

Сведения о ведущей организации

по диссертации Буянжаргал Батчулуун на тему: Фауна и экология складчатокрылых ос (Hymenoptera, Vespidae) Орхон-Селенгинской впадины Монголии».

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации	ФГБУН ИБПК СО РАН
Место нахождения (страна, город)	Россия, г. Якутск
Почтовый адрес	677980, г. Якутск, пр. Ленина 41.
Телефон, адрес электронной почты, сайт	Тел.: (4112) 335 690 адрес электронной почты: bio@ibpc.ysn.ru сайт: http://ibpc.ysn.ru
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Аверенский А.И. Насекомые – главные вредители лесов Якутии. Новосибирск: Наука, 2013. 167 с.2. Багачанова А.К., Винокуров Н.Н., Евдокарлова Т.Г., Ю.В. Ермакова, С.Н. Ноговицына, А.А. Попов. Таксономическое разнообразие насекомых реликтовых степей долины Средней Лены (Центральная Якутия) // Аридные экосистемы, 2011. Т. 17, № 1 (46). С. 26-36.3. Винокуров Н.Н. О распространении видов рода <i>Halosalda</i> (Heteroptera, Saldidae) на территории России и сопредельных стран // Энтومол. обозр., 2014. Т. 93, вып. 3. С. 653-661.4. Евдокарлова Т.Г., Доричова М. Первая находка трипса <i>Thrips palustris</i> Ret. (Thysanoptera, Thripidae) в Сибири // Энтومол. обозр., 2015. Т. 94, вып. 3. С. 616-619.5. Ермакова Ю.В. Экологические особенности зимовки яиц саранчовых (Orthoptera) в Центральной Якутии // Наука и образование, 2015, Т 4. С. 129-133.6. Львовский А.Л., Бурнашева А.П. Некоторые дополнения к фауне булавоусых чешуекрылые () Якутии // Амурск. зоол. ж., 2015. 7(3). 267-276.

7. Нарчук Э.П., Багачанова А.К. Мухи-серебрянки (Diptera, Chamaemyiidae) Якутии // Евразиятск. энтомол. ж., 2013. Т. 12, № 1. С. 70-78.
8. Ноговицына С. Н. Находки некоторых редких и малоизвестных видов жесткокрылых (Coleoptera) в Якутии // Энтомол. обозр., 2014. Т. 93, вып. 3. С. 564-567.
9. Попов А.А. Конспект дендро-тамнобионтных пилильщиц семейства Tenthredinidae (Hymenoptera, Symphyta) Якутии // Труды РЭО, 2011. Т. 82. С. 77-88.
10. Потапова Н.К. Фауна кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) и особенности их распределения по регионам Якутии // Евразиятский энтомологический журнал, 2015. Т. 14, № 2. С.162-170.
11. Потапова Н.К., Винокуров Н.Н. Материалы по водным и околоводным полужесткокрылым (Heteroptera: Nepomorpha, Leptopodomorpha, Gerromorpha) водоёмов Якутска (Центральная Якутия) // Фауна Урала и Сибири, 2015. №1. С. 90–96.
12. Сивцева Л.В. О сезонной активности стрекоз (Odonata) в Центральной Якутии // Наука и образование, 2015. Т 4. С. 137-142.
13. Vinokurov N.N., Luo Zh. *Psallus jungaricus* sp. n. – a new species of plant bugs from Xinjiang (Western China) (Hemiptera: Heteroptera: Miridae: Phyllinae) // Zootaxa 3394. 2012. P. 25–30.
14. Vinokurov N.N. A new species and new data on distribution of the shore bugs of China (Hemiptera: Heteroptera: Saldidae) // Acta Entomologicae Musei Nationalis Pragae, 2015. 55(2). P. 569–584.
15. Koponen S., Potapova N.K., Burnasheva A.P. Current knowledge of spider's fauna (Aranei) of Yakutia // Евразиятск. энтомол. ж., 2014.