

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Лысенко Евгении Валерьевны
на тему «**Комплексная оценка химического состава экосистем малых озер восточного Сихотэ-Алиня**»
представленной на соискание ученой степени кандидата
географических наук
по специальности 25.00.36 - геоэкология

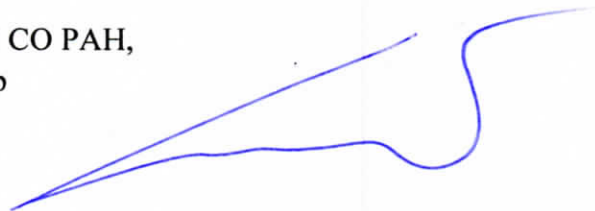
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИВЭП СО РАН
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	656038, г. Барнаул, ул. Молодёжная, д. 1
Веб-сайт	iwep.ru
Телефон	8(3852)66-64-60
Адрес электронной почты	iwep@iwep.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Blyakharchuk T., Eirikh A., Mitrofanova E., Li H.C., Kang S.C. HIGH RESOLUTION PALAEOECOLOGICAL RECORDS FOR CLIMATIC AND ENVIRONMENTAL CHANGES DURING THE LAST 1350 YEARS FROM MANZHEROK LAKE, WESTERN FOOTHILLS OF THE ALTAI MOUNTAINS, RUSSIA // Quaternary International. 2017. T. 447. C. 59-74. 2. Chernykh D.V., Zolotov D.V., Yamskikh G.Y., Grenaderova A.V. POSTGLACIAL ENVIRONMENTAL CHANGE IN THE VALLEY OF MALYE CHILY RIVER (THE BASIN OF LAKE TELETSKOYE), NORTHEASTERN RUSSIAN ALTAI // Physical Geography. 2014. T. 35. № 5. C. 390-410. 3. Komova A., Melnikova A., Namsaraev Z., Romanov R., Strakhovenko V., Ovdina E., Ermolaeva N. CHEMICAL AND BIOLOGICAL FEATURES OF THE SALINE LAKE KRASNOVISHNEVOYE (BARABA, RUSSIA) IN COMPARISON WITH LAKE MALINOVoe (KULUNDA, RUSSIA): A RECONNAISSANCE STUDY // Journal of

Oceanology and Limnology. 2018. Т. 36. № 6. С. 1993-2001.

4. Vinokurova G.V., Sutorikhin I.A., Kolomeitsev A.A., Frolenkov I.M. COMPARATIVE ANALYSIS OF ECOLOGICAL STATE OF WINTER AND SUMMER PHYTOPLANKTON IN DRAINLESS MESOTROPHIC LAKE (ALTAI KRAI, RUSSIA // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 5. С. 1285-1297.
5. Долматова Л.А. ОСОБЕННОСТИ ГИДРОХИМИЧЕСКОГО РЕЖИМА ОЗЕРА КРАСИЛОВСКОЕ (БАСЕЙН ВЕРХНЕЙ ОБИ) // Вода: химия и экология. 2016. № 7 (97). С. 9-15.
6. Ермолаева Н.И., Зарубина Е.Ю., Романов Р.Е., Леонова Г.А., Пузанов А.В. ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ САПРОПЕЛЕЙ В ОЗЕРАХ ЮГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ // Водные ресурсы. 2016. Т. 43. № 1. С. 79.
7. Киприянова Л.М., Долматова Л.А., Базарова Б.Б., Цыбекмитова Г.Ц. О ГИДРОХИМИЧЕСКИХ АСПЕКТАХ ЭКОЛОГИИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА STUCKENIA (РОТАМОГЕТОНАСЕАЕ) В ОЗЕРАХ ЗАБАЙКАЛЬЯ // Вода: химия и экология. 2016. № 9 (99). С. 57-64.
8. Кирста Ю.Б., Пузанов А.В. ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ГИДРОХИМИЧЕСКОГО СТОКА ГОРНЫХ РЕК К ФАКТОРАМ СРЕДЫ // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2017. Т. 19. № 2-3. С. 458-462.
9. Ковешников М.И., Крылова Е.Н. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗООБЕНТОСА, ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОДЫ ОЗЕРА БЕЛОЕ И СВЯЗАННЫХ С НИМ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ (ЮГ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ) // Вода: химия и экология. 2015. № 1 (79). С. 56-63.
10. Котовщиков А.В., Долматова Л.А. ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИГМЕНТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ФИТОПЛАНКТОНА, ФИЗИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ВОДЫ ПО АКВАТОРИИ МЕЛКОВОДНОГО ОЗЕРА (ОЗ. БЕЛОЕ, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ) // Вода: химия и экология. 2014. № 11 (77). С. 10-17.
11. Кузнецова О.В., Ельчианинова О.А., Пузанов А.В.

	<p>РОЛЬ ПОЧВ В УСТОЙЧИВОСТИ ЛАНДШАФТОВ БАСЕЙНА ТЕЛЕЦКОГО ОЗЕРА К ЗАГРЯЗНЕНИЮ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ // География и природные ресурсы. 2014. № 3. С. 48-52.</p> <p>12. Страховенко В.Д., Таран О.П., Ермолаева Н.И. ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА САПРОПЕЛЕВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ МАЛЫХ ОЗЕР ОБЬ-ИРТЫШСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ // Геология и геофизика. 2014. Т. 55. № 10. С. 1466-1477.</p> <p>13. Суторихин И.А., Акулова О.Б., Букатый В.И., Фроленков И.М. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТРОФИЧЕСКОГО СТАТУСА ПРЭСНОВОДНЫХ ОЗЕР АЛТАЙСКОГО КРАЯ В ПЕРИОД 2013-2016 ГГ. ПО ГИДРООПТИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ // Известия Алтайского государственного университета. 2017. № 1 (93). С. 58-61.</p> <p>14. Суторихин И.А., Букатый В.И., Акулова О.Б., Литвих М.Е., Эккердт К.Ю. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ВЗВЕСИ НА ПРОЗРАЧНОСТЬ ВОДЫ В ПРЭСНОВОДНЫХ ОЗЕРАХ АЛТАЙСКОГО КРАЯ // Известия Алтайского государственного университета. 2016. № 1 (89). С. 68-73.</p> <p>15. Таран О.П., Болтенков В.В., Ермолаева Н.И., Зарубина Е.Ю., Делий И.В., Романов Р.Е., Страховенко В.Д. ВЗАИМОСВЯЗЬ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ОЗЕРНЫХ СИСТЕМ И ГЕНЕЗИСА САПРОПЕЛЕЙ // Геохимия. 2018. № 3. С. 269-279.</p>
--	---

Директор ИВЭП СО РАН,
д.б.н., профессор



А.В. Пузанов