

В диссертационный совет 21.2.058.01  
при ФГАОУ ВО  
РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
(117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Воронина Михаила Владимировича на тему: «Молекулярные механизмы фармакологических эффектов фабомотизола», представленной на соискание ученой степени доктора 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	<a href="mailto:info@ispbgmu.ru">info@ispbgmu.ru</a>
Телефон	8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученой степени, 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	Звартау Эдвин Эдуардович - заведующий кафедрой фармакологии, доктор медицинских наук, профессор

ведущей организации	
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1. Inhibition of PDE10A in a new rat model of severe dopamine depletion suggests new approach to non-dopamine Parkinson's disease therapy. Sukhanov I., Dorotenko A., Fesenko Z., Savchenko A., Efimova E.V., Mor M.S., Belozertseva I.V., Sotnikova T.D., Gainetdinov R.R. <i>Biomolecules</i>. 2023. T. 13, № 9. DOI 10.3390/biom13010009</p> <p>2. The lack of dopamine transporter is associated with conditional associative learning impairments and striatal proteomic changes. Savchenko A, Müller C, Lubec J, Leo D, Korz V, Afjehi-Sadat L, Malikovic J, Sialana FJ, Lubec G, Sukhanov I. <i>Frontiers in psychiatry</i>. 2022. T. 13. DOI 10.3389/fpsyt.2022.799433</p> <p>3. Нарушения ассоциативного обучения у крыс без дофаминового транспортера. Савченко А.А., Суханов И.М., Улитина А.С., Драволина О.А., Белозерцева И.В., Емельянов А.К., Звартау Э.Э. <i>Учёные записки Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета</i>. 2022. Т. 29. № 1. С. 18-27 DOI 10.24884/1607-4181-2022-29-1-18-27</p> <p>4. Динамика эффектов неконкурентного антагониста NMDA-рецепторов МК-801 в тесте распознавания зрительного стимула. Суханов И.М., Драволина О.А., Звартау Э.Э., Беспалов А.Ю. <i>Экспериментальная и клиническая фармакология</i>. 2021. Т. 84. № 2. С. 71-75. DOI 10.30906/0869-2092-2021-84-2-71-75</p> <p>5. Trace amine-associated receptor 5 provides olfactory input into limbic brain areas and modulates emotional behaviors and serotonin transmission. Espinoza S., Sukhanov I., Efimova E.V., Kozlova A., Antonova K.A., Illiano P., Leo D., Merkulyeva N., Kalinina D., Musienko P., Rocchi A., Mus L., Sotnikova T.D., Gainetdinov R.R. <i>Frontiers in molecular neuroscience</i>. 2020. T. 13. DOI 10.3389/fnmol.2020.00018.</p> <p>6. The action of TAAR1 agonist RO5263397 on</p>

	<p>executive functions in rats. Dorotenko A., Tur M., Dolgorukova A., Bortnikov N., Belozertseva I.V., Zvartau E.E., Sukhanov I., Gainetdinov R.R. Cellular and Molecular Neurobiology. 2020. Т. 40. № 2. С. 215-228. DOI 10.1007/s10571-019-00757-6</p> <p>7.Линии животных со сниженной экспрессией дофаминового транспортера: перспективы и ограничения использования в экспериментальной нейробиологии. Савченко А.А., Суханов И.М., Звартау Э.Э. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2020. Т. 83. № 4. С. 37-42. DOI 10.30906/0869-2092-2020-83-4-37-42</p> <p>8.Рецепторы, ассоциированные со следовыми аминами, 1-го подтипа как новая терапевтическая мишень в нейробиологии. Суханов И.М., Звартау Э.Э., Гайнетдинов Р.Р. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2019. Т. 82. № 5. С. 3-9. DOI 10.30906/0869-2092-2019-82-5-3-9</p>
--	---

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