

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 Побожевой Ирины Александровны на тему «Роль экспрессии генов адипонектина и оментина 1 в эпикардиальной жировой ткани в развитии и течении ишемической болезни сердца», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.7 – генетика, 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).

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по диссертации Побожевой Ирины Александровны
«Роль экспрессии генов адипонектина и оментина 1 в эпикардиальной
жировой ткани в развитии и течении ишемической болезни сердца»

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 Российской академии наук, Ведущий научный сотрудник
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-anamnestических 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	Российский психиатрический

	нейровегетативные симптомы	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.

e-mail: molgen@anrb.ru
Тел.:+7347-2356088