

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Шуваева Антона Николаевича на тему «Клеточные и молекулярные механизмы развития полиглутаминовых атаксий и патогенетические принципы их коррекции» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям

3.3.3. Патологическая физиология и 1.5.22. Клеточная биология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение “Научно-исследовательский институт нейронаук и медицины”
Сокращенное наименование организации	НИИНМ
Почтовый индекс и адрес организации	630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, д. 4
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
адрес сайта организации	www.neuronm.ru
адрес электронной почты	inm@neuronm.ru
Телефон организации	+7(383) 335-98-55
Руководитель организации	д.м.н., профессор, академик РАН Л.И. Афтанас
Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв	Афтанас Любомир Иванович, директор НИИНМ, д.м.н., профессор, академик РАН
Ф.И.О., должность, ученая степень (шифр специальности), ученое звание лица, составившего отзыв	Амстиславская Тамара Геннадьевна, д.б.н., доц, зав. Отделом экспериментальной нейронауки, зав. лабораторией экспериментальных моделей нейропсихиатрических нарушений, заместитель директора по научной работе

Список основных публикаций сотрудников организации, относящихся к проблеме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Korolenko T.A., Shintyapina A.B., Pupyshev A.B., Akopyan A.A., Russkikh G.S., Dikovskaya M.A., Vavilin V.A., Zavjalov E.L., Tikhonova M.A., Amstislavskaya T.G. The regulatory role of cystatin c in autophagy and neurodegeneration // Vavilov Journal of Genetics and Breeding. 2019. T. 23. 4. С. 390-397.
2. Чижова Н.Д., Липина Т.В., Амстиславская Т.Г. Характеристика поведения гетерозиготных мышей с мутациями ПООр и q311 в гене disci // Лабораторные животные для научных исследований. 2019. 3. С. 2.
3. Markova E.V., Knyazheva M.A., Amstislavskaya T.G., Tichonova M. Stimulation of neurogenesis in the hippocampus in depressive-like animals by modulated immune cells // European Psychiatry. 2019. T. 56. SI . C. S122-S123.
4. Tikhonova M.A., Amstislavskaya T.G., Khlestkina E.K., Tenditnik M.V., Ovsyukova M.V., Akopyan A.A., Dubrovina N.I., Shoeva O.Yu. Evaluating the effects of grain of isogenic wheat lines differing in the content of anthocyanins in mouse models of neurodegenerative disorders // Nutrients. 2020. T. 12. 12. С. 1-21.
5. Zabegalov K.N., Wang D., Yang L.E., Wang J., Hu G., Serikuly N., Alpyshov E.T., Kalueff A.V., Khatsko S.L., Zhdanov A., Demin K.A., Galstyan D.S., de Abreu M.S., Strekalova T., Song C.,

- Volgin A.D., Amstislavskaya T.G., Sysoev Y., Musienko P.E. Decoding the role of zebrafish neuroglia in cns disease modeling // Brain Research Bulletin. 2021. Т. 166. С. 44-53.
6. Tikhonova M.A., Khlestkina E.K., Tenditnik M.V., Ovsyukova M.V., Akopyan A.A., Dubrovina N.I., Amstislavskaya T.G., Tikhonova N.G. Effects of grape polyphenols on the life span and neuroinflammatory alterations related to neurodegenerative parkinson disease-like disturbances in mice // Molecules. 2020. Т. 25. 22.
7. Korolenko T.A., Shintyapina A.B., Belichenko V.M., Pupyshev A.B., Akopyan A.A., Fedoseeva L.A., Russkikh G.S., Vavilin V.A., Tenditnik M.V., Lin C.L., Amstislavskaya T.G., Tikhonova M.A. Early parkinson's disease-like pathology in a transgenic mouse model involves a decreased cst3 mrna expression but not neuroinflammatory response in the brain // Medical University. 2020. Т. 3. 2. С. 66-78.

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организаций-заказчика или исполнителем.

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт нейронаук и медицины», к.б.н.

Жанаева С.Я.

