

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 диссертации Хайруллина Аделя Евгеньевича на тему: «Агонисты и антагонисты пуринарецепторов в регуляции сократительной активности скелетных мышц в норме и патологии», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки) и 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки)

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	info@ispsbgmu.ru , 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	Кулагин Александр Дмитриевич – проректор по научной работе, доктор медицинских наук
Фамилия Имя	Звартау Эдвин Эдуардович - заведующий кафедрой

<p>Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>фармакологии, доктор медицинских наук, профессор 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология Власов Тимур Дмитриевич - заведующий кафедрой патофизиологии с курсом клинической патофизиологии, доктор медицинских наук, профессор 3.3.3.Патологическая физиология</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. C(21)-fluorinated thevinol scaffold for opioid ligands. 21,21,21-Trifluoro-6-O-nororvinols: Design, synthesis and analgesic activity / I. V. Sandulenko, I. V. Belozertseva, E. E. Zvartau [et al.] // European Journal of Medicinal Chemistry. – 2023. – Vol. 252. – P. 115296. 2. Нарушения ассоциативного обучения у крыс без дофаминового транспортера / А. А. Савченко, И. М. Суханов, А. С. Улитина [и др.] // Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. – 2022. – Т. 29, № 1. – С. 18-27. 3. The Action of TAAR1 Agonist RO5263397 on Executive Functions in Rats / A. Dorotenko, M. Tur, A. Dolgorukova [et al.] // Cellular and Molecular Neurobiology. – 2020. – Vol. 40, No. 2. – P. 215-228. 4. Савченко А. А. Линии животных со сниженной экспрессией дофаминового транспортера: перспективы и ограничения использования в экспериментальной нейropsихофармакологии / А. А. Савченко, И. М. Суханов, Э. Э. Звартау // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2020. – Т. 83, № 4. – С. 37-42. 5. Суханов И. М. Рецепторы, ассоциированные со следовыми аминами, 1-го подтипа как новая терапевтическая мишень в нейropsихофармакологии / И. М. Суханов, Э. Э. Звартау, Р. Р. Гайнетдинов // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2019. – Т. 82, № 5. – С. 3-9. 6. Функциональные и биохимические изменения в Центральной нервной системе и эндотелии сосудов при сахарном диабете 2-го типа и возможность их фармакологической коррекции / А. В. Симаненкова, О. С. Фукс, Н. В. Тимкина [и др.] // Клиническая патофизиология. – 2024. – Т. 30,


	№ S2. – С. 109-110. 7. Microglia Involvement into Acute and Chronic Brain Damage in Diabetic Rats: Impact of GLP-1RA and SGLT-2i / A. Simanenkova, O. Fuks, N. Timkina [et al.] // Frontiers in Bioscience - Landmark. – 2024. – Vol. 29, No. 7. – P. 265.
--	---

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
доктор медицинских наук

14.01.2025




А.Д. Кулагин