

## Сведения о ведущей организации

По диссертационной работе А.А. Мироненко на тему «Юрский этап эволюции челюстного аппарата аммоноидей», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.6.2 – Палеонтология и стратиграфия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственный научный центр Российской Федерации федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство по рыболовству
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации	Колончин Кирилл Викторович, доктор экономических наук, доцент, действительный государственный советник Российской Федерации 3 класса, член-корреспондент РАЕН
Почтовый адрес организации с указанием индекса	105187, г. Москва, Окружной проезд, 19
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://vniro.ru/">http://vniro.ru/</a>
Телефон с указанием кода города:	+7(499) 264-93-87
Адрес электронной почты (e-mail):	<a href="mailto:vniro@vniro.ru">vniro@vniro.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Алексеев Д.О. 2022. Пространственно-функциональная структура популяций кальмаров рода <i>Berryteuthis</i> в дальневосточных морях России // Труды ВНИРО. Т. 188. С. 13-48.</li> <li>2. Бизиков В.А. 2008. Эволюция раковины головоногих моллюсков. – М.: Изд-во ВНИРО. – 448 с. Ил. 213. Библ. – 257 назв.</li> <li>3. Бизиков В.А., Алексеев Д.О. Абаев А.Д., Артеменков Д.В., Афейчук Л.С., Баканев С.В., Борисовец Е.Э., Ботнев Д.А., Борилко О.Ю., Буяновский А.И., Власенко Р.В., Галанин Д.А., Гон Р.Т., Горянина С.В., Григоров В.Г., Дробязин Е.Н., Дуленина П.А., Жуковская Г.В., Зуев М.А., Иванов П.Ю., Ильин О.И., Карпинский М.Г., Ким А.Ч., Клинушкин С.В., Лысенко А.В., Манушин И.Е., Матюшкин В.Б., Метелёв Е.А., Михайлова О.Г., Моисеев С.И., Низяев С.А., Павлов В.А., Переладов М.В., Саенко Е.М.,</li> </ol>	

Сенников А.М., Сергеенко В.А., Слизкин А.Г., Смирнов И.П., Сологуб Д.О., Стесько А.В., Харитонов А.В., Хорошутина О.А., Шагинян Э.Р., Щербакова Ю.А., Чалиенко М.О., Черниенко И.С., Юрьев Д.Н. 2024. Сырьевая база промысловых беспозвоночных и её освоение в морях России в 2000-2020 гг. // Труды ВНИРО. Т. 195. С. 142-204.

4. Зими́на В.Р., Катугин О.Н. 2025. Особенности возраста и роста кальмаров *Berryteuthis septemdentatus* и *B. magister* // Труды ВНИРО. Т. 199. С. 28-35.

5. Игнатова Т.А., Подкорытова А.В., Алексеев Д.О., Родина Т.В. 2021. Оценка качественных показателей мантии и внутренних органов командорского кальмара *Berryteuthis magister* // Сборник тезисов докладов участников пула научно-практических конференций. Керчь, КГМТУ. С. 46-50.

6. Никитин А. А., Цыпышева И. Л., Мокрин Н. М. Влияние динамики вод на пространственное распределение промысловых скоплений тихоокеанского кальмара в Японском море // Современные методы оценки и рационального использования водных биологических ресурсов : тезисы международной научно-практической конференции, Москва, 20–24 ноября 2023 года. М. : ВНИРО, 2023. С. 105-109.

7. Alexeyev D.O., Katugin O.N., Bizikov V.A. 2022. Taxonomic status of squids of the genus *Berryteuthis* Naef, 1921 (Gonatidae, Oegopsida) inhabiting the Sea of Japan //Ruthenica (Русский малакологический журнал), 32 (2), P. 53-59.

8. Arkhipkin A.I., Bizikov V.A., Doubleday Z.A., Laptikhovsky V.V., Lishchenko F.V., Perales-Raya C., Holluman Ph.RR. 2018. Techniques for estimating the age and growth of molluscs. II. Cephalopods. Journal of Shellfish Research, Vol. 37, № 3, pp. 1-10.

9. Arkhipkin A.I., Bizikov V.A., Fuchs D. 2012. Vestigial phragmocone in the gladius points to a deepwater origin of squid (Mollusca:Cephalopoda). Deep-Sea Research: Oceanic Research Papers I, 61, pp. 109–122.

10. Bizikov V.A. 2004. The shell in Vampyropoda (Cephalopoda): morphology, functional role and evolution. Ruthenica, Supplement 3, 2004. – 88 pp., 57 figs.

11. Bizikov, V. A., & R. B. Toll. 2016. Part M, Chapter 9A: The gladius and its vestiges in extant Coleoidea. Treatise Online 77: pp. 1–31, 15 fig.

12. Katugin O. N., Zolotova A.O. Species identification and genetic relationships in the squid family Gonatidae (Teuthida, Cephalopoda) based on partial sequencing of mitochondrial and nuclear genes // Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom. 2023. Vol. 103. E88.

13. Mironenko A.A., Boiko M.S., Bannikov A.F., Arkhipkin A.I., Bizikov V.A., Kostak M. First discovery of the soft-body imprint of an Oligocene fossil squid indicates its piscivorous diet. Lethaia. 2021. Vol. 54, Issue 5: pp. 793-805.

14. World Octopus Fisheries / W.H. Sauer, I.G. Gleadall, N. Downey-Breedt, Z. Doubleday, G. Gillespie, M. Haimovici, Ch.M. Ibáñez, O.N. Katugin, S. Loporati, M. Lipinski, U. Markaida, J.E. Ramos, R. Rosa, R. Villanueva, J. Arguelles, F.A. Briceño, S.A. Carrasco, L.J. Che, Ch.-Sh. Chen, R. Cisneros, E. Conners, A.C. Crespi-Abril, V.V. Kulik, E.N. Drobyazin, T. Emery, F.A. Fernández-Álvarez, H. Furuya, L.W. González, Ch. Gough, P. Krishnan, B. Kumar, T. Leite, Ch.-C. Lu, K.S. Mohamed, J. Nabhitabhata, K. Noro, J. Petchkamnerd, D. Putra, S. Roccliffe, K.K. Sajikumar, H. Sakaguchi, D. Samuel, G. Sasikumar, T. Wada, X. Zheng, Y. Tian, Y. Pang, A. Yamrungrueng // Reviews in Fisheries Science and Aquaculture. 2021. Iss. 3. P. 279-429.

Врио директора



Синицын Д.А.