

Сведения о ведущей организации и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Стельмах Людмилы Васильевны «Закономерности роста фитопланктона и его потребление микрозоопланктоном в Черном море»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ЛИМНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ЛИН СО РАН
Почтовый индекс, адрес организации	664033, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, д. 3, а/я 278
Телефон	Тел. (3952)42-65-04
Адрес электронной почты	info@lin.irk.ru
Веб-сайт	http://www.info@lin.irk.ru

1. Bondarenko N.A., Belykh O.I., Golobokova L.P. et al. Stratified distribution of nutrients and extremophile biota within freshwater ice covering the surface of Lake Baikal // The Journal of Microbiology. – 2012. – Vol. 50, N. 1. – P. 8-16.
2. Щур Л.А., Бондаренко Н.А. Сравнительный анализ фитопланктона озер Байкал и Ханка // Гидробиологический журнал. – 2012. – №1. – С. 16-26.
3. Шевелева Н.Г., Поповская Г.И., Пастухов М.В., Алиева В.И. Оценка современного состояния зоопланктона заливов Братского водохранилища // Бюл. Моск. об-ва испытателей природы. Отд. биол. — 2012.— Т. 117.— № 4.— С. 37-47.
4. Потемкина Т.Ф., Шевелева Н.Г., Шабурова Н.И., Мишарина Е.А., Книжин И.Б. Структура, количественные показатели зоопланктона и зообентоса верхнего течения р.Лена и ее водоемов. // Журнал Сибирского федерального университета. Биология. — 2013.— № 6.— С. 312-328.
5. Аюушсурэн Ч., Шевелева Н.Г., Аров И. В. Таксономический состав зоопланктона и морфология редких видов в озёрах бассейна Улаагчны Хар (Западная Монголия) // Известия ИГУ. Серия «Биология. Экология». — 2013.— Т. 6.— № 2.— С. 117-127.
6. Шевелева Н.Г., Подшивалина В.Н., Шабурова Н.И. Особенности таксономического состава, структуры и количественных показателей зоопланктона верховых болотных водоемов // Бюл. Моск. об-ва испытателей природы. Отд. биол. — 2014.— Т. 119.— № 3.— С. 25-37.

7. Шабурова Н.И., Шевелева Н.Г. Сукцессия зоопланктона озера Северного (северо-западное побережье Байкала) после подводного замора // Бюл. Моск. об-ва испытателей природы. Отд. биол. — 2014.— Т. 119.— № 1.— С. 28-38.
8. Макаркина Н.В., Шевелева Н.Г., Пенькова О.Г. Качество воды Тажеранских озер по показателям зоопланктона. // Вода: химия и экология. — 2015.— № 11.— С. 44-49.
9. Timoshkin O.A., Bondarenko N.A., Volkova E.A., Tomberg I.V., Vishnyakov V.S., Malnik V.V. Mass Development of Green Filamentous Algae of the Genera Spirogyra and Stigeoclonium (Chlorophyta) in the Littoral Zone of the Southern Part of Lake Baikal // Hydrobiological Journal. – 2015. – V. 51. – № 1 – P.15–26.
10. Федотов А.П., Воробьева С.С., Бондаренко Н.А., Томберг И.В., Жученко Н.А., Сезько Н.П., Степанова О.Г., Мельгунов М.С., Иванов В.Г., Железнякова Т.О., Шабурова Н.И., Четкина Л.Г. Влияние природных и антропогенных факторов на развитие удаленных озер Восточной Сибири за последние 200 лет // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57, № 2. – С. 394 – 410.
11. 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 1. Микробное сообщество и водоросли // Гидробиологический журнал. – 2015. – Т. 51, № 5 – 17–28.
12. Оболкина Л.А. Планктонные инфузории озера Байкал. Новосибирск: Наука. – 2015. – 229 с.
13. Шевелева Н.Г., Пенькова О.Г. К многолетней динамики весеннего зоопланктона открытой части Малого моря. // Гидробиологический журнал. – 2016. – Т. 52. – № 4. – С. 27-34
14. Бондаренко Н.А. Структурные изменения в фитопланктоне прибрежной зоны озера Байкал // Гидробиологический журнал. – 2016. – № 6. – С. 17-26.
15. Bondarenko N., Sheveleva N., Rozhkova N., Matveev A., Samusenok V., Vokin A., Yuriev A. Remote mountain lakes of Eastern Siberia: a pattern of ecologically pure non-industrialised water-bodies // Environ Earth Sci. – 2017. – № 76. – P. 378. doi:10.1007/s12665-017-6708-4.

05.06.2017 г.

И.о. ученого секретаря,
к.б.н.



Н.В. Максимова