

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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

Фамилия, имя, отчество	Малиновская Наталия Александровна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	доктор медицинских наук по специальности 14.03.03 (3.3.3.) «Патологическая физиология»
Ученое звание	-
Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Тип организации (ВУЗ, институт и т.п.)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Адрес организации	660022, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 1
Наименование структурного подразделения	Кафедра биологической химии с курсами медицинской, фармацевтической и токсикологической химии
Должность	Заведующий кафедрой
Телефон	+7 (391) 228 07 69
Электронная почта	malinovskaya-na@mail.ru
По профилю отрасли науки оппонируемой диссертации имеется 8 работ, в том числе: 1. Назарова, К.Е. Молекулярные механизмы нейровоспаления и депривации сна при развитии возраст-ассоциированной когнитивной дисфункции / К.Е. Назарова, Р.А. Костромина, Н.А. Малиновская , Е.Д. Хилажева, Ю.К. Комлева // Молекулярная медицина. – 2023. – Т.21, №3. – С.12-21. 2. Хилажева, Е.Д. Роль метаболического воспаления в развитии секреторного фенотипа клеток и когнитивной дисфункции у мышей при старении / Е.Д. Хилажева, О.С. Белозор, Ю.А. Панина, Я.В. Горина, А.И. Мосягина, А.В. Васильев, Н.А. Малиновская , Ю.К. Комлева // Росс. физиол. журн. им. И.М. Сеченова. – 2022. – Т. 108, № 9. – С. 1200-1221.	

3. Salmina, A.B. Early Life Stress and Metabolic Plasticity of Brain Cells: Impact on Neurogenesis and Angiogenesis / A.B. Salmina, Y.V. Gorina, Y.K. Komleva, Y.A. Panina, **N.A. Malinovskaya**, O.L. Lopatina // Biomedicines. – 2021. – Vol. 9, N9. – Article 1092. – DOI 10.3390/biomedicines9091092.
4. Салмина, А.Б. Повреждение гематоэнцефалического барьера при стрессе и нейродегенерации: биохимические механизмы и новые модели для трансляционных исследований // А.Б. Салмина, Ю.К. Комлева, **Н.А. Малиновская**, А.В. Моргун, Е.А. Тепляшина, О.Л. Лопатина, Я.В. Горина, Е.В. Харитоновна, Е.Д. Хилажева, А.Н. Шуваев // Биохимия. – 2021. – Т. 86, № 6. – С. 917-932.
5. Успенская, Ю.А. Межклеточный транспорт митохондрий: молекулярные механизмы и роль в поддержании энергетического гомеостаза в тканях / Ю.А. Успенская, **Н.А. Малиновская**, А.Б. Салмина // Цитология. – 2021. – Т. 63, № 6. – С. 513-530.
6. Lopatina, O.L. Early life stress and brain plasticity: from molecular alterations to aberrant memory and behavior / O.L. Lopatina, Y.A. Panina, **N.A. Malinovskaya**, A.B. Salmina // Rev. Neurosci. 2021. – Т. 32, № 2. – С. 131-142.
7. **Малиновская, Н.А.** Современные технологии выделения и культивирования микроглии (обзор) / Н.А. Малиновская, О.В. Фролова, К.О. Шишелова, Ю.А. Панина // Современные технологии в медицине. – 2021. – Т. 13, № 6. – С. 89-102.

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации и согласие на обработку персональных данных.


Официальный оппонент

дата 16.10.2023

(подпись необходимо заверить печатью)



Н.А. Малиновская



Подпись Н.А. Малиновская

УДОСТОВЕРЯЮ:
специалист отдела кадров:

О.В. Журавкина (подпись) О.В. Журавкина (расшифровка подписи)

« 16 » 10 20 23 г.