

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах по состоянию на **01.10.2023**

аспирант ИХБФМ СО РАН Мальцева Мария Витальевна, **2022**

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. Зыкова Т.Ю., Мальцева М.В., Демаков С.А., Похолкова Г.В., Веряскина Ю.А., Лаврик О.И., Колесникова Т.Д., Жимулев И.Ф. Консервативный белок RCC1 - новый компонент черных дисков политенных хромосом <i>Drosophila melaogaster</i> . Онтогенез 2023, Т. 54, № 2, с. 176–180.	1. Зыкова Т.Ю., Мальцева М.В., Похолкова Г.В., Веряскина Ю.А., Лаврик О.И., Жимулев И.Ф. Продукты генов «домашнего хозяйства» участвуют в формировании черных дисков политенных хромосом <i>Drosophila</i> . Материалы Юбилейной научной конференции «Николай Константинович Кольцов и биология XXI века», М. Издательство Перо, 2022, с. 48.		1. Гранд РФФ 19-14-00051-П: Функционирование генома в составе интерфазных хромосом дрозофилии и ржи, руководитель Жимулев И.Ф.		1. Международная конференция Хромосома - 2023, Новосибирск, Россия		
	2. Мальцева М.В., Ватолина Т.Ю., Баттулина Н.В., Омелина Е.С., Жимулев И.Ф. Консервативный белок RCC1 – новый компонент неактивных районов политенных хромосом <i>Drosophila</i> . Хромосома–2023: материалы Международной конференции, Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2023, с. 142.						