

В диссертационный совет 24.1.183.01 на базе  
ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»  
(125315 Москва, Балтийская ул.8)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Шаповал Натальи Сергеевны на тему: «Оценка влияния коэнзима Q10 на эндотелиальные компоненты гематоэнцефалического барьера в эксперименте», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических 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	info@ispbgmu.ru
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

<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Звартау Эдвин Эдуардович - заведующий кафедрой фармакологии, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1. 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. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2021. Т. 84. № 2. С. 71-75.</p> <p>2. Efficacy and side effects of the action OF TAAR1 agonist RO5263397 on 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.</p> <p>3. Рецепторы, ассоциированные со следовыми аминами: новая мишень для разработки антиаддиктивных средств? Бортников Н.С., Драволина О.А., Суханов И.М., Куварзин С.Р., Гайнетдинов Р.Р., Звартау Э.Э. Вопросы наркологии. 2021. № 8 (203). С. 52-72</p> <p>4. Baclofen and the novel GABA B receptor positive allosteric modulator CMPPE in animal models for alcohol and cocaine addiction. Vengeliene V., Takahashi T.T., Spanagel R., Dravolina O.A., Belozertseva I., Zvartau E., Bepalov A.Y. Psychopharmacology. 2018. Т. 235. № 7. С. 1955-1965.</p> <p>5. Интраназальное введение цитизина как возможный opening up new horizons for psychiatric genetics in the Russian Federation: moving toward a national consortium Fedorenko O.Yu., Golimbet V.E., Ivanova S.A., Levchenko A., Gainetdinov R.R., Semke A.V., Simutkin G.G., Gareeva A.E., Glotov A.S., Gryaznova A., Iourov I.Y., Krupitsky E.M., Lebedev I.N., Mazo G.E., Kaleda V.G., Abramova L.I., Oleichik I.V., Nasykhova Yu.A., Nasyrova R.F., Nikolishin A.E. et al. Molecular Psychiatry. 2019. Т. 24. № 8. С.</p>

	<p>1099-1111.</p> <p>6. Способ лечения табачной зависимости/ Драволина О.А., Звартау Э.Э., Беспалов А.Ю. Вопросы наркологии. 2018. № 3 (163). С. 114-127.</p> <p>7. Действие RO5263397, высокоселективного агониста TAAR1-рецепторов, на сахариновый депривационный эффект у крыс. Бортников Н.С., Дорофейкова М.В., Гайнетдинов Р.Р., Звартау Э.Э., Суханов И.М. Вопросы наркологии. 2018. № 10-11 (170). С. 5-13.</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