

Председателю диссертационного совета
24.1.218.01, созданного на базе УФИЦ РАН,
д.б.н., проф. Хуснутдиновой Э.К.
от профессора кафедры биологии,
медицинской генетики и экологии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Курский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доктора биологических наук по
специальности 03.02.07 – генетика
Солодиловой Марии Андреевны

О согласии оппонента по диссертации

Заявление

Выражаю свое согласие выступить оппонентом по диссертации Ялаева Булата Илдусовича на тему «Исследование генетических и эпигенетических факторов формирования остеопороза», 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).

« 11 » 02 2022 г.



/Солодилова М.А./

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по диссертации Ялаева Булата Илдусовича
«Исследование генетических и эпигенетических
факторов формирования остеопороза»

1. ФИО (полностью): Солодилова Мария Андреевна.
2. Год рождения, гражданство 1974, Российская Федерация.
3. Почтовый адрес (рабочий), телефон, адрес электронной почты: г. Курск, л. К. Маркса, д.3., 305041, solodilovama@kursksmu.net, +7(4712) 58-81-32.
4. Место основной работы, должность (с указанием структурного подразделения организации, города): профессор кафедры биологии, медицинской генетики и экологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
5. Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация): доктор биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика.
6. Ученое звание: доцент.
7. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15):

№	Название статьи	Выходные данные Журнал, год, номер, стр.
1	Comprehensive Statistical and Bioinformatics Analysis in the Deciphering of Putative Mechanisms by Which Lipid-Associated GWAS Loci Contribute to Coronary Artery Disease // Lazarenko V, Churilin M, Azarova I, Klyosova E, Bykanova M, Ob'edkova N, Churnosov M, Bushueva O, Mal G, Povetkin S,	Biomedicines. 2022; V.10. T.2. 259.

	Kononov S, Luneva Y, Zhabin S, Polonikova A, Gavrilenko A, Saraev I, Solodilova M, Polonikov A.	
2	Ген гамма-глутамилциклотрансферазы - ключевого фермента катаболизма глутатиона и предрасположенность к ишемическому инсульту: анализ ассоциаций с болезнью и функциональное аннотирование днк-полиморфизмов // Бочарова Ю.А., Азарова Ю.Э., Клёсова Е.Ю., Дроздова Е.Л., Солодилова М.А., Полоников А.В.	Медицинская генетика. 2020. Т. 19. № 10 (219). С. 32-39.
3	Полиморфизм гена VEGFA и ишемическая болезнь сердца: половой диморфизм в ассоциациях гена с предрасположенностью к болезни // Медведева М.В., Солодилова М.А., Быканова М.А., Иванова Н.В., Полоников А.В.	Генетика. 2020. Т. 56. № 12. С. 1444-1452.
4	Ассоциации полиморфных вариантов гена сосудистого эндотелиального фактора роста А с развитием ишемической болезни сердца у жителей Центральной России // Медведева М.В., Солодилова М.А., Быканова М.А., Иванова Н.В., Полоников А.В.	Медицинская генетика. 2020. Т. 19. № 5 (214). С. 52-53.
5	A comprehensive study revealed snp-snp interactions and a sex-dependent relationship between polymorphisms of the CYP2J2 gene and hypertension risk // Polonikov A.V., Ponomarenko I.V., Sirotina S.S., Solodilova M.A., Bykanova M.A., Bocharova A.V., Vagaytseva K.V., Stepanov V.A., Azarova I.E., Churnosov M.I.	Hypertension Research. 2019. Т. 42. № 2. С. 257-272.
6	Matrix metalloproteinases as target genes for	Journal of Cellular

	gene regulatory networks driving molecular and cellular pathways related to a multistep pathogenesis of cerebrovascular disease // Polonikov A., Volkova A., Bushueva O., Bykanova M., Bocharova I., Solodilova M., Rymarova L., Klyosova E., Azarova I., Zhabin S., Churnosov M., Laskov V.	Biochemistry. 2019. Т. 120. № 10. С. 16467-16482.
7	Связь полиморфных вариантов гена липопротеина (а) с показателями липидного обмена у пациентов с ишемической болезнью сердца // Чурилин М.И., Кононов С.И., Азарова Ю.Э., Клесова Е.Ю., Быканова М.А., Лунева Ю.В., Поветкин С.В., Маль Г.С., Солодилова М.А., Полоников А.В.	Евразийский кардиологический журнал. 2019. № S1. С. 191-192
8	A novel polymorphism in the promoter of the CYP4A11 gene is associated with susceptibility to coronary artery disease // Sirotina S., Ponomarenko I., Solodilova M., Polonikov A., Kharchenko A., Bykanova M., Bocharova A.V., Vagaitseva K.V., Stepanov V., Churnosov M.	Disease Markers. 2018. Т. 2018. С. 5812802.
9	Multiancestry association study identifies new asthma risk loci that colocalize with immune-cell enhancer marks // Demenais F., Margaritte-Jeannin P., Barnes K.C., Cookson W.O.C., Altmüller Ja., Ang W., Barr R.G., Beaty T.H., Becker A.B., Beilby J., Bisgaard H., Bjornsdottir U.S., Bleecker E., Vønnelykke K., Boomsma D.I., Bouzigon E., Brightling Ch.E., Brossard M., Brusselle G.G., Burchard E. et al.	Nature Genetics. 2018. Т. 50. № 1. С. 42-53.
10	Эффективность розувастатина у пожилых больных ишемической болезнью сердца на фоне острой респираторной вирусной инфекции в зависимости от полиморфизма генов интерлейкинов // Грибовская И.А.,	Научные результаты биомедицинских исследований. 2021. Т. 7. № 4. С. 410-420.

	Солодилова М.А., Маль Г.С.	
11	Полиморфные варианты гена аполипопротеина е: связь с риском развития ишемической болезни сердца и эффективностью гиполипидемической терапии розувастатином // Чурилин М.И., Кононов С.И., Лунева Ю.В., Азарова Ю.Э., Клёсова Е.Ю., Харченко А.В., Жабин С.Н., Бушуева О.Ю., Поветкин С.В., Маль Г.С., Солодилова М.А., Полоников А.В., Казанов В.А.	Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2020. Т. 19. № 1. С. 17-23.
12	Признаки дисплазии соединительной ткани у женщин с пролапсом гениталий // Устюжина А.С., Солодилова М.А., Полоников А.В., Пахомов С.П., Шокирова У.Г.	Акушерство, гинекология и репродукция. 2021. Т. 15. № 1. С. 32-40.

профессор кафедры биологии, медицинской генетики и экологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор биологических наук, доцент



/ Солодилова М.А./

« 11 » 02 2022 г.

Подпись Солодиловой М.А. заверяю:

Подпись(и) заверяю
 начальник управления персоналом и кадровой работы
 федерального государственного бюджетного
 образовательного учреждения высшего образования
 «Курский государственный медицинский
 университет» Министерства здравоохранения
 Российской Федерации

