

СВЕДЕНИЯ

о публикациях сотрудников Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова
РАН

1. Мина М.В., А.Н. Мироновский, Ю.Ю. Дгебуадзе. 2016. Полиморфизм по пропорциям черепа у крупных африканских усачей *Barbus intermedius sensu* Vanister (CYPRINIDAE) из озер Аваса и Лангано (Рифтовая долина, Эфиопия)// Вопросы ихтиологии. Т. 56. № 4. С. 403–409.
2. Махров А.А., Попов И.Ю. 2015. Жизненные формы миног (Petromyzontidae) как проявление внутривидового разнообразия онтогенеза // Онтогенез. Т. 46. № 4. С. 240–251.
3. Киладзе А.Б., Чернова О.Ф. 2015. Архитектоника плакоидной чешуи семижаберной акулы *Heptranchias perlo* Bonnaterre, 1788 // Рыбное хозяйство. № 5. С. 42–44.
4. Kiladze A.B., Chernova O.F. 2014. Symmetry and asymmetry of configuration and structure of vertebrate skin // Paleontological Journal. V. 18. № 12. P. 1303–1310.
5. Chernova O.F., Kiladze A.B. 2014. Symmetry in topography and microstructure of vertebrate skin derivatives// Paleontological Journal. V. 18. № 12. P. 1292–1302.
6. Киладзе А.Б., Чернова О.Ф. Кожа ската-хвостостола (Dasyatididae): морфолого-технологический аспект. М.: ИПЭЭ РАН, 2014. 60 с.
7. Киладзе А.Б. Чернова О.Ф. 2013. Морфолого-технологическая характеристика кожного покрова меч-рыбы (*Xiphias gladius*) // Рыбоводство. № 4. С. 45–50.
8. Киладзе А.Б., Чернова О.Ф. Кожа серо-голубой акулы (микроструктура, свойства и промышленное использование). М.-Ярославль: Из-во Агенства «Литера», 2013. 40 с.
9. Чернова О.Ф., Воробьева Э.И. 2012. Полиморфизм поверхностной скульптуры плакоидной чешуи акул (Selachomorpha, Elasmobranchii) // Докл. АН. Т. 446. № 4. С. 474–477.
10. Dgebuadze Yu.Yu., Chernova O.F. 2012. Scale structure variability of “forms flock” of *Barbus* (=Labeobarbus) *internedius* and *Varicorhinus jubae* from the Genale River (Eastern Ethiopia) // J. Ichthyology. V. 52. № 11. P. 881–907.
11. Киладзе А.Б., Чернова О.Ф. 2012. Морфо-технологическая характеристика кожного покрова серой акулы (*Carcharhinus plumbeus*)// Рыбное хозяйство. № 2. С. 200–210.
12. Чернова О.Ф., Киладзе А.Б. 2012. Морфометрические параметры плакоидной чешуи акул: фенетический аспект // Рыбное хозяйство. № 7. С. 44–46.
13. Киладзе А.Б., Чернова О.Ф. 2012. Биология серо-голубой акулы *Carcharhinus plumbeus* Nardo, 1827: образ вида // Рыбное хозяйство. № 7. С. 49–52.

14. *Smirnov S.V., Borisov V.B., Shkill F.N., Kapitanova D.V., Abdissa B. 2012. Heterochronies in skull development of Lake Tana Large African barbs (Labeobarbus; Cyprinidae, Teleostei // J. App. Ichthyol. V. 28. № 3. P. 406–410.*
15. *Дгебуадзе Ю.Ю., Чернова О.Ф. Чешуя костистых рыб как диагностическая и регистрирующая структура М.: То-во научных изданий КМК, 2009. 315 с. + 81 илл.*

Ученый секретарь Института
Проблем экологии и эволюции
Им. А.Н. Северцова РАН,
доктор биологических наук



Н.Ю. Феоктисова
28 марта 2017 г.