

Сведения о ведущей организации

по диссертации Базова Андрея Владимировича «Экология воспроизводства селенгинской популяции байкальского омуля»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ЛИН СО РАН
Место нахождения (страна, город)	Россия, Иркутск
Почтовый адрес	664033, Иркутск, ул. Улан-Баторская - 3, а/я 278.
Телефон, адрес электронной почты, сайт	телефон: (3952) 42-65-04 факс: (3952) 42-54-05 адрес электронной почты: info@lin.irk.ru web-страница: http://www.lin.irk.ru
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Potemkina T.G., Potemkin V.L. Sediment load of the main rivers of Lake Baikal in a changing environment (east Siberia, Russia) // Quaternary International. – 2015. - № 380-381. - P. 342-349. 2. Бондаренко Н.А., Мальник В.В., Вишняков В.С., Рожкова Н.А., Синюкович В.Н., Горшкова А.С., Тимошкин О.А., Матвеев А.Н. Современное состояние биоты дельты реки Селенги (бассейн озера Байкал) в условиях нестабильности гидрологического режима. Сообщение I. Сообщение I. Микробное сообщество и водоросли // Гидробиологический журнал. - 2015. - Т. 51, № 5. - P. 17-28. 3. Аношко П.Н., Тягун М.Л., Пастухов М.В., Полетаева В.И. Валидность определения возраста и линейно-весовая структура пеляди Братского водохранилища // Вода: химия и экология. – 2015. - №12. - С. 143-147. 4. Благодетелев А.И., Мотанцев Ю.В., Смирнов В.В., Глызина О.Ю., Суханова Л.В. Синхронизация овуляции у байкальского омуля (<i>Coregonus migratorius</i>) с помощью ХГЧ // Вода: химия и экология. – 2015. - № 12. - С. 125-130 5. Горшков А.Г., Дзюба Е.В., Кустова О.В., Никонова А.А., Мамонтов А.М., Хуторянский В.А. Биоиндикаторы стойких органических загрязнителей в озере Байкал. I. Байкальский омуль <i>Coregonus migratorius</i> (Georgi, 1775) // Вода: химия и экология. - 2015. - № 8. - С. 48-54. 6. Тягун М.Л., Сендек Д.С. Морфологические отличия чешуйного покрова некоторых видов сиговых рыб Северной Европы и Восточной Сибири (озеро Байкал) // Вода: химия и экология. – 2015. - №12. - С. 137-142. 7. Tyagun M., Anoshko P.N., Voronov M.G. Otolith shape analysis to discriminate among morpho-ecological groups of Baikal omul (<i>Coregonus migratorius</i> Georgi). // <i>Advanc. Limnol.</i> – 2013. – vol. 64. – p. 109-118. 8. Толмачева Ю.П., Пашков В.П., Пыхалов А.А. Создание 3d твердотельной модели челюстного аппарата рыб. // <i>Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований.</i> – 2012. – т. 8. с. 14-16. 9. Tyagun M. L. Relief Structure of skales in Coregonid fishes from Lake Baikal: differences between morpho-ecological groups of omul (<i>Coregonus migratorius</i> Georgy) and Siberian whitefish

(*Coregonus lavaretus pidschian Gmelin*). // Advanc. Limnol. – 2012. – vol. 63. – p. 43-53.

10. Yakhnenko V., Klimenkov I., Mamontov A., Yakhnenko M. Intra- and inter-specific features of the composition and structure of blood cells of coregonid fishes from the East-Siberian region. // Advanc. Limnol. – 2012. – vol. 63. – p. 285-297.
11. Дзюба Е.В., Деникина Н.Н., Суханова Е.В., Белых М.П., Ханаев И.В., Пронин Н.М., Белькова Н.Л. Высокочувствительная детекция возбудителей бактериального язвенного синдрома байкальского омуля *Coregonus migratorius* (Georgi, 1775) // Известия ИГУ. Серия «Биология. Экология». – 2011. – т. 4(4). – с. 46-52