

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В диссертационный совет 24.1.178.01 на базе Федерального государственного
бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт
нейронаук и медицины»

(630117, г. Новосибирск, Тимакова, 4, а/я 237)

в аттестационное дело

ФИО диссертанта _____ Акопян Анна Александровна _____

Полное название ведущей организации, сокращенное название	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им.И.П. Павлова Российской академии наук, ФГБУН ИФ РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Дюжикова Наталья Алековна, доктор биологических наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Рыбникова Елена Александровна, доктор биологических наук, профессор РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Рыбникова Елена Александровна, доктор биологических наук, профессор РАН

Адрес ведущей организации

индекс	199034
субъект РФ	Санкт-Петербург
город	Санкт-Петербург
улица	Наб.Макарова
дом	6
телефон	+7(812)328-11-01
e-mail	solovevaov@infran.ru
Web-сайт	www.infran.ru
По профилю отрасли науки диссертации имеется <u>34</u> работы, в том числе (указать не более 15):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Semenov, D.G. BDNF and senile cognitive decline / D.G. Semenov, A.V. Belyakov // Neurosci. Behav. Physiol. – 2022. – Vol. 52, N 2. – P. 287–296. – DOI 10.1007/s11055-022-01236-0. 2. Churilova, A. Differences in the Autophagy Response to Hypoxia in the Hippocampus and Neocortex of Rats / A. Churilova, T. Zachepilo, K. Baranova, E. Rybnikova // Int. J. Mol. Sci. – 2022. – Vol. 23, N 14. – Article 8002. – DOI 10.3390/ijms23148002. 3. Чурилова, А.В. Влияние тяжелой гипобарической гипоксии на содержание маркера аутофагии LC3 в гиппокампе крыс / А.В. Чурилова, Т.Г. Зачепило, М.Ю. Зенько // Цитология. – 2020. – Т. 62, № 9. –

С. 672-678.

4. Чурилова, А.В. Оценка активации аутофагии в мозге крыс после действия гипобарической гипоксии / А.В. Чурилова, Т.Г. Зачевило // Гены и Клетки. – 2020. – Т. 15, № S3. – С. 179.
5. Nalivaeva, N.N. Brain Hypoxia and Ischemia: New Insights Into Neurodegeneration and Neuroprotection / N.N. Nalivaeva, E.A. Rybnikova // Front. Neurosci. – 2019. – Vol. 13. Article 770. – DOI 10.3389/fnins.2019.00770.
6. Михайленко, В.А. Долговременное влияние умеренной гипоксии и хронического введения флуоксетина в неонатальный период развития на когнитивную и стресс-гормональную функции у взрослых самцов крыс / В.А. Михайленко, И.П. Буткевич, Е.А. Вершинина // Бюл. эксп. биол. и мед. – 2023. – Т. 175, № 2. – С. 156-160. – DOI 10.47056/0365-9615-2023-175-2-156-160.
7. Ilina, A. Neuroepigenetic mechanisms of action of ultrashort peptides in Alzheimer's disease / A. Ilina, V. Kh. Khavinson, N. S. Linkova, M. G. Petukhov // Int. J. Mol. Sci. – 2022. – Vol. 23, № 8. – Article 4259. – DOI 10.3390/ijms23084259.
8. Кузник, Б.И. Факторы роста фибробластов и их влияние на когнитивные функции и течение дегенеративных заболеваний центральной нервной системы / Б.И. Кузник, Е.С. Гусева, С.О. Давыдов, Н.И. Чалисова // Мол. медицина. – 2022. – Т. 20, № 5. – С. 18-27. – DOI 10.29296/24999490-2022-05-03.
9. Кузник, Б.И. Хемокин CCL2 и его рецептор CCR2 в регуляции когнитивных функций и развитии возрастных болезней / Б.И. Кузник, Н.И. Чалисова, Е.С. Гусева // Усп. совр. биол. – 2022. – Т. 142, № 2. – С. 107-119. – DOI 10.31857/S0042132422020041.
10. Наливаева, Н.Н. Влияние пренатальной гипоксии на метаболизм белка-предшественника амилоида / Н.Н. Наливаева // Нейрохимия. – 2022. – Т. 39, № 3. – С. 195-204. – DOI 10.31857/S1027813322030086.
11. Семенов, Д.Г. Экспериментальное моделирование повреждающей и протективной гипоксии мозга млекопитающих / Д.Г. Семенов, А. В. Беляков, Е.А. Рыбникова // Рос. физиол. журн. им. И. М. Сеченова. – 2022. – Т. 108, № 12. – С. 1592-1609. – DOI 10.31857/S086981392212010X.
12. Кузник, Б.И. NAMPT, NAD, когнитивные функции и продолжительность жизни / Б.И. Кузник, С.О. Давыдов, Н.И. Чалисова и др. // Усп. физиол. наук. – 2021. – Т. 52, № 3. – С. 81-92. – DOI

	<p>10.31857/S0301179821020053.</p> <p>13. Стратилов, В.А. Ассоциированные с возрастом изменения исследовательской активности в тесте “Открытое поле” у крыс, переживших пренатальную гипоксию / В.А. Стратилов, О.В. Ветровой, Л.А. Ватаева, Е.И. Тюлькова // Журн. высш. нервн. деят. им. И. П. Павлова. – 2021. – Т. 71, № 3. – С. 428-436. – DOI 10.31857/S0044467721030102.</p> <p>14. Rubel, M.S. Functional mammalian amyloids and amyloid-like proteins / M.S. Rubel, S.A. Fedotov, A.V. Grizel et al. // Life. – 2020. – Vol. 10, N 9. – Article 156. – DOI 10.3390/life10090156.</p> <p>15. Семенов, Д.Г. Естественное когнитивное старение: обзор последних исследований на нечеловекообразных приматах / Д.Г. Семенов, А.В. Беляков // Усп. геронтол. – 2020. – Т. 33, № 1. – С. 23-33. – DOI 10.34922/AE.2020.33.1.002.</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.

02.10.2023

Директор



Н.А. Дюжикова