

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТАХ,

приглашенных на заседание диссертационного совета Д 208.030.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства» (192019, Санкт-Петербург, ул. Бехтерева д.1, тел/факс: (812)3650680 /[www.toxicology.ru](http://www.toxicology.ru)/, адрес электронной почты: [institute@toxicology.ru](mailto:institute@toxicology.ru)) «\_\_\_» \_\_\_\_ 2020 г. на защиту диссертации Осечкиной Натальи Сергеевны на тему «Прогнозирование тяжести интоксикации этанолом на основе генетических маркеров ГАМК<sub>A</sub>-рецептора», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.04 – токсикология

№ п/п	Фами- лия, имя, отчество	Год рождения, граждан- ство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специаль- ности, по которой зашита дис- сертация)	Ученое звание по специаль- ности	Основные работы по теме диссертации за последние 5 лет
						7
1	2	3	4	5	6	
1.	Глотов Андрей Сергеевич	1979, РФ	Федеральное государственное бюджетное науч- ное учреждение «Научно- исследователь- ский институт акушерства гине- кологии и репро- дуктологии име- ни Д.О. Отта» Руководитель от- дела геномной медицины	Доктор биологических наук по специальности 03.02.07 «Генетика»		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Glotov A.S., Tiys E.S., Vashukova E.S., Pakin V.S., Demenkov P.S., SaikO.V., Ivanisenko T.V., Arzhanova O.N., Mozgovaya E.V., Zainulina M.S., Kolchanov N.A., Baranov V.S., Ivanisenko V.A. Associative networks of potential molecular and genetic contributors in combined preeclampsia (preeclampsia associome) // BMC Systems biology. 2015. V.9. S. 4. P. 2-12.</li> <li>2. Къергаард А.В., Цаллагова Р.Б., Глотов О.С., Гло- тов А.С., Пакин В.С. Ассоциация полиморфных ва- риантов генов ренин-ангиотензиновой системы с ак- тивностью антиоксидантных ферментов у студентов Северо-Западного региона России, занимающихся аэробными видами спорта // Ученые записки универ- ситета им. П.Ф. Лесгавта. 2015. №5 (123). С. 119-124.</li> <li>3. Щербак С.Г., Камилова Т.А., Лисовец Д.Г., Сарана А.М., Юркина Е.А., Юркин А.К., Макаренко С.В.,</li> </ol>

- Кленкова Н.А., Анисенкова А.Ю., Сахаровская А.А., Глотов О.С., **Глотов А.С.**, Максимов А.Г. Генетический полиморфизм системы гемостаза (обзор литературы) // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. 2015. Т. 7. № 4. С. 66-75.
4. Башнина Е.Б., Берсенева О.С., **Глотов А.С.**, Глотов О.С., Туркунова М.Е., Серебрякова Е.А., Баанов В.С. Мутации в гене рецептора грелина GHSR при врожденном гипопитуитаризме // Проблемы эндокринологии. 2017. Т. 63. № 2. С. 98-102.
  5. Федяков М.А., Барбитов Ю.А., Серебрякова Е.А., Первухина Т.М., Власов Н.Н., Корниенко Е.А., **Глотов А.С.**, Сарана А.М., Щербак С.Г., Глотов О.С. Исследование частоты встречаемости дефицита лизосомной кислой липазы в российской популяции // Педиатрическая фармакология. 2018. Т. 15. № 2. С. 184-185.
  6. Вашукова Е.С., Пакин В.С., Илларионов Р.А., Капустин Р.В., Аржанова О.Н., **Глотов А.С.** Полиморфизм rs1051295 в сайте связывания микроРНК гена KCNB1 и риск развития гестационного сахарного диабета у женщин Северо-Западного региона России: пилотное исследование // Молекулярно-биологические технологии в медицинской практике Новосибирск, 2019. В. 30. С. 35-44.
  7. Fedorenko O.Yu., Golimbet V.E., Ivanova S.A., Levchenko A., Gainetdinov R.R., Semke A.V., Simutkin G.G., Gareeva A.E., **Glотов А.С.** et al. Opening up new horizons for psychiatric genetics in the Russian Federation: moving toward a national consortium // Molecular Psychiatry. 2019.
  8. Невзоров И.А., Насыхова Ю.А., Иващенко Т.Э., Тонян З.Н., Серебрякова Е.А., Михайлова А.А., Булга-

кова О.Е., Командресова Т.М., Васильева Т.В., Ти-  
селько А.В., Ярмолинская М.И., Головкин Н.В., Гам-  
заева М.Е., **Глотов А.С.** Изучение полиморфизма ге-  
нов *SLC22A1* и *SLC47A1* у пациентов с диабетом вто-  
рого типа // Молекулярно-биологические технологии  
в медицинской практике Новосибирск, 2019. В. 30. С.  
45-53.

9. Barbitoff Y.A., Tsarev A.A., Vashukova E.S.,  
Maksiutenko E.M., Kovalenko L.V, Belotserkovtseva  
L.D., **Glотов А.С.** A Data-Driven Review of the Genetic  
Factors of Pregnancy Complications // Int J Mol Sci.  
2020 May 11;21(9).

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

Подпись руководителя отдела геномной медицины  
Федерального государственного бюджетного научного  
учреждения «Научно-исследовательский институт  
акушерства гинекологии и репродуктологии имени  
Д.О. Отта» А.С. Глотова подтверждаю:

Ученый секретарь  
Федерального государственного бюджетного научного  
учреждения «Научно-исследовательский институт  
акушерства гинекологии и репродуктологии имени  
Д.О. Отта», к.м.н.

Андрей Сергеевич Глотов



Роман Викторович Капустин