

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах по состоянию на 01.10.2020

аспирант ИХБФМ СО РАН Ганина Мария Денисовна, 2019 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 дисс.)
Научные статьи	Публикации в материалах конференций (тезисы)	Патенты, свидетельства	Аспирант-руководитель гранта	Аспирант-участник гранта			
	<p>1.Международная конференция «Энерго- и ресурсоэффективность в интересах устойчивого развития», Иркутск, 16–20 сентября 2019 г. «Исследование динамики содержания углеводов в эпикуттикулярном слое личинок колорадского жука (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) на разных стадиях межличиночного периода»</p> <p>2. Международная конференция «Биология – наука XXI века», Пущино, 5-7 октября 2020г. «исследование изменения состава эпикуттикулярного слоя личинок колорадского жука (<i>leptinotarsa decemlineata</i>) на разных стадиях межличиночного периода»</p>			<p>1.Участие в гранте РФФИ 20-74-10043 «Роль эпикуттикулярных липидов и симбиотических микроорганизмов в развитии грибных инфекций у насекомых»</p>	<p>Диплом 3й степени международной конференции «Энерго- и ресурсоэффективность в интересах устойчивого развития», Иркутск, 16–20 сентября 2019 г.</p>	<p>1.Международная конференция «Энерго- и ресурсоэффективность в интересах устойчивого развития», Иркутск, 16–20 сентября 2019 г. «Исследование динамики содержания углеводов в эпикуттикулярном слое личинок колорадского жука (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) на разных стадиях межличиночного периода»</p> <p>2.Международная конференция «Биология – наука XXI века», Пущино, 5-7 октября 2020г. «Исследование изменения состава эпикуттикулярного слоя личинок колорадского жука (<i>leptinotarsa decemlineata</i>) на разных стадиях межличиночного периода»</p>	