

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Аюушсурэн Чананбаатар на тему: «Экология пеляди (*Coregonus peled* Gmelin, 1877) озера Улаагчны Хар и ее воздействие на структуру сообществ зоопланктона и зообентоса».

ФИО оппонента	Тимошкин Олег Анатольевич
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.02.04 - зоология (биологические науки)
Полное наименование организации, являющейся местом работы оппонента на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук (ЛИН СО РАН)
Должность, занимаемая оппонентом в организации с указанием подразделения	Заведующий лабораторией биологии водных беспозвоночных
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Permyakov A., Osipova S., Bondarenko A., Obolkina L., Timoshkin O., Boedeker Ch., Geist D., Schäffner A. Proteins homologous to aquaporins of higher plants in the freshwater alga <i>Ulothrix zonata</i> (Ulotrichales, Chlorophyta) // European Journal of Phycology. – 2016. – V. 51. – P. 99–106. 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 водного режима. Сообщение 1. Микробное сообщество и водоросли // Гидробиологический журнал. - 2015. – Т. 51 (№ 5). – С. 17–28. 3. Попова О.В., Тимошкин О.А. и др. Состав и сезонная динамика мейзообентоса заплесковой зоны Южного Байкала (на примере бухты Большие Коты) // Известия Иркутского Государственного университета. Серия «Биология. Экология». – 2012. – Т. 5, № 3. – С. 111–122 4. Рогозин А.Г., Снитько Л.В., Тимошкин О.А. Термоиндикаторные свойства видов зоопланктона и их измерение. // Водные ресурсы. – 2015. – т. 42(1). С. 85-91. DOI: 10.1134/S0097807815010108 5. Снитько Л. В. , Рогозин А. Г., Тимошкин О. А. Термоиндикаторные свойства видов фитопланктона (на примере водоемов Южного Урала) // Биология внутренних вод. – 2015. - т. 2. – с. 50-59. 6. Тимошкин О.А., Бондаренко Н.А. и др. Массовое развитие зеленых нитчатых водорослей родов <i>Spirogyra</i> и <i>Stigeoclonium</i> (Chlorophyta) в прибрежной зоне Южного Байкала // Гидробиологический журнал. – 2014. – Т. 50 (№ 5). – С. 15–26. 7. Тимошкин О.А., В.И. Провиз и др. Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна. Том 2. Водоемы и водотоки юга Восточной Сибири и Северной Монголии. - кн. 2. – Новосибирск: Наука, 2010-2011. – 1668 с. 8. Тимошкин О.А., Вишняков В.С. и др. Биология прибрежной

	<p>зоны озера Байкала. Сообщение 2. Сезонная динамика инфауны береговых скоплений; гидрохимическая, микробиологическая характеристика интерстициальных вод зоны заплеска. // Известия ИГУ. Серия "Биология. Экология". – 2012. – т. 5(1). – с. 40-91.</p> <p>9. Тимошкин О.А., Сутурин А.Н. и др. Биология прибрежной зоны озера Байкала. Сообщение 1. Заплесковая зона: первые результаты междисциплинарных исследований, важность для мониторинга экосистемы // Известия ИГУ. Серия «Биология. Экология». - 2011. – т. 4(4). – с. 75-110.</p>
--	---