

Председателю диссертационного совета
24.1.218.01, созданного на базе УФИЦ
РАН, д.б.н., проф. Хуснутдиновой Э.К.
от ведущего научного сотрудника., д.б.н
по специальности 03.02.07 – генетика
Гареевой Анны Эмировны

О согласии оппонента по диссертации

Заявление

Выражаю свое согласие выступить оппонентом по диссертации Заботиной Анны Михайловны на тему «Роль рецептора серотонина 2а в патогенезе расстройств шизофренического спектра и прогнозе антипсихотической терапии», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.4 – биохимия, биологические науки.

Согласна на обработку моих персональных данных, размещение персональных данных и моего отзыва на диссертацию на сайте УФИЦ РАН и в единой информационной системе (ФИС ГНА).

«23 » июня 2023 г.

Гареева / Гареева А.Э. /

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по диссертации Заботиной Анны Михайловны «Роль рецептора серотонина 2а в патогенезе расстройств шизофренического спектра и прогнозе антипсихотической терапии»

1. ФИО: Гареева Анна Эмировна
2. Год рождения: 1976
3. Гражданство: РФ
3. Почтовый адрес: адрес электронной почты: annagareeva@yandex.ru
4. Место основной работы, должность: Институт биохимии и генетики – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра, Ведущий научный сотрудник Российской академии наук
5. Ученая степень: доктор биологических наук
6. Ученое звание: _____;
7. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15):

<i>№</i>	<i>Название статьи</i>	<i>Выходные данные Журнал, год, номер, стр.</i>
1.	Относительная длина теломерных повторов у лиц с хроническим алкоголизмом в зависимости от клинико-анамнестических характеристик	Якутский медицинский журнал. – 2023. – № 1(81). – С. 5-9.
2.	Mapping genomic loci implicates genes and synaptic biology in schizophrenia.	Nature. 2022; 604(7906):502-508.
3.	The association study of polymorphic variants of hypothalamic-pituitary-adrenal system genes (AVPR1B, OXTR) and aggressive behavior manifestation: a focus on social environment	Research Results in Biomedicine. 2021. Т. 7. № 3. С. 232-244.
4.	Влияние семейной отягощенности расстройствами настроения на ассоциацию детской травмы и суицидальности у пациентов с депрессией	Социальная и клиническая психиатрия. 2021. Т. 31. № 4. С. 5-14.

5.	Клинические особенности депрессии с ранним манифестом: фокус на нейровегетативные симптомы	Российский психиатрический журнал. 2021. № 2. С. 43-53.
6.	Роль межгенных взаимодействий генов нейротрофической и нейромедиаторной системы в развитии предрасположенности к параноидной шизофрении	Генетика. - 2020. - Т.56. - №1. - С. 89-97.
7.	Сочетанное влияние генетических факторов и синдрома дефицита внимания с гиперактивностью на развитие зависимости от синтетических каннабиноидов	Журнал Неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2020. Т.120. №2. С. 15-21.
8.	Роль генетических факторов в развитии суицидального поведения у лиц с зависимостью от синтетических катинонов	Журнал Неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2020. Т. 120. №10. С.69-78.
9.	Opening up new horizons for psychiatric genetics in the Russian Federation: moving toward a national consortium	Molecular Psychiatry. 2019. Т. 24. № 8. С. 1099-1111.
10.	Современный взгляд на нейробиологические гипотезы шизофрении	Журнал высшей нервной деятельности. 2019. Т.69. №4. С.437-455.

подпись  / Гареева А.Э. /

« 23 » июня 2023 г.

Подпись Гареевой А.Э. удостоверяю
Заместитель директора по научной работе:
д.б.н.

Карунас А.С.



Федеральное государственное бюджетное учреждение Институт биохимии и генетики Уфимского Федерального исследовательского центра Российской академии наук.

Почтовый индекс: 450054

Адрес: г. Уфа, ул. Проспект Октября, д.71.

e-mail: molgen@anrb.ru

Тел.:+7347-2356088

: