

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах по состоянию на 01.10.2020

аспирант ИХБФМ СО РАН Прокопов Дмитрий Юрьевич, 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 диссертаци. работы (опубликованные статьи по теме диссертации)
Научные статьи	Публикации в материалах конференций (тезисы)	Патенты, свидетельства	Аспирант-руководитель гранта	Аспирант-участник гранта			
1. Biltueva LS, Prokopov DY и др. Genomic organization and physical mapping of Tandemly arranged repetitive DNAs in Sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i>) // Cytogenet Genome Res. 2017;152(3):148-157.	1. Прокопов Д.Ю. Разнообразие и эволюция повторенной ДНК в геномах осетрообразных. Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2020».			1. РФФИ № 19-54-26017	1. Лучший устный доклад VIII международной школы молодых учёных по молекулярной генетике «Геномика и биология живых систем» 2018 г	1. Прокопов Д.Ю. Разнообразие и эволюция повторенной ДНК в геномах осетрообразных. Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2020».	1. Biltueva LS, Prokopov DY и др. Genomic organization and physical mapping of Tandemly arranged repetitive DNAs in Sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i>) // Cytogenet Genome Res. 2017;152(3):148-157.
2. Du Kang, Matthias Stöck, Susanne Kneitz, Christophe Klopp, Joost Woltering, Mateus Adolfi, Romain Feron, Dmitry Prokopov и др. The sterlet sturgeon genome sequence and the mechanisms of segmental rediploidization // Nature Ecology & Evolution (2020)	2. Biltueva L.S., Prokopov D.Yu., и др. Chromosomal organization and physical mapping of siberian sturgeon genome (<i>Acipenser baerii</i>). Сборник тезисов международной мини-конференции "Chromosomes and Mitosis", 21 ноября, 2019, Новосибирск, Россия			2. РФФИ № 18-29-07033		2. Biltueva L.S., Prokopov D.Yu., и др. Chromosomal organization and physical mapping of siberian sturgeon genome (<i>Acipenser baerii</i>). Сборник тезисов международной мини-конференции "Chromosomes and Mitosis", 21 ноября, 2019, Новосибирск, Россия	2. Du Kang, Matthias Stöck, Susanne Kneitz, Christophe Klopp, Joost Woltering, Mateus Adolfi, Romain Feron, Dmitry Prokopov и др. The sterlet sturgeon genome sequence and the mechanisms of segmental rediploidization // Nature Ecology & Evolution (2020)
	3. Bishani A., Prokopov D.Yu и др. Repetitive DNA characterization in cyprinid species with			3. РФФИ № 16-14-10009		3. Bishani A., Prokopov D.Yu и др. Repetitive DNA characterization in cyprinid species with different ploidy	

	different ploidy level. Сборник тезисов международной мини-конференции "Chromosomes and Mitosis", 21 ноября, 2019, Новосибирск, Россия					level. Сборник тезисов международной мини-конференции "Chromosomes and Mitosis", 21 ноября, 2019, Новосибирск, Россия	
	4.Dmitrii Yu. Prokоров и др. In Silico And In Situ Analysis Of The Repetitive Component In Sterlet Genome. Сборник тезисов 3-й международной конференции „Smart Bio“, 02-04 мая 2019, Каунас, Литва			4.РНФ № 18-44-04007		4.Dmitrii Yu. Prokоров и др. In Silico And In Situ Analysis Of The Repetitive Component In Sterlet Genome. Сборник тезисов 3-й международной конференции „Smart Bio“, 02-04 мая 2019, Каунас, Литва	
				5.РФФИ 20-04-00808			