

Сведения о ведущей организации

по диссертации Федоровой Людмилы Ивановны "Биоразнообразие и экологические особенности гирудофауны бассейна реки Иртыш (Казахстан)" представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология

Полное наименование организации	Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН
Сокращенное наименование организации	ИБ Коми НЦ УрО РАН
Место нахождения (страна, город)	Россия, г. Сыктывкар
Почтовый адрес	167982, г. Сыктывкар, ГСП-2, ул. Коммунистическая, 28
Телефон, адрес электронной почты, сайт	телефон: (8212) 241119, факс: (8212) 240163, e-mail: directorat@ib.komisc.ru, сайт: http://ib.komisc.ru
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Baturina M., Timm T., Loskutova O. Oligochaete (Annelida, Clitellata) communities in lakes of the Ural Mountains (Russia) // <i>Zoosymposia</i>. – 2014. – 9: 077-094. – P. 77-94.2. Kochanova E., Sarvala J., Fefilova E. Phylogenetic Study of Dioecious and Parthenogenetic Populations of <i>Canthocamptus staphylinus</i> (Crustacea, Copepoda, Harpacticoida) // <i>Bulletin of the Southern California Academy of Sciences</i>. - 2018. - V. 117, Iss. 2. - P. 138-149 https://scholar.oxy.edu/scas/vol117/iss2/63. Kochanova E.S., Fefilova E.B. Morphological variability and teratology of Palearctic freshwater Harpacticoida (Crustacea: Copepoda) // <i>Invert. Zool.</i> – 2017. - Vol.14. - No.2. - P.148–153. doi: 10.15298/invertzool.14.2.084. Kochanova E.S., Fefilova E.B., Sukhikh N.M., Velegzhaninov I.O., Shadrin D.M., Pylina Ya.I., Alekseev V.R. Morphological and Molecular-Genetic Polymorphism of <i>Canthocamptus staphylinus</i> Jurine (Harpacticoida, Copepoda, Crustacea) // <i>Inland Water Biology</i>. - 2018. - Vol. 11. - No 2. - P. 111-123.5. Loskutova Olga A. & Zhiltzova Lidia A. Wing and body size polymorphism in populations of the stonefly <i>Arcynopteryx dichroa</i> McL. (Plecoptera: Perlodidae) in the Ural Mountains, Russia // <i>Polar Research</i>. – 2016. – 35. – p. 26596. - [http://dx.doi.org/10.3402/polar.v35.26596 (21.04.2016)].6. Батурина М.А., Лоскутова О.А., Щанов В.М. Структура и распределение зообентоса озер Харбейской системы // <i>Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология</i>. – 2014. – Т. 7. – № 4. – С. 332-356.7. Батурина М.А., Кононова О.Н, Рафиков Р.Р. Состояние сообществ водных беспозвоночных (планктон, бентос) в условиях эксплуатации в водоеме форелевого хозяйства // <i>Теоретическая и прикладная экология</i>. – 2015. – № 4. – С. 84-89.8. Батурина М.А., Кононова О.Н, Фефилова Е.Б. и др. Изученность водных беспозвоночных крупных рек Республики Коми (Печора и Вычегда) // <i>Известия Коми научного центра УрО РАН</i>. – 2016. – № 3 (27). – С. 42-53.

9. Батурина М.А., Кононова О.Н., Фефилова Е.Б. и др. Современное состояние биоты малых водохранилищ Республики Коми // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. – 2017. – Т. 10. – № 4. – С. 422-445.
10. Батурина М.А., Лоскутова О.А., Роговцова Е.К. и др. Использование структурных характеристик зообентоса для оценки экологического состояния малых рек в условиях долговременных рубок (на примере бассейна реки Вычегды) // Вестник Института биологии Коми НЦ УрО РАН. - 2017. – Т. 1(199). – С. 17–24.
11. Лоскутова О.А., Зеленцов Н.И., Щербина Г.Х. Фауна хирономид (Diptera, Chironomidae) реки Колва (бассейн Печоры) в условиях нефтяного загрязнения // Биология внутренних вод. – 2015. – № 3. С. 56-66.
12. Лоскутова О.А., Кононова О.Н. Гидробиологическая характеристика тундровой реки восточно-европейского арктического региона // Известия Коми НЦ УрО РАН. – 2015. – Вып. 4(24). – С.38-52.
13. Макрушин А.В., Беляков В.П., Чинарёва И.Д., Васильев А.С., Фефилова Е.Б., Кононова О.Н. Токсикозы гидробионтов и их антропогенная эволюция // Астраханский вестник экологического образования. - 2014. - 4(30). - С. 89-96.
14. Фефилова Е.Б., Батурина М.А., Кононова О.Н. и др. Многолетние изменения в сообществах гидробионтов в Харбейских озерах // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. – 2014. – Т. 7. – №. 3. – С. 240-266.