

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах по состоянию на 01.10.2021

аспирант ИХБФМ СО РАН — Васильева Наталья Сергеевна, 2018

*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 диссертационной работы (опубликованные статьи по теме диссертации)
Научные статьи	Публикации в материалах конференций (тезисы)	Патенты, свидетельства	Аспирант-руководитель гранта	Аспирант-участник гранта			
1. Tumor-targeting peptides as a platform for the development of targeted drugs. M. Dymova, A. Voitova, M. Dmitrieva, <b>N. Vasileva</b> , V. Richter, E. Kuligina. Febs Open Bio. 2019 V. 9 S. 1 P. 217				1. Грант РФФИ 20-34-90041 "Аспиранты"			1
2. Tumor Specific Peptides Selected for Targeted Delivery of Therapeutic Agents to Glioma Human Cells. A. A. Voitova, M. D. Dmitrieva, M. A. Dymova, <b>N. S. Vasileva</b> , A. A. Nushtaeva, V. A. Richter, and E. V. Kuligina. Russian Journal of Bioorganic Chemistry, 2019, Vol. 45, No. 6, pp. 783–792.							
Tumor stem cells could promote glioblastoma sensitivity to oncolytic virus. <b>Vasileva N.S.</b> , Ageenko A.B., Dmitrieva M.D., Richter V.A., Kuligina E.V. FEBS Open Bio, 2021, 11: P-08. 1-29. doi.org/10.1002/2211-5463.13205							
Double Recombinant Vaccinia Virus: a Candidate Drug against Human Glioblastoma. <b>Natalia Vasileva</b> , Alisa Ageenko, Maria Dmitrieva, Anna Nushtaeva, Sergey Mishinov, Galina Kochneva, Vladimir Richter and Elena Kuligina. Life (SI: Tumor Progression, Microenvironments, and Therapeutics) <i>принята в печать</i>							

  
Васильева Н.С.