

В диссертационный совет 24.1.242.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» (630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, д. 2) в аттестационное дело **Баширзаде Алима Асиф оглы**

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Дмитриев Александр Валентинович – доктор биологических наук, профессор РАН
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Шамова Ольга Валерьевна – доктор биологических наук, доцент, член-корреспондент РАН, заместитель директора по научной работе
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника(ов), составившего(их) отзыв ведущей организации	Клименко Виктор Матвеевич – доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории нейробиологии интегративных функций мозга, Почетный доктор ИЭМ
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мухин В.Н., Сизов В.В., Павлов К.И., Клименко В.М. β-Амилоид 25-35 подавляет секреторную активность дофаминергических систем мозга крыс // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. 2017, 103(12). С. 1350–1360. 2. Апрятин, С. А., Карпенко, М. Н., Муружева, З. М., Большакова, М. В., Магазенкова, Д. Н., и Клименко, В. М. (2020). Нейродегенеративные и метаболические нарушения, опосредованные следовыми аминами и их рецепторами. Медицинский академический журнал, 20(1), 9-22. 3. Mukhin, V. N., K. I. Pavlov, and V. M. Klimenko. "Mechanisms of neuron loss in Alzheimer's disease." <i>Neuroscience and Behavioral Physiology</i> 47.5 (2017): 508-516. 4. Abdurasulova, I. N., Ekimova, I. V., Matsulevich, A. V., Gazizova, A. R., Klimenko, V. M., & Pastukhov, Y. F. (2017, September). Impairment of non-associative learning in a rat experimental model of preclinical stage of Parkinson's disease. In <i>Doklady Biological Sciences</i> (Vol. 476, No. 1, pp. 188-190). Pleiades Publishing. 5. Mukhin, V. N., Borovets, I. R., Sizov, V. V., Pavlov, K. I., & Klimenko, V. M. (2021). Differential Influence of Amyloid-β on the Kinetics of Dopamine Release in the Dorsal and Ventral

	<p>Striatum of Rats. Neurotoxicity Research, 39(4), 1285-1292.</p> <p>6. Mukhin, V. N., Borovets, I. R., Sizov, V. V., Pavlov, K. I., & Klimenko, V. M. (2021). β-Amyloid and lithium affect the magnitude of phasic dopamine release in the shell of the nucleus accumbens. Neuroscience and Behavioral Physiology, 51(2), 201-208.</p> <p>7. Трофимов, А. Н., Зубарева, О. Е., Шварц, А. П., Вениаминова, Е. А., Фомалонт, К., и Клименко, В. М. (2019). Отдаленные когнитивные нарушения в результате неонатального действия липополисахарида: роль долговременных изменений экспрессии генов нейропластичности. Медицинский академический журнал, 19(1S), 119-120.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

индекс	197022
объект	ФГБНУ «ИЭМ»
город	Санкт-Петербург
улица	Академика Павлова
дом	12
телефон	8 (812) 234-68-68
e. mail	iem@iemspb.ru
Web-сайт	https://iemspb.ru

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

Директор ФГБНУ «ИЭМ»
д.б.н., профессор РАН

А.В. Дмитриев

«13» февраля 2023 г.