

Сведения о ведущей организации

по диссертации Гулгенова Алексея Зориктуевича «Эколого-фаунистическая и географическая структура орнитокомплексов степных экосистем Байкальской Сибири»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ИСиЭЖ СО РАН
Место нахождения (страна, город)	Россия, Новосибирск
Почтовый адрес	630091, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 11
Телефон, адрес электронной почты, сайт	тел/факс 217-09-73; e-mail: office@eco.nsc.ru; сайт: eco.nsc.ru
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Равкин Ю.С., Давранов Э., Богомолова И.Н. Сезонно-территориальная изменчивость населения птиц Киргизского хребта (Тянь-Шань) и Северо-Восточного Алтая // Успехи современной биологии. – 2018. - Т. 138, № 2. – С. 183-194.2. Макаров А.В., Беликова Е.А., Бочкарева Е.Н. Пространственно-типологическая структура и организация населения птиц Предалтайской равнины в первой половине лета // Успехи современной биологии. – 2018. - Т. 138, № 2. – С. 195-207.3. Вартапетов Л.Г., Железнова Т.К., Юдкин В.А. Пространственная организация населения птиц средней тайги Западно-Сибирской равнины // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2018. - № 1. – С. 71-78.4. Макаров А.В., Беликова Е.А., Бочкарева Е.Н. Пространственно-типологическая структура и организация населения птиц Предалтайской равнины во второй половине лета // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2018. - № 41. – С. 96-117.5. Селиванова М.А., Михантьев А.И., Ермаков Л.Н. Цикличность многолетней динамики численности нырковых уток // Экология. 2017. - № 3. - С. 234-238.6. Вартапетов Л.Г., Железнова Т.К. Пространственная организация населения птиц Притымья // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2017. - № 40. – С. 116-131.7. Давранов Э. Пространственно-типологическая структура и организация весеннего и весенне-летнего населения птиц северного макросклона Киргизского хребта (Тянь-Шань) // Принципы экологии. – 2017. - № 2 (23). – С. 4-14.8. Равкин Ю.С., Богомолова И.Н., Цыбулин С.М., Железнова Т.К., Торопов К.В., Вартапетов Л.Г., Миловидов С.П., Юдкин В.А., Жуков В.С., Гуреев С.П., Покровская И.В., Касыбеков Э.Ш., Ананин А.А., Бочкарева Е.Н. Пространственно-типологическая неоднородность и экологическая организация летнего населения птиц срединного региона северной Евразии // Сибирский экологический журнал. – 2016. - Т. 23, № 1. – С. 103-116.

- | | |
|--|--|
| | <ol style="list-style-type: none">9. Вартапетов Л.Г., Ларионов А.Г., Егоров Н.Н. Пространственное разнообразие населения птиц средней тайги Среднесибирского плоскогорья // Сибирский экологический журнал. – 2016. - Т. 23, № 1. – С. 13-23.10. Давранов Э. Пространственно-типологическая структура и организация зимнего и предвесеннего населения птиц северного макросклона Киргизского хребта (Тянь-Шань) // Сибирский экологический журнал. – 2016. - Т. 23, № 6. – С. 900-910.11. Ливанов С.Г. Классификация птиц северного Предуралья по сходству их распределения и времени пребывания // Поволжский экологический журнал. – 2016. - № 3. – С. 271-279.12. Равкин Ю.С., Богомоллова И.Н. Экологическая организация пространственно-типологического разнообразия орнитокомплексов Западно-Сибирской равнины // Вестник Томского государственного университета. Биология. –2016. - № 4 (36). – С. 147-163.13. Жуков В.С., Дмитриев А.Е. Пространственно-типологическая структура и организация населения птиц тундровой зоны Западно-Сибирской равнины в гнездовой период // Современные проблемы науки и образования. – 2015. - № 2. – С. 554.14. Друзяка А.В. Уменьшение разнообразия индивидуальных программ заселения колонии у озерных чаек (<i>Larus ridibundus</i>) ведет к снижению репродуктивного успеха // Журнал общей биологии. – 2015. - Т. 76, № 5. – С. 339-354.15. Соловьева Е.А. Классификация птиц города Елабуга // Вестник Башкирского университета. – 2015. - Т. 20, № 2.– С. 455-459. |
|--|--|