

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 Савельевой Ольги Николаевны на тему «Исследование молекулярно-генетических основ индивидуальной чувствительности к терапии бронхиальной астмы», 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.

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

## СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по диссертации Савельевой Ольги Николаевны  
«Исследование молекулярно-генетических основ индивидуальной  
чувствительности к терапии бронхиальной астмы»

1. ФИО (полностью): Глотов Андрей Сергеевич.
2. Год рождения, гражданство: 1979, РФ.
3. Почтовый адрес (рабочий), телефон, адрес электронной почты: 199034, Санкт-Петербург, Менделеевская 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», г. Санкт-Петербург, 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):

1. Баранова Е.Е. Рекомендации по генетическому тестированию взрослых здоровых лиц, депонирующих свои образцы и информацию в биоресурсные коллекции и биобанки / Е.Е. Баранова, К.Д. Федулова, А.С. Глотов, В.Л. Ижевская // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2021. — Т. 20. — № 8. — С. 135-148.
2. Anisimov, S.V. National association of biobanks and biobanking specialists: new community for promoting biobanking ideas and projects in Russia // S.V. Anisimov, O.K. Granstrem, ... A.S. Glotov et al. // Biopreservation and Biobanking. — 2021. — Т. 19. — № 1. — С. 73-82.

3. Nasykhova, Y.A. Pharmacogenetics of type 2 diabetes-progress and prospects /Y.A. Nasykhova, Z.N. Tonyan, A.A. Mikhailova, ... A.S. Glotov //International Journal of Molecular Sciences. — 2020. — Т. 21. — № 18. — С. 1-26.
4. Zhernakova, D.V. Genome-wide sequence analyses of ethnic populations across Russia/ D.V. Zhernakova, V. Brukhin, S. Malov, ... A.S. Glotov // Genomics. — 2020. — Т. 112. — № 1. С. 442-458.
5. Nasykhova, Yu. A. Recent advances and perspectives in Next generation sequencing application to the genetic research of type 2 diabetes / Yu. A. Nasykhova, Yu.A. Barbitoff, E.A. Serebryakova, ... A.S. Glotov // World Journal of Diabetes. — 2019. — Т. 10. — № 7. С. 376-395.
6. Kapustin, R. Time and mode of delivery in diabetic pregnancy: a review/ R. Kapustin, O. Arzhanova, E. Alekseenkova, A. Glotov// Gynecological Endocrinology. — 2020. — Т. 36. — № S1. — С. 58-62.
7. Barbitoff, Y.A. A data-driven review of the genetic factors of pregnancy complications/ Y.A. Barbitoff, A.A. Tsarev, E.M. Maksiutenko, ... A.S. Glotov et al. // International Journal of Molecular Sciences. — 2020. — Т. 21. — № 9. — С. 3384.
8. Nasykhova, Yu.A. Recent advances and perspectives in Next generation sequencing application to the genetic research of type 2 diabetes / Yu.A. Nasykhova, Yu.A. Barbitoff, E.A. Serebryakova, ... A.S. Glotov// World Journal of Diabetes. — 2019. — Т. 10. — № 7. — С. 376-395.
9. Туркунова, М.Е. Подтверждение патогенетической гетерогенности сахарного диабета у детей / М.Е. Туркунова, Л.В. Дитковская, Е.Б. Башнина, ... А.С. Глотов и др.// Медицина: теория и практика. — 2019. — Т. 4. — № S. — С. 551-552
10. Баранова, Т.И. Генетические детерминанты адаптивных сердечно-сосудистых реакций при имитации ныряния у человека / Т.И. Баранова, Д.Н. Берлов, А.С. Глотов и др.// Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. — 2018. — Т. 104. — № 7. — С. 845-855.

11. Barbitoff, Y.A. Identification of novel candidate markers of type 2 diabetes and obesity in Russia by exome sequencing with a limited sample size/ Y.A. Barbitoff, E.A. Serebryakova, Y.A. Nasykhova, ... Glotov A.S. et al.// 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  
А.С. Глотов



« 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

