

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах по состоянию на 01.10.2021

аспирант ИХБФМ СО РАН Держалова Алина Шарафидиновна 2020

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)	Патенты, свидетельства	Количество опубликованных статей по теме диссертации
Научные статьи	Публикации в материалах конференций (тезисы)	Аспирант-руководитель гранта	Аспирант-участник гранта				
1. Burakova E.A., Derzhalova A.Sh., Chelobanov B.P., Fokina A.A., Stetsenko D.A. New Oligodeoxynucleotide Derivatives Containing N-(Sulfonyl)-Phosphoramido Groups. Russ. J. Bioorg. Chem., 2019, 45, 662-668. doi: 10.1134/S1068162019060098	1. A.S. Derzhalova, O.V. Markov, A.A. Fokina, Y. Shiohama, T.S. Zatsepin, M. Fujii, M.A. Zenkova, D.A. Stetsenko, Novel oligonucleotides containing lipophilic n-(sulfonyl)-phosphoramidate groups: synthesis and biological properties. VII International conference OpenBio-2020, section «Molecular biology», Novosibirsk, 27-30 october 2020.				1. Markov, O., Fokina, A., Shiohama, Y., Zatsepin, T., Fujii, M., Zenkova, M., & Stetsenko, D. Lipid-oligonucleotide conjugates incorporating long-chain sulfonyl phosphoramidate groups: synthesis and biological properties. IS3NA-IRT Virtual Symposium 2021 Phosphates Run the World: Chemical Biology and Applications of Nucleosides, Nucleotides and Nucleic Acids		2
2. Derzhalova, A., Markov, O., Fokina, A., Shiohama, Y., Zatsepin, T., Fujii, M., Zenkova, M., & Stetsenko, D. (2021). Novel lipid-oligonucleotide conjugates containing long-chain sulfonyl phosphoramidate groups: Synthesis and biological properties. Applied Sciences (Switzerland), 11(3), 1-15. [1174]. https://doi.org/10.3390/app11031174							