

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/, адрес электронной почты: institute@toxicology.ru) «___» _____ 2020 г. на защиту диссертации Осечкиной Натальи Сергеевны на тему «Прогнозирование тяжести интоксикации этанолом на основе генетических маркеров ГАМК_A-рецептора», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.04 – токсикология

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание по специальности	Основные работы по теме диссертации за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6	7
1.	Глотов Андрей Сергеевич	1979, РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта» Руководитель отдела геномной медицины	Доктор биологических наук по специальности 03.02.07 «Генетика»		<ol style="list-style-type: none"> 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 asociome) // BMC Systems biology. 2015. V.9. S. 4. P. 2-12. 2. Кьергаард А.В., Цаллагова Р.Б., Глотов О.С., Глотов А.С., Пакин В.С. Ассоциация полиморфных вариантов генов ренин-ангиотензиновой системы с активностью антиоксидантных ферментов у студентов Северо-Западного региона России, занимающихся аэробными видами спорта // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2015. №5 (123). С. 119-124. 3. Щербак С.Г., Камилова Т.А., Лисовец Д.Г., Сарана А.М., Юркина Е.А., Юркин А.К., Макаренко С.В.,

- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>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.</p> <p>4. Башнина Е.Б., Берсенева О.С., Глотов А.С., Глотов О.С., Туркунова М.Е., Серебрякова Е.А., Баранов В.С. Мутации в гене рецептора грелина GHSR при врожденном гипопитуитаризме // Проблемы эндокринологии. 2017. Т. 63. № 2. С. 98-102.</p> <p>5. Федяков М.А., Барбитов Ю.А., Серебрякова Е.А., Первунина 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.</p> <p>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 <i>KCNB1</i> 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.</p> <p>7. Fedorenko O.Yu., Golimbet V.E., Ivanova S.A., Levchenko A., Gainetdinov R.R., Semke A.V., Simutkin G.G., Gareeva A.E., Glotov A.S. et al. Opening up new horizons for psychiatric genetics in the Russian Federation: moving toward a national consortium // Molecular Psychiatry. 2019.</p> <p>8. Невзоров И.А., Насыхова Ю.А., Иващенко Т.Э., Тонян З.Н., Серебрякова Е.А., Михайлова А.А., Булга-</p> |
|--|--|--|--|--|--|

					<p>кова О.Е., Командресова Т.М., Васильева Т.В., Тиселько А.В., Ярмолинская М.И., Головкин Н.В., Гамзаева М.Е., Глотов А.С. Изучение полиморфизма генов <i>SLC22A1</i> и <i>SLC47A1</i> у пациентов с диабетом второго типа // Молекулярно-биологические технологии в медицинской практике Новосибирск, 2019. В. 30. С. 45-53.</p> <p>9. Barbitoff Y.A., Tsarev A.A., Vashukova E.S., Maksiutenko E.M., Kovalenko L.V, Belotserkovtseva L.D., Glotov A.S. A Data-Driven Review of the Genetic Factors of Pregnancy Complications // Int J Mol Sci. 2020 May 11;21(9).</p>
--	--	--	--	--	---

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