

В диссертационный совет Д 002.127.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук»

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Луничкина Александра Михайловича на тему «Вклад церкального органа в организацию движения у сверчков», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 - физиология.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук
Сокращенное название ведущей организации	ИППИ РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Соболевский Андрей Николаевич, доктор физико-математических наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Веденина Варвара Юрьевна, доктор биологических наук

Адрес ведущей организации:

Индекс	127051
Страна, область	Россия
Город	Москва
Улица	Большой Каретный Переулок
Дом	д. 19 стр. 1
Телефон	+7 (495) 650-42-25
e-mail	<a href="mailto:director@iitp.ru">director@iitp.ru</a>
Web-сайт	<a href="http://iitp.ru/ru/about">http://iitp.ru/ru/about</a>

Список основных публикаций работников ведущей организации по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (10 - 15 публикаций):

Веденина В.Ю. Анализ сигналов ухаживания в двух гибридных зонах между близкородственными видами саранчовых из группы *Chorthippus albomarginatus* (Orthoptera, Gomphocerinae) // Зоол. журн. 2015. Т. 94 (2). С. 1-15. Doi: 10.7868/S0044513415020117

Shestakov L.S., Vedenina V.Yu., 2015. Broad selectivity for courtship song in the cricket *Gryllus bimaculatus* // Ethology, 121, 966–976. Doi: 10.1111/eth.12409

Белкина Е.Г., Лазебный О.Е., Веденина В.Ю. 2016. Роль акустических сигналов в поведении ухаживания *Drosophila virilis*. Известия РАН. Серия биологическая. № 6. С. 645-650. Doi: 10.1134/S1062359016060042

Тишечкин Д.Ю., Веденина В.Ю. 2016. Акустические сигналы насекомых: репродуктивный барьер и таксономический признак. Зоологический журнал. Т. 95. № 11. С. 1240-1276.

Sradnick J., Kloepfel A., Elsner N., Vedenina V. 2016. Variation in complex mating signals in an “island” hybrid zone between *Stenobothrus* grasshopper species. Ecology and Evolution. V. 6. № 14. P. 5057-5075. Doi: 10.1002/ece3.2265

Веденина В. Ю. 2018. Эволюция брачного поведения дрозофил: от генов до поведенческих программ. Журнал общей биологии, том 79, № 4, с. 277–293. Doi: 10.1134/S0044459618040073

Белкина Е. Г., Веденина В. Ю., Сорокина С. Ю., Лазебный О. Е. 2018. Анализ поведения ухаживания у трех видов-близнецов из группы *Drosophila virilis* (Diptera, Drosophilidae). Зоологический журнал 97 (12): 1498-1512. Doi: 10.1134/S0044513418120048

Vedenina V.Y., Shestakov L.S. 2018. Loser in Fight but Winner in Love: How Does Inter-Male Competition Determine the Pattern and Outcome of Courtship in Cricket *Gryllus bimaculatus*? Front. Ecol. Evol. 6:197. Doi: 10.3389/fevo.2018.00197

Ведущая организация подтверждает, что Луничкин Александр Михайлович не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук или в соавторстве с ее сотрудниками.

Соболевский Андрей Николаевич, доктор физико-математических наук  
Директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук

16.12.2020



А.Н.Соболевский