



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ РАЗВИТИЯ им. Н.К. КОЛЬЦОВА РАН**

ул. Вавилова д. 26, Москва, 119334  
Тел.: (499) 135-33-22. Факс (499)135-80-12. E-mail: info@idbras.ru  
ОКПО: 02699062 ОГРН 1027700450800 ИНН/КПП 7736044850/773601001  
[www.idbras.ru](http://www.idbras.ru)

На № 17.03.2021 УСИ-19 от № 12506/01-64 от 16.03.2021

[сведения о ведущей организации]

**В диссертационный совет Д 307.004.04**  
При Федеральном государственном бюджетном  
научном учреждении  
«Всероссийский научно-исследовательский  
институт рыбного хозяйства и океанографии»  
(ФГБНУ «ВНИРО»)  
107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 17

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН ИБР РАН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	ДИРЕКТОР д.б.н., член.-корр. РАН Васильев Андрей Валентинович
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Васильев Андрей Валентинович Доктор биологических наук Член-корреспондент РАН Специальность - 03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология Отрасль науки – биологические науки Директор Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Мина Михаил Валентинович, доктор биологических наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в	1. Esin E.V., Markevich G.N, <b>Shkil F.N.</b> <sup>1</sup> Rapid miniaturization of Salvelinus fish as an adaptation to the volcanic impact//Hydrobiologia. – 2020. – Vol. 847. – P. 2947 – 2962. DOI: 10.1007/s10750-020-04296-w. – Q1.

рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

2. **Zotin A.A.**<sup>1</sup>, Murzina S.A., Filippova K.A., Ieshko E.P. Growth parameters of the freshwater pearl mussel *Margaritifera Margaritifera* (Bivalvia, Margaritiferidae), Vuokinjoki river population (Karelia)//*Malacologia*. – 2020. – Vol. 63. – No 1. – P. 67-75. DOI: 10.4002/040.063.0107. – Q1
3. **Алексеев С.С.**, Пичугин М.Ю., Гордеева Н.В., Самусенок В.П., Юрьев А.Л., Хлыстов В.С., Матвеев А.Н. Репродуктивные стратегии и происхождение парапатрических и симпатрических форм арктического гольца *Salvelinus alpinus* (Salmonidae) в системе озёр Большое и Малое Леприндо (Северное Забайкалье) // *Вопросы ихтиологии*. 2019. Т. 59. № 4. С. 430-447. – **Alekseyev S.S.**, Pichugin M.Y., Gordeeva N.V., Samusenok V.P., Yur'ev A.L., Khlystov V.S., Matveev A.N. Reproductive Strategies and the Origin of Parapatric and Sympatric Forms of Arctic Charr *Salvelinus alpinus* (Salmonidae) in the System of Lakes Bol'shoe Leprindo and Maloe Leprindo (Northern Transbaikalia) // *Journal of Ichthyology*. – 2019. – Vol. 59(4). – P. 527-544. DOI: 10.1134/S0032945219040015. (WoS, Scopus) – Q нет.
4. **Зотин А.А.** Индивидуальный рост *PLEURODELES waltli* (Amphibia, Salamandridae) в постличином онтогенезе // *Colloquium-journal*. 2019. № 20-2 (44). С. 21-23. (РИНЦ)
5. **Зотин А.А., Попов И.Ю.** Индивидуальный рост *Anodonta beringiana* (Unionidae, Bivalvia) в постличином онтогенезе // *Онтогенез*. 2019 Т. 50 № 4 С. 247–252. DOI: 10.1134/S0475145019040086. (РИНЦ) – **Zotin A.A., Popov I. Yu.** Individual Growth of *Anodonta beringiana* (Unionidae, Bivalvia) in Postlarval Ontogenesis// *Russian journal of developmental biology*. 2019. V. 50. Is.4. P. 189- 193. DOI: 10.1134/S1062360419040088. (WoS, Scopus) – Q4.
6. **Alekseyev S.S.**, Pichugin M.Y., Samusenok V.P., Gordeeva N.V., Yur'ev A.L., Khlystov V.S., Matveev A.N. Reproductive strategies of Arctic charr *Salvelinus alpinus* (L.) forms in Kiryalta lakes, Transbaikalia, Russia // *Hydrobiologia*. 2019. V. 840. Is. 1. Специальный выпуск: SI P. 113-136. DOI: 10.1007/s10750-019-3894-y. (WoS, Scopus) – Q1 – Q2.
7. **Shkil F.N., Lazebny O.E., Trofimov I.E., Kapitanova D.V.** Adaptive Radiation and Developmental Homeostasis of the Lake Tana Large African Barbs g. *Labeobarbus* (Cyprinidae; Teleostei) // *J. Morphol.* 2019. V. 280. S217. WOS:000470768500661. (WoS, Scopus) – Q2.
8. **Клевезаль Г.А.**, Чуйков М.М., Омаров К.З., Щепоткин Д.В. Запись зимней спячки на поверхности резцов хомяка Радде (*Mesocricetus raddei*, Rodentia, Cricetidae) из Дагестана // *Зоологический журнал*. 2018. Т. 97. № 5. С. 591-598. DOI: 10.7868/S0044513418050100). (РИНЦ). (**Klevezal G.A.**,



Chunkov M.M., Omarov K.Z., **Shchepotkin D.V.** Hibernation records on the surface of incisors in Radde's Hamster (*Mesocricetus raddei*, Rodentia, Cricetidae) from Dagestan // *Zoologicheskii Zhurnal*. 2018. V. 97. N 5. P. 591-598. DOI: 10.7868/S0044513418050100). (Scopus).

