

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах по состоянию на 14.10.2020

аспирант ИХБФМ СО РАН

Побединцева Мария Алексеевна, 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. Maria A. Pobedintseva, et al. 2019. Population genetic structure and phylogeography of sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i> , Acipenseridae) in the Ob and Yenisei river basins. Mitochondrial DNA Part A, 1–9	1. Maria Pobedintseva, Alexey Makunin, Ilya Kichigin, Natalia Serdyukova, Elena Interesova, Vladimir Zadelenov, Andrey Yurchenko, Dmitry Shcherbakov, Alexander Grafodatskiy, Vladimir Trifonov. Population Genetics Of Acipenseridae In Siberian Rivers. Сборник тезисов 3-й международной конференции „Smart Bio”, 02-04 мая 2019, Каунас, Литва			1. РФФ № 18-44-04007	1. Лучший постер конференции "3rd International Conference SmartBio", Каунас, 2019	1. "3rd International Conference SmartBio", Каунас, 2019	1. Maria A. Pobedintseva, et al. 2019. Population genetic structure and phylogeography of sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i> , Acipenseridae) in the Ob and Yenisei river basins. Mitochondrial DNA Part A, 1–9

<p>2. Побединцева М. и др. Генетическая гетерогенность серебряного карася <i>Carassius gibelio</i> (Cyprinidae) в бассейне Средней Оби. ГЕНЕТИКА, 2021, том 57, № 4, с. 429–436</p>				<p>2. РФФИ № 19-54-26017</p>			<p>2. Побединцева М. и др. Генетическая гетерогенность серебряного карася <i>Carassius gibelio</i> (Cyprinidae) в бассейне Средней Оби. ГЕНЕТИКА, 2021, том 57, № 4, с. 429–436</p>
<p>3.S.N Belyakin, D.A. Maksimov, M.A. Pobedintseva, P.P. Laktionov, D. Voronova. ASIP promoter variants predict sesame coat color in Shiba Inu dogs. 2021. doi: https://doi.org/10.1101/2021.10.01.462523</p>				<p>3. РФФИ № 20-04-00808</p>			