

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Биксалеева Андрея Андреевича «Совершенствование приграничной сети особо охраняемых природных территорий (на примере Забайкальского края)», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология (географические науки)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт географии Дальневосточного Отделения Российской Академии Наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ТИГ ДВО РАН
Структурное подразделение, в котором будет подготовлен отзыв	Лаборатория природопользования приморских регионов
Учредитель организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	Приморский край, г.о.Владивостокский, г.Владивосток, ул. Радио, д. 7, 690041
Почтовый адрес	690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, д. 7
Контактный телефон	+7 (423) 232-06-72
Адрес электронной почты:	geogr@tigdvo.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»:	http://tigdvo.ru/
Список основных публикаций работников по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.(не более 15 публикаций):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Базаров К.Ю., Коженкова С.И. Изменение структуры местообитаний водоплавающих птиц в Ханкайском заповеднике в условиях трансгрессии озера Ханка // География и природные ресурсы. – 2024. – Т. 45, № 3. – С. 146-155. 2. Бакланов П.Я., Ганзей К.С., Жариков В.В., Ланкин А.С., Качур А.Н. Становление и развитие фундаментальных географических исследований на Дальнем востоке России // География и природные ресурсы. – 2024. – Т. 45, № 3. – С. 62-72. 3. Бакланов П.Я. Современные геоэкологические проблемы в бассейне озера Ханка/ П.Я. Бакланов, А.Н. Качур, В.В. Ермошин [и др.] // География и природные ресурсы. – 2019. – № 4. С. 33-43. 4. Василевский Д.Н., Василевская Л.Н., Лисина И.А., Куваева Д.А., Шпак А.С. Влияние интенсивных атмосферных осадков на загрязнение воздуха города Владивостока // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2024. – № 3 (393) – С. 64-76. 5. Катрасов С.В., Бугаец А.Н., Жариков В.В. [и др.] Определение районов размещения плантаций марикультуры на основе результатов гидродинамического моделирования // Океанология. – 2021. – Т. 61, № 3. – С. 433-443. 6. Киселёва А.Г., Пшеничникова Н.Ф. Экологическая тропа «Седанка» в пригороде Владивостока // Научное обозрение. Биологические науки. – 2024. – № 3. – С. 37-41. 7. Лящевская М.С. Субфоссильные спорово-пыльцевые спектры высотных поясов Северного и Южного Сихотэ-Алиня / М.С. Лящевская // Известия Российской 	

- академии наук. Серия географическая. – 2024. – Т. 88, № 2. – С. 231-243.
8. Майорова Л.А., Варченко Л.И. Эколого-фитоценологические аспекты создания лесных культур ясеня маньчжурского в Приморском крае // Тихоокеанская география. – 2024. – № 1(17). – С. 79-89
 9. Попова А.Ю. Микропластик в воде трансграничного озера Ханка и рек его бассейна // География и природные ресурсы. – 2024. – Т. 45, № 2. – С. 44-51.
 10. Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А. [и др.] Климатические условия и природные риски освоения территории Южно-Уссурийского городища // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2024. – Т. 88, № 2. – С. 158-175.
 11. Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Ганзей К.С., Кудрявцева Е.П., Прокопец С.Д. Роль климатических изменений и антропогенного фактора в развитии ландшафтов острова Русский // Тихоокеанская география. – 2024. – № 2(18). – С. 90-106.
 12. Шулькин В.М., Жариков В.В., Лебедев А.М., Базаров К.Ю. Углерод в экосистеме *zosteramarina* Linnaeus, 1753 на песчаных грунтах бухты Средняя (залив Петра Великого, Японское море) по данным полевых наблюдений // Морской биологический журнал. – 2024. – Т. 9, № 2. – С. 98-114.
 13. Дарман Ю.А., Каракин В.П., Бардюк В.В. Территориальная дифференциация биоразнообразия и меры по его сохранению в пределах трансграничных геосистем юга Дальнего Востока России и Северо-Восточного Китая // Тихоокеанская география. – 2024. – № 3 (19). – С. 42-58.
 14. Belyanin, P. S. The First Pollen Record of the Younger Dryas in the South of the Russian Far East / P. S. Belyanin, N. I. Belyanina // *Doklady Earth Sciences*. – 2024. – Vol. 516, No. 1. – P. 866-871.