

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах по состоянию на 01.10.2022

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 диссертации)
Научные статьи	Публикации в материалах конференций (тезисы)	Аспирант-участник гранта			
<p>1. Tomilova O. G., Yaroslavtseva O. N., Ganina M. D., Tyurin M. V., Chernyak E. I., Senderskiy I. V., Noskov Yu. A., Polenogova O. V., Akhaneaev Yu. B., Kryukov V. Yu., Glupov V. V., Morozov, S. V. Changes in antifungal defence systems during the intermolt period in the Colorado potato beetle. <i>Journal of insect physiology</i>, 116, 2019, 106-117. https://doi.org/10.1016/j.jinsphys.2019.05.003</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», Пушкино, 5-7 октября 2020г. «ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СОСТАВА ЭПИКУТИКУЛЯРНОГО СЛОЯ ЛИЧИНОК КОЛОРАДСКОГО ЖУКА (<i>LEPTINOTARSA DECEMLINEATA</i>) НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ МЕЖЛИНОЧНОГО</p>	<p>1. Участие в гранте РНФ 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», Пушкино, 5-7 октября 2020г. «ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СОСТАВА ЭПИКУТИКУЛЯРНОГО СЛОЯ ЛИЧИНОК КОЛОРАДСКОГО ЖУКА (<i>LEPTINOTARSA DECEMLINEATA</i>) НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ МЕЖЛИНОЧНОГО ПЕРИОДА»</p> <p>3. XXII Международная научно-практическая конференция</p>	<p>1. Tomilova O. G., Yaroslavtseva O. N., Ganina M. D., Tyurin M. V., Chernyak E. I., Senderskiy I. V., Noskov Yu. A., Polenogova O. V., Akhaneaev Yu. B., Kryukov V. Yu., Glupov V. V., Morozov, S. V. Changes in antifungal defence systems during the intermolt period in the Colorado potato beetle. <i>Journal of insect physiology</i>, 116, 2019, 106-117. https://doi.org/10.1016/j.jinsphys.2019.05.003</p>

<p>2. Ganina, M.D.; Tyurin, M.V.; Zhumatayeva, U.T.; Lednev, G.R.; Morozov, S.V.; Kryukov, V.Y. Comparative Analysis of Epicuticular Lipids in <i>Locusta migratoria</i> and <i>Calliptamus italicus</i>: A Possible Role in Susceptibility to Entomopathogenic Fungi. <i>Insects</i> 2022, <i>13</i>, 736. https://doi.org/10.3390/insect13080736</p>	<p>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 ЭПИКУТИКУЛЯРНОГО СЛОЯ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА (<i>LEPTINOTARSA DECEMLINEATA</i>)</p>	<p>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 РАЗНЫХ СТАДИЯХ ОНТОГЕНЕЗА МЕТОДОМ ГХ/МС»</p> <p>5. XXIV Международная экологическая студенческая конференция «Экология России и сопредельных территорий», г. Новосибирск, 10 декабря 2021 г. «Исследование видовых особенностей кутикулярных липидов <i>Locusta migratoria</i> и <i>Calliptamus italicus</i> методом ГХ/МС»</p>	<p><u>.05.003</u></p> <p>2. Ganina, M.D.; Tyurin, M.V.; Zhumatayeva, U.T.; Lednev, G.R.; Morozov, S.V.; Kryukov, V.Y. Comparative Analysis of Epicuticular Lipids in <i>Locusta migratoria</i> and <i>Calliptamus italicus</i>: A Possible Role in Susceptibility to Entomopathogenic Fungi. <i>Insects</i> 2022, <i>13</i>, 736. https://doi.org/10.3390/insects13080736</p>
--	--	--	--

	<p>НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ ОНТОГЕНЕЗА МЕТОДОМ ГХ/МС»</p> <p>6. XXIV Международная экологическая студенческая конференция «Экология России и сопредельных территорий», г. Новосибирск, 10 декабря 2021 г. «Исследование видовых особенностей кутикулярных липидов <i>Locusta migratoria</i> и <i>Calliptamus italicus</i> методом ГХ/МС»</p> <p>7. XVI съезд Русского энтомологического общества. Москва, 22–26 августа 2022 г. «Сравнительный анализ кутикулярных липидов саранчовых <i>Locusta migratoria</i> и <i>Calliptamus italicus</i> (Orthoptera: Acrididae): возможный вклад в устойчивость к грибным патогенам»</p>			
--	---	--	--	--