

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах по состоянию на 26.09.2022

аспирант ИХБФМ СО РАН Беловежец Татьяна Николаевна, 2019

фамилия, имя, отчество, год поступления в аспирантуру

Научные публикации			Гранты для молодых ученых		Победы в конкурсах, фестивалях (международных, всероссийских, региональных)	Публичные представления научно-исследовательских работ (конференции, форумы, съезды)	Готовность диссертационных работ (опубликованные статьи по теме диссертации)
Научные статьи	Публикации в материалах конференций (тезисы)	Патенты, свидетельства	Аспирант-руководитель гранта	Аспирант-участник гранта			
1. Byazrova MG, Kulemzin SV, Astakhova EA, Belovezhets TN, Efimov GA, Chikaev AN, Kolotygin IO, Gorchakov AA, Taranin AV, Filatov AV. Memory B cells induced by Sputnik V vaccination produce SARS-CoV-2 neutralizing antibodies upon ex vivo restimulation. (doi: 10.3389/fimmu.2022.840707) Front Immunol 13: 840707, 2022	1. Создание и анализ эффективности CAR T-клеток, специфичных одновременно к CD19 и CD20. VI Конгресс гематологов и III Конгресс трансфузиологов России, 22-23 апреля 2022, Москва			1. 075-15-2021-1086	1. Лучший тезис - VI Конгресс гематологов и III Конгресс трансфузиологов России, 22-23 апреля 2022, Москва	1. IX всероссийская конференция с международным участием "Актуальные вопросы доклинических и клинических исследований лекарственных средств и клинических испытаний медицинских изделий", 18-19 апреля 2022, Санкт-Петербург	1. Kulemzin S, Evsyukov I, Belovezhets T, Taranin A, Gorchakov A. Horses for courses in the era of CARs: Advancing CAR T and CAR NK cell therapies. (doi: 10.3390/jpm11111182) J Pers Med 11(11): 1182, 2021
2. Kulemzin SV, Sergeeva MV, Baranov KO, Gorchakov AA, Gusevnikov SV, Belovezhets TN, Volkova OY, Najakshin AM, Chikaev NA, Danilenko DM, Taranin AV. VH3-53/66-Class RBD-specific human monoclonal antibody iB20 displays cross-neutralizing activity against emerging SARS-CoV-2 lineages. (doi: 10.3390/jpm12060895) J Pers Med 12(6): 895, 2022						2. VI Конгресс гематологов и III Конгресс трансфузиологов России, 22-23 апреля 2022, Москва	
3. Yuzhakova D, Kiseleva E, Shirmanova M, Shcheslavskiy V, Sachkova D, Snopova L, Bederina E, Lukina M, Dudenkova V, Yusubaliev G, Belovezhets T, Matvienko D, Baklaushev V. Highly invasive fluorescent/bioluminescent patient-derived orthotopic model of glioblastoma in mice. (doi: 10.3389/fonc.2022.897839) Front Oncol 12: 897839, 2022						3. Клеточная иммунотерапия в лечении онкогематологических заболеваний у взрослых, 25 июня 2022, Москва	
3. Kulemzin S, Evsyukov I, Belovezhets T, Taranin A, Gorchakov A. Horses for courses in the era of CARs: Advancing CAR T and CAR NK cell therapies. (doi: 10.3390/jpm11111182) J Pers Med 11(11): 1182, 2021						4. XVI Международный симпозиум памяти РМ Горбачевой "Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток. Генная и клеточная терапия", 15-17 сентября 2022, Санкт-Петербург	
						5. "Молекулярные основы заболеваний: что молекулярная биология может сделать для современной медицины", 22-24 ноября 2021, Новосибирск	