомом фосфора – оптимальная платформа для создания лекарственных препаратов с различным спектром психотропной активности»» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты, телефон	<a href="mailto:info@isrbgmu.ru">info@isrbgmu.ru</a> , 8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Суханов Илья Михайлович - заведующий лабораторией фармакологии поведения отдела психофармакологии Института фармакологии им. А.В. Вальдмана, доктор медицинских наук

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Discovery of trace amine-associated receptor 1 (taar1) agonist 2-(5-(4'-chloro-[1,1'-biphenyl]-4-yl)-4h-1,2,4-triazol-3-yl)ethan-1-amine (lk00764) for the treatment of psychotic disorders. / Krasavin M., Lukin A., Sukhanov I., [et al.] // Biomolecules. – 2022. – Vol. 12. No. 11. – P. 1650.</li> <li>2. Влияние блокады глутаматных рецепторов NMDA-подтипа в неонатальный период на поведение взрослых самцов крыс / И.М. Суханов, О.А. Драволина, И.В. Белозерцева, И.А. Сухотина. // Ученые записки СПбГМУ им. ИП Павлова. – 2022. – Т. 29. № 3. – С. 31–39.</li> <li>3. The Lack of Dopamine Transporter Is Associated With Conditional Associative Learning Impairments and Striatal Proteomic Changes / A. Savchenko, C. Müller, I. Sukhanov [et al.] // Frontiers in psychiatry. – 2022. – Vol. 13. – Pp. 799433. DOI: 10.3389/fpsy.2022.799433.</li> <li>4. Trace amine-associated receptor 5 provides olfactory input into limbic brain areas and modulates emotional behaviors and serotonin transmission / S. Espinoza, I. Sukhanov, E.V. Efimova [et al.]// Frontiers in molecular neuroscience. – 2020. – Vol. 13. – Pp. 18.</li> <li>5. Динамика эффектов неконкурентного антагониста NMDA-рецепторов МК-801 в тесте распознавания зрительного стимула / И.М. Суханов, О.А. Драволина, Э.Э. Звартау [и др.] // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2021. – Т. 84. №. 2. – С. 71–75.</li> </ol>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО  
«ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова»  
Минздрава России  
академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин

11.04.2024