

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

**ЛИМНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ЛИН СО РАН)**

Ул. Улан-Баторская, д. 3, а/я 278, г. Иркутск, 664033,
Тел.: (3952) 42-65-04
Факс: (3952) 42-54-05
E-mail: info@lin.irk.ru

В диссертационный совет

Д003.011.01

ФБГНУ «Федеральный
исследовательский центр Институт
цитологии и генетики СО РАН»
академику Шумному В.К.

От 08.11.2018 № 15356-10-846

на 15345-6224 от _____

[_____]

Согласие ведущей организации

ФБГУН Лимнологический институт СО РАН согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Кононова Александра Владимировича на тему: «Генетическое и видовое разнообразие в исходных и инвалидных популяциях комплекса вредителей хвойных деревьев: жук-короед *P.proximus* (Coleoptera, Scolytidae) и его грибы-симбионты.» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 «генетика»

Приложение: сведения о ведущей организации

Директор ЛИН СО РАН

д.г.-м.н. А.П. Федотов

Сведения

О ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 «генетика» Кононова Александра Владимировича на тему: «Генетическое и видовое разнообразие в исходных и инвазивных популяциях комплекса вредителей хвойных деревьев: жук-короед *P.proximus* (Coleoptera, Scolytidae) и его грибы-симбионты.»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ЛИН СО РАН
Место нахождения	г. Иркутск
Почтовый адрес с индексом	664033 Иркутск, ул. Улан-Баторская, д.3
Телефон	+7 (3952) 42-65-04
e-mail	info@lin.irk.ru
Фамилия, имя, отчество, ученная степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	директор д. г. - м. н. Федотов Андрей Петрович
Адрес официального сайта ведущей организации в сети «Интернет»	http://lin.irk.ru
Лаборатории, кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Лаборатория геносистематики; Лаборатория аналитической биоорганической химии; Лаборатория биологии водных беспозвоночных; Лаборатория ихтиологии; Лаборатория водной микробиологии; Отдел ультраструктуры клетки

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) прилагается

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ИЦиГ СО РАН и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель (консультант) не являются её сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Ученый секретарь ЛИИ СО РАН



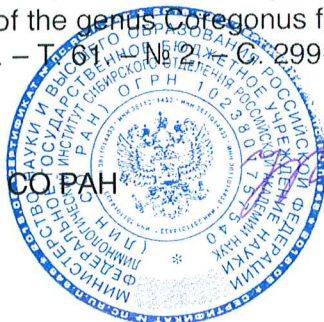
к.б.н. Н.В.Максимова

Список

основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет

1. Maikova O., Khanaev I., Belikov S., Sherbakov D. Two hypotheses of the evolution of endemic sponges in Lake Baikal (Lubomirskiidae) // J. Zool. Syst. Evol. Research. – 2015. – Т. 53. – № 2. 175-179 DOI: 10.1111/jzs.12086
2. Kravtsova L.S., Peretolchina T.E., Triboy N.I., Sherbakov D.Yu. The evolutionary history of two species of Orthocladiinae (Diptera:Chironomidae) from Lake Baikal(Eastern Siberia) // Aquatic Insects: International Journal of Freshwater Entomology. – 2015. DOI: 10.1080/01650424.2015.1062111
3. Sitnikova T., Kovalenkova M., Peretolchina T., Sherbakov D. A new, genetically divergent species of Pseudobaikalia Lindholm, 1909 (Caenogastropoda, Baicaliidae). // ZooKeys. – 2016. – № 593. – С. 1-14. DOI: 10.3897/zookeys.593.8511
4. Romanova E.V., Aleoshin V.V., Kamaltynov R.M., Mikhailov K.V., Logacheva M.D., Sirotinina E.A., Gornov A.Yu., Anikin A.S., Sherbakov D.Yu. Evolution of mitochondrial genomes in Baikalian amphipods // BMC Genomics. – 2016. – Т. 17. – № 1016. – С. 291-306.
5. Anistratenko V., Peretolchina T., Sitnikova T., Palatov D., Sherbakov D. A taxonomic position of Armenian endemic freshwater snails of the genus Shadinia Akramowski, 1976 (Caenogastropoda: Hydrobiidae): combining morphological and molecular evidence // Molluscan research. – 2017. – V. 37. – № 3. – P. 212–221. DOI: 10.1080/13235818.2017.1279477
6. Ereskovsky A.V., Chernogor L.I., Belikov S.I. Ultrastructural description of development and cell composition of primmorphs in the endemic Baikal sponge Lubomirskia baicalensis. // Zoomorphology. – 2016. – № 135. – С. 1-17. <http://link.springer.com/article/10.1007/s00435-015-0289-0> DOI: 10.1007/s00435-015-0289-0
7. Firsova A.D., Bessudova A.Yu., Sorokovikova L.M., Tomberg I.V., Likhoshway Ye.V. The Diversity of Chrysophycean Algae in an Arctic Zone of River and Sea Water Mixing, Russia // American Journal of Plant Sciences. – 2015. – № 6. – С. 2439-2452. DOI: 10.4236/ajps.2015.615246
8. Morozov A. A., Likhoshway Ye. V. Evolutionary history of the chitin synthases of eukaryotes. // Glycobiology. – 2016. – Т. 26. – № 6. – С. 635-639. DOI: 10.1093/glycob/cww018
9. Teterina V.I., Mamontov A.M., Sukhanova L.V., Kirilchik S.V. Signs of Selection in Synonymous Sites of the Mitochondrial Cytochrome b Gene of Baikal Oilfish (Comephoridae) by mRNA Secondary Structure Alterations // BioMed Research International (J. of Biomedicine and Biotechnology). – 2015. – Т. 2015. DOI: 10.1155/2015/387913
10. Teterina V.I., Maximova N.V., Sitnikova T.Ya., Kirilchik S.V. Genetic and Morphological Heterogeneity of Lake Baikal Endemic Gastropod Benedictia fragilis (Dybowski, 1875) // Russian Journal of Genetics. – 2017. – V. 53. – № 5. – P. 606-613. https://www.researchgate.net/publication/317332814_Genetic_and_morphological_heterogeneity_of_Lake_Baikal_endemic_gastropod_Benedictia_fragilis_Dybowski_1875 DOI: 10.15372/AOO20170106
11. Kashinskaya E.N., Belkova N.L., Izvekova G.I., Simonov E.P., Andree K.B., Glupov V.V., Baturina, O.A., Kabilov M.R., Solovyev M.M. A comparative study on microbiota from the intestine of Prussian carp (Carassius gibelio) and their aquatic environmental compartments, using different molecular methods // Journal of Applied Microbiology. – 2015. – Т. 119. – № 4. – С. 948-961.
12. Denikina N., Nebesnykh I., Maikova O., Dzyuba E., Belkova N. Genetic diversity of Diplomonadida in fish of the genus Coregonus from south- eastern Siberia. // Acta Parasitologica. – 2016. – Т. 61. – № 2. – С. 299-306.

Ученый секретарь ЛИН СО РАН



к.б.н. Н.В.Максимова