

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Небесных Ивана Александровича на тему: "Исследование распространения Diplomonadida в лососевидных рыбах Восточной Сибири: экологический и молекулярно-генетический аспекты"

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и экспериментальной биологии Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ИОЭБ СО РАН
Место нахождения (страна, город)	Россия, г. Улан-Удэ
Почтовый адрес	670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, д. 6.
Телефон, адрес электронной почты, сайт	Телефон: 8 (3012) 434225, Факс: 8 (3012) 433034. E-mail: ioeb@biol.bscnet.ru
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Supplementary studies and molecular data on <i>Henneguya cerebralis</i> Pronin, 1972 (Myxozoa: Myxosporae), a parasite from Kosogol grayling <i>Thymallus arcticus nigrescens</i> in Mongolia / M.D.-D. Batueva, A.V. Katokhin, S.V. Pronina, N.M. Pronin // <i>Parasitology International</i>. – 2013. – V. 62, Issue 6. – P. 530-534. 2. Biserova, N.M. Gaba in the nervous system of the Cestodes <i>Diphyllbothrium dendriticum</i> (Diphyllbothriidea) and <i>Caryophyllaeus laticeps</i> (Caryophylliidea), with comparative analysis of muscle innervation / N.M. Biserova, I.A. Kuttyrev, K. Jensen // <i>Parasitology</i>. – 2014. – 100(4). – P. 411-421. 3. In vitro effects of prostaglandin E2 on leucocytes from sticklebacks (<i>Gasterosteus aculeatus</i>) infected and not infected with the cestode <i>Schistocephalus solidus</i> / I.A. Kuttyrev, F. Franke, J. Büscher, J. Kurtz, J.P. Scharsack // <i>Fish and Shellfish Immunology</i>. – 2014. – Vol. 41. – P. 473-481. 4. Relationships between uterus and eggs in cestodes from different taxa, as revealed by scanning electron microscopy / J.V. Korneva, S.A. Kornienko, V.V. Kuklin, N.M. Pronin, M.K. Jones // <i>Parasitology Research</i>. – 2014. – 113. - P. 425-432. 5. Amin, O.M. Revisiting Echinorhynchid Acanthocephalans in Lake Baikal with the Use of Scanning Microscopy, with some Taxonomic Reconsiderations / O.M. Amin, R.A. Heckmann, D.R. Baldanova // <i>Comparative Parasitology</i>. – 2015. – Volume 82, Issue 1. – P. 29-39. 6. Batueva, M.D. Prevalence of <i>Myxidium rhodei</i> (Cnidaria, Myxosporae) in the Lake Baikal basin / M.D. Batueva, N.M. Pronin, S.V. Pronina // <i>Protistology</i>. – 2015. – Vol. 9 (2). – P. 67-74. 7. Morphological and molecular characterisation of <i>Myxobolus pronini</i> n. sp. (Myxozoa: Myxobolidae) from

the abdominal cavity and visceral serous membranes of the gibel carp *Carassius auratus gibelio* (Bloch) in Russia and China / X.-H. Liu, M.D. Batueva, Y.-Z. Zhao, J.Y. Zhang, Q.Q. Zhang, T.T. Li, A.-H. Li // *Parasites & Vectors*. – 2016. – 9: 562.

8. Kutyrev I.A. Prostaglandins E2 and D2 – regulators of host immunity in the model parasite *Diphyllbothrium dendriticum*: an immunocytochemical and biochemical study / I.A. Kutyrev, N.M. Biserova, D.N. Olennikov, Z.V. Korneva, O.E. Mazur // *Mol. Biochem. Parasitol.* – 2017. – V. 212. – P. 33-45.
9. Kutyrev I.A. Dataset of proinflammatory cytokine and cytokine receptor gene expression in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) measured using a novel GeXP multiplex, RT-PCR assay / I.A. Kutyrev, B. Cleveland, T. Leeds, G.D. Wiens // *Data in Brief*. – 2017. – V. 11. – P. 192-196.
10. Kutyrev I.A. Proinflammatory cytokine and cytokine receptor gene expression kinetics following challenge with *Flavobacterium psychrophilum* in resistant and susceptible lines of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) / I.A. Kutyrev, B. Cleveland, T. Leeds, G.D. Wiens // *Fish Shellfish Immunol.* – 2016. – V. 58. – P. 542-553.
11. Supplemental description and molecular characterization of *Myxobolus miyarii* Kudo, 1919 (Myxosporidia: Myxobolidae) infecting intestine of Amur catfish (*Silurus asotus*) / X.H. Liu, J.Y. Zhang, M.D. Batueva, V.N. Voronin // *Parasitology research*. – 2016. – Vol. 115, Issue 4. – P. 1547-1556.
12. Dugarov, Z., Baldanova, D., & Khamnueva, T. (2017). Impact of the degree of urbanization on composition and structure of helminth communities in the Mongolian racerunner (*Eremias argus*) Peters, 1869. *Journal of Helminthology*, 1-9. doi:10.1017/S0022149X17000268
13. Бурдуковская, Т.Г. Проникновение амурской формы *Lernaeaelegans* (Crustacea: Lernaeidae) в монгольскую часть бассейна реки Селенга и его гостально-пространственное распределение / Т.Г. Бурдуковская, Н.М. Пронин // *Российский Журнал Биологических Инвазий*. – 2015. – № 1. – С. 2-9.
14. Корнева, Ж.В. Тонкое строение копулятивного аппарата *Nippotaenia mogurndae* Yamagutiet Miyato, 1940 (Cestoda, Nippotaeniidea) / Ж.В. Корнева, Н.М. Пронин // *Биология внутренних вод*. – 2015. – № 2. – С. 14-22.
15. Паразитофауна сиговых рыб рода *Coregonus* из водоемов Ципо-Ципиканской системы (Забайкалье) / Н.М. Пронин, Т.Г. Бурдуковская, М.Д.-Д. Батуева, Ж.Н. Дугаров, Л.Д. Сондуева, И.В. Самусенок // *Вопросы ихтиологии*. – 2015. – Т. 55, № 5. – С. 603-610.