

Председателю диссертационного  
совета 24.1.218.01, созданного на  
базе УФИЦ РАН,  
д.б.н., проф. Хуснутдиновой Э.К.  
от руководителя отдела геномной  
медицины Федерального  
государственного бюджетного  
научного учреждения «Научно-  
исследовательский институт  
акушерства, гинекологии и  
репродуктологии имени Д.О. Отта»,  
доктора биологических наук по  
специальности 03.02.07 – генетика  
Глотова Андрея Сергеевича

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.

Согласен 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.

 /Глотов А.С./

## СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по диссертации Ялаева Булата Илдусовича

«Исследование генетических и эпигенетических

факторов формирования остеопороза»

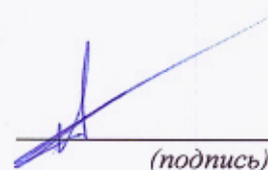
1. ФИО (полностью): Глотов Андрей Сергеевич.
2. Год рождения, гражданство: 1979, Российская Федерация.
3. Почтовый адрес (рабочий), телефон, адрес электронной почты: 199034, г. Санкт-Петербург, Менделевская линия, д. 3., +7(812) 325-32-20, anglotov@mail.ru.
4. Место основной работы, должность (с указанием структурного подразделения организации, города): Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», руководитель отдела геномной медицины.
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 \_\_\_\_\_.
7. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15):

№	Название статьи	Выходные данные Журнал, год, номер, стр.
1	МикроРНК как потенциальные биомаркеры сахарного диабета 2-го типа // Тонян З.Н., Насыхова Ю.А., Михайлова А.А., Глотов А.С.	Генетика. 2021. Т. 57. № 7. С. 752-766.
2	Genome-wide sequence analyses of ethnic populations across Russia // Zhernakova D.V., Brukhin V., Malov S., Oleksyk T.K., Koepfli K.P., Zhuk A., Dobrynin P., Kliver S., Cherkasov N., Tamazian G., Rotkevich M., Krashennnikova K., Evsyukov I., Sidorov S., Gorbunova	Genomics. 2020. Т. 112. № 1. С. 442-458.

	A., Chernyaeva E., Shevchenko A., Kolchanova S., Komissarov A., Simonov S. et al.	
3	Поиск генов, ассоциированных с синдромом Элерса-Данло гипермобильного типа // Серебрякова Е.А., Кадурин Т.И., Лонишин Л.Р., Аббакумова Л.Н., Барбитов Ю.А., Полев Д.Е., Глотов О.С., Глотов А.С.	Медицинская генетика. 2020. Т. 19. № 8 (217). С. 54-56.
4	Pharmacogenetics of type 2 diabetes-progress and prospects // Nasykhova Y.A., Tonyan Z.N., Mikhailova A.A., Danilova M.M., Glotov A.S.	International Journal of Molecular Sciences. 2020. Т. 21. № 18. С. 1-26.
5	The spectrum of pathogenic variants of the atp7b gene in wilson disease in the russian federation // Balashova M.S., Tuluzanovskaya I.G., Filimonov M.I., Skalny A.V., Zhuchenko N.A., Asanov A.Y., Ignatova T.M., Glotov O.S., Glotov A.S., Ivashchenko T.E., Romanova O.V., Baranov V.S., Fedyaev M.A., Alaverdian D.A., Sarana A.M., Scherbak S.G., Barbitoff Y.A.	Journal of Trace Elements in Medicine and Biology. 2019. Т. in press. С. 126420
6	Confirmation of pathogenetic heterogeneity of diabetes mellitus in children using whole-exome sequencing // Turkunova M.E., Ditkovskaya L.V., Bashnina E.B., Suspitsyn E.N., Berseneva O.S., Glotov O.S., Serebrennikova E., Glotov A.S., Kuropatenko M.V., Ivashchenko T.E., Baranov V.S., Zhelenina L.A.	Archives of Disease in Childhood. 2019. Т. 104. № S3. С. A84-A85.
7	Decade-long progress of molecular genetics diagnostics of cystic fibrosis in khanty-mansi region (Russia) // Donnikov M., Mescheryakov V., Satsuk N., Vorobyov A., Kolbasin L., Urvantseva I., Glotov O., Glotov A., Kovalenko L.	European Journal of Human Genetics. 2020. Т. 28. № S1. С. 957-958.

8	Time and mode of delivery in diabetic pregnancy: a review // Kapustin R., Arzhanova O., Alekseenkova E., Glotov A.	Gynecological Endocrinology. 2020. T. 36. № S1. C. 58-62.
9	Influence of monostrain and multistrain autoprobiotics on microbiota and immunity of rats with intestinal dysbiosis // Ermolenko E., Kotyleva M., Lavrenova N., Kondratenko Y., Kudryavcev I., Kramskaya T., Karaseva A., Glotov A.S., Leontieva G., Lapidus A., Suvorov A.	Инфекция и иммунитет. 2018. Т. 8. № 4. С. 731.
10	Identification of novel candidate markers of type 2 diabetes and obesity in russia by exome sequencing with a limited sample size // Barbitoff Y.A., Serebryakova E.A., Nasykhova Y.A., Polev D.E., Shuvalova A.R., Glotov A.S., Predeus A.V., Sarana A.M., Scherbak S.G., Glotov O.S., Vasiliev E.V., Urazov S.P., Gladyshev D.V., Pokrovskaya M.S., Sivakova O.V., Meshkov A.N., Drapkina O.M.	Genes. 2018. Т. 9. № 8. С. 415.

Руководитель отдела геномной  
медицины **Федерального**  
государственного бюджетного научного  
учреждения **«Научно-**  
**исследовательский институт**  
акушерства, гинекологии и  
репродуктологии имени Д.О. Отта»,  
доктор биологических наук  
Глотов Андрей Сергеевич

  
(подпись)

« 12 » 02 2022 г.

Подпись д.б.н. Глотова А.С. заверяю:  
Ученый секретарь ФГБНУ «Научно-исследовательский  
институт акушерства, гинекологии и  
репродуктологии им. Д.О. Отта»  
к.м.н. Р.В. Капустин



  
(подпись)