

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах по состоянию на 01.10.2021

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 диссертации (опубликованные статьи по теме диссертации)
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 эпикуткулярном 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 ЭПИКУТИКУЛЯРНОГО СЛОЯ ЛИЧИНОК КОЛОРАДСКОГО ЖУКА (<i>LEPTINOTARSA DECEMLINEATA</i>) НА РАЗНЫХ</p>			<p>1. Участие в гранте РФФИ 20-74-10043 «Роль эпикуткулярных 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 эпикуткулярном 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 ЭПИКУТИКУЛЯРНОГО СЛОЯ ЛИЧИНОК КОЛОРАДСКОГО ЖУКА</p>	

	<p>СТАДИЯХ МЕЖЛИНОЧНОГО ПЕРИОДА»</p> <p>3. 58-я Международная научная студенческая конференция, Новосибирск, 10–13 апреля 2020 г. «Исследование состава эпикутикулярного слоя личинок азиатской саранчи (<i>Locusta migratoria</i>) и итальянского пруса (<i>Calliptamus italicus</i>) методом хромато-масс-спектрометрии».</p> <p>4. XXII Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Химия и химическая технология в XXI веке», г. Томск, 17–20 мая 2021 г. «СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЛИПИДНОГО СОСТАВА ЭПИКУТИКУЛЯРНОГО СЛОЯ ЛИЧИНОК АЗИАТСКОЙ САРАНЧИ (<i>Locusta migratoria</i>) И ИТАЛЬЯНСКОГО ПРУСА (<i>Calliptamus italicus</i>) МЕТОДОМ ГХ/МС»</p> <p>5. XI ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ШКОЛА «АНАЛИТИКА СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА», г. Новосибирск, 16-20 августа, 2021 г. «ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА</p>				<p>(<i>LEPTINOTARSA DECEMLINEATA</i>) НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ МЕЖЛИНОЧНОГО ПЕРИОДА»</p> <p>3. XXII Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Химия и химическая технология в XXI веке», г. Томск, 17–20 мая 2021 г. «СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЛИПИДНОГО СОСТАВА ЭПИКУТИКУЛЯРНОГО СЛОЯ ЛИЧИНОК АЗИАТСКОЙ САРАНЧИ (<i>Locusta migratoria</i>) И ИТАЛЬЯНСКОГО ПРУСА (<i>Calliptamus italicus</i>) МЕТОДОМ ГХ/МС»</p> <p>4. XI ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ШКОЛА «АНАЛИТИКА СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА», г. Новосибирск, 16-20 августа, 2021 г. «ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА ЭПИКУТИКУЛЯРНОГО СЛОЯ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА (<i>LEPTINOTARSA DECEMLINEATA</i>) НА</p>	
--	--	--	--	--	--	--

	ЭПИКУТИКУЛЯРНОГО СЛОЯ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА (<i>LEPTINOTARSA ECEMLINEATA</i>) НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ ОНТОГЕНЕЗА МЕТОДОМ ГХ/МС»					РАЗНЫХ СТАДИЯХ ОНТОГЕНЕЗА МЕТОДОМ ГХ/МС»	
--	--	--	--	--	--	--	--