**9. Zotin A.A., Pokrovskii V.N.** The growth and development of living organisms from the thermodynamic point of view // *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*. 2018. V. 512. P. 359-366. DOI: 10.1016/j.physa.2018.08.094. (WoS, Scopus).

**10. Владимирова И.Г., Алексеева Т.А., Клейменов С.Ю.** Динамика роста массы тела и потребления кислорода в онтогенезе иглистого тритона *Pleurodeles waltl*. 3. Постличиночный период развития // *Известия РАН. Серия биологическая*. 2017. № 4. С. 370-377. DOI: 10.7868/S0002332917040154 (РИНЦ). (**Vladimirova I.G., Alekseeva T.A., Kleymenov S.Y.** The dynamics of mass growth and oxygen consumption in ontogenesis of the newt *Pleurodeles waltl*: 3. The postlarval period // *Biology Bulletin*. 2017. V. 44. N 4. P. 372-378. DOI: 10.1134/S106235901704015X. (WoS, Scopus)

**11. Mina M. V., Golubtsov A.S., Fekadu Tefera, Genanaw Tesfaye, Dgebuadze Y.Y.** Studies of large and small barbs (genus *Barbus sensu lato*), Cyprinidae, Pisces) carried out by Freshwater Biology Group of Joint Ethio- Russian Biological Expedition (JERBE) // *Ethiopian J. Sci.* 2027. V. 16 (Suppl.). P. 21-44

**12. Клевезаль Г.А., Щепоткин Д.В.** Суточные приросты на поверхности резцов грызунов. Внутри- и межвидовая изменчивость // *Зоологический журнал*. 2017. Т. 96. № 7. С. 838-849. DOI: 10.7868/S004451341707008X. (РИНЦ). (**Klevezal G.A., Shchepotkin D.V.** Daily increments on the incisor surface in rodents. Intra- and interspecific variations // *Biology Bulletin* 2017. V. 44. N 9. P. 1111-1122. 10.1134/S1062359017090047). (WoS, Scopus)

**13. Обухова А.Л., Хабарова М.Ю., Воронежская Е.Е.** Селективная визуализация системы захвата и синтеза моноаминов у личинок морского ежа *Paracentrotus lividus* (Lamarck, 1816) // *Invertebrate Zoology*. 2017. V. 14. N 2. P. 162-166. (РИНЦ) (**Obukhova A.L., Khabarova M.Yu., Voronezhskaya E.E.** // Selective visualization of monoamine uptake and synthesis system in sea urchin larvae *Paracentrotus lividus* (Lamarck, 1816) // *Invertebrate Zoology*. 2017. V. 14. N 2. P. 162-166. DOI:10.15298/invertzool.14.2.10. (Scopus)

**14. Клевезаль Г.А., Смирин Э.М.** Регистрирующие структуры наземных позвоночных. Краткая история и современное состояние исследований // *Зоологический*

	<p>журнал. 2016. Т. 95. № 8. С. 872-896. (WoS)</p> <p><b>15. Мина М.В.,</b> Мироновский А.Н., Дгебуадзе Ю.Ю. Полиморфизм по пропорциям черепа у крупных африканских усачей <i>Barbus intermedius sensu Banister</i> (Cyprinidae) из озер Аваса и Лангано (Рифтовая Долина, Эфиопия) // Вопросы ихтиологии. 2016. Т. 56. № 4. С. 403-409. (<b>Mina M.V.,</b> Mironovsky A.N., Dgebuadze Y.Y. Polymorphism of skull proportions in large African barbs <i>Barbus intermedius sensu Banister</i> (Cyprinidae) from lakes Awasa and Langano (Rift Valley, Ethiopia) // Journal of Ichthyology. 2016. Т. 56. № 4. С. 498-504. (Scopus)</p>
--	---

#### Адрес ведущей организации

Индекс	119334
Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН
Город	Москва
Улица	ул. Вавилова
Дом	<b>26</b>
Телефон	(499) 135-33-22
e-mail	info@idbras.ru
Web-сайт	http://www.idbras.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником, и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор ИБР РАН

Доктор биологических наук, член-корреспондент РАН

А.В. Васильев

« 17 » марта 2021 г.

