

**Сведения об оппоненте**

по диссертационной работе Баяндиной Юлии Сергеевны на тему «Влияние абиотических и биотических факторов на эффективность реализации репродуктивного потенциала черноморского калкана *Scorphaalmidae*)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук (Pisces, Scorphaalmidae)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.16 – гидробиология (биологические науки)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Архипов Александр Геральдович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	03.00.16 «экология»
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Атлантический филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»
Подведомственность	Министерство сельского хозяйства, Росрыболовство
Сокращенное наименование организации	Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»)
Подразделение, занимаемая должность	Руководство, научный координатор
Почтовый индекс, адрес	236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, дом 5
Телефон	8-4012-925-588
Адрес электронной почты	arkhipov@atlantinfo.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Архипов А.Г. Динамика численности и особенности распределение ихтиопланктонных сообществ северной части Центрально-Восточной Атлантики и морей Средиземноморского бассейна / Изд.: АтлантНИРО, Калининград, 2006. 232 с.</li> <li>2. Prodanov K., Mikhailov K., Daskalov G., Maksim K., Chaschin A., Arkhipov A., Shliakhov V., Ozdamar E. Environmental management of fish resources in the Black sea and their rational exploitation / Studies and Reviews, FAO, № 68, Rome, 1997. 178 p.</li> <li>3. Павловская Р.М. Архипов А.Г. Указания по определению</li> </ol>

- пелагических личинок и мальков рыб Чёрного моря / Тр. АзЧерНИРО, Керчь. Изд. «Панорама», Москва. 1989. 126 с.
4. Архипов А.Г., Коломейко Ф.В., Пак Р.А. Оценка видового разнообразия иктопланктона северной части Центрально-Восточной Атлантики // «Вопросы икhtiологии», т. 62, № 3, 2022. С. 296-302.
  5. Архипов А.Г., Пак Р.А., Симонова Т.А., Шнар В.Н. Видовой состав и распределение иктопланктона в Антарктической части Атлантики в январе-марте 2020 г. // Труды АтлантНИРО, Т. 5, № 2, 2021. С. 164-170.
  6. Arkhipov A.G., Kolomeiko F.V., Pak R.A. Dynamics of fluctuations in the indices of species diversity of ichthyoplankton in the northern part of the Central-Eastern Atlantic // Journal of Zoology and Animal Biology (IZAB), Volume 4, Issue 4, 2021. P. 1-3. DOI: 10.23880/izab-16000315.
  7. Бандурин К.В., Сивков В.В., Александров С.В., Архипов А.Г. Проведение совместных экспедиционных работ в Балтийском море в рамках сотрудничества Атлантического филиала ФГБНУ «ВНИРО» и Атлантического отделения Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН // Труды АтлантНИРО, Т. 5, № 1, 2021. С. 5-11.
  8. Карасева Е.М., Архипов А.Г., Ежова Е.Е. Иктопланктон Юго-Восточной Балтики в летний сезон: современные изменения в распределении и численности икры и личинок массовых видов рыб // Труды ВНИРО, 2020. Т. 181. С. 165-177.
  9. Саускан В.И., Архипов А.Г., Осадчий В.М. Современные проблемы устойчивого развития рыбохозяйственного сектора экономики России и пути их решения // «Рыбное хозяйство», № 6, 2020. С. 67-72.
  10. Архипов А.Г., Пак Р.А. Особенности пространственного распределения различных экологических групп иктопланктона в северной части Центрально-Восточной Атлантики // «Вопросы икhtiологии», т. 60, № 5, 2020. С. 545-551.
  11. Саускан В.И., Осадчий В.М., Архипов А.Г. О роли и задачах отечественной рыбохозяйственной науки в развитии океанического рыболовства // «Рыбное хозяйство», № 2, 2020. С. 18-23.

12. Бандурин К.В., Архипов А.Г. Современное состояние и перспективы развития российского промысла водных биоресурсов в океанических районах исследований АтлантНИРО // Труды АтлантНИРО, Т. 3, № 2, 2019. С. 5-14.
13. Arkhipov A., Sauskan V., Osadchiy V. Rational Use of Aquatic Biological Resources of the Atlantic Ocean for the Sustainable Economic Development of Russia / Sustainable Fisheries and Aquaculture: Challenges and Prospects for the Blue Bioeconomy. Arkhipov, A.G. (eds). Environmental Science and Engineering. Springer, Cham. 2022. P.97-104. doi.org/10.1007/978-3-031-08284-9\_10
14. Губанов Е.П., Панов Б.Н., Спиридонова Е.О., Архипов А.Г. / Экология моря: учебное пособие. М.: МОРКНИГА. 2017. 275 с.
15. Архипов А.Г., Осадчий В.М., Саускан В.И. Сырьевая база, промысел водных биоресурсов и его перспективы в юго-восточной части Балтийского моря, в Атлантическом и Южной части Тихого океанах в современных международно-правовых условиях / Калининград: изд. КГТУ, 2017. 152 с.

Доктор биологических наук, доцент  
27.04.2023 г.

Архипов Александр Геральдович

Подпись А.Г. Архипова удостоверяю  
Учёный секретарь Атлантического филиала  
ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»), *к.б.н.*



Д.А. Козлов