Публикации В.Ю. Ведениной за 2016 – 2020 г.

1. 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.
2. Тишечкин Д.Ю., Веденина В.Ю. 2016. Акустические сигналы насекомых: репродуктивный барьер и таксономический признак. Зоологический журнал. Т. 95. № 11. С. 1240-1276.
3. Sradnick J., Kloepfel A., Eisner 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.
4. Веденина В. Ю. 2018. Эволюция брачного поведения дрозофил: от генов до поведенческих программ. Журнал общей биологии, том 79, N9 4, с. 277-293. DOI: 10.1134/S0044459618040073
5. 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
6. 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? Frontiers in Ecology and Evolution. 6:197. doi: 10.3389/fevo.2018.00197
7. Vedenina V., Sevastianov N., Tarasova T. 2020. Contributions to the study of the grasshopper (Orthoptera: Acrididae: Gomphocerinae) courtship songs from Kazakhstan and adjacent territories. Zootaxa. 4895 (4): 505-527. doi: 10.11646/zootaxa.4895.4.3
8. Groot A.T., Vedenina V., Burdfield-Steel E. 2021. Editorial: Multimodal Mating Signals: Evolution, Genetics and Physiological Background. Front. Ecol. Evol. 8:630957. doi: 10.3389/fevo.2020.630957