

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Д.Н. Куцина

«Структура популяций и рост леща *Abramis brama* (L., 1758) и плотвы *Rutilus rutilus* (L., 1758) Азовского моря в условиях антропогенного преобразования гидрогеологического режима»,

представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности - 25.00.28 океанология

Полное и сокращенное название организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Южный научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ЮГНИРО»)
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	298300, Россия, Республика Крым, г. Керчь, ул. Свердлова, 2 телефон/факс: (06561)21012; e-mail: <a href="mailto:info@yugniro.ru">info@yugniro.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «интернет» (при наличии)	<a href="http://www.yugniro.ru">http://www.yugniro.ru</a>
Фамилия, имя, отчество руководителя ведущей организации	Панов Борис Николаевич, к.геогр.н., директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Южный научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»
Фамилия, имя, отчество сотрудника организации, составившего отзыв ведущей организации	Гришин Александр Николаевич, к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории оценки запасов и рационального использования рыбных ресурсов ФГБНУ «ЮГНИРО»
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. <b>Гришин А. Н., Шляхов В. А.</b> Влияние современных изменений в пелагиали Черного моря на состояние рыболовства. Вопросы ихтиологии. Т. 52. № 6. 2012. с. 672-678</li> <li>2. <b>Chashchin A., Shlyakhov V. A., Dubovik V.E., Negoda S.</b> 2015. Chapter 6 Stock Assessment of Anchovy (<i>Engraulis encrasicolus</i> L) in Northern Black Sea and Sea of Azov // Progressive Engineering Practices in Marine Resource Management/ Edited by Ivelina Zlateva, Violin Raykov, Nikola Nikolov. – Published by Engineering Science Reference (an imprint of IGI Global), Hershey, USA. – pp. 209 – 243.</li> <li>3. <b>Шляхов В.А.</b> 2015. О применимости результатов виртуально-популяционного анализа к управлению распределенными запасами промысловых рыб Черного моря. Вопросы рыболовства. Т. 16. №4. с. 523-530</li> <li>4. <b>Петренко О.А., Жугайло С.С., Авдеева Т.М., Загайный Н.А.</b> Особенности формирования полей нефтяного загрязнения в Керченском проливе в современных условиях // Системы контроля окружающей среды. Сборник научных трудов. вып. 18. Севастополь, 2012. – С. 109-113.</li> <li>5. <b>Петренко О.А., Жугайло С.С., Авдеева Т.М.</b> Оценка экологически неблагоприятных районов Азовского моря по уровню загрязненности тяжелыми металлами // Системы контроля окружающей среды. Сборник научных трудов. вып. 19. Севастополь, 2013. С. 185-188.</li> <li>6. <b>Жугайло С.С.</b> Мониторинг качества вод Керченского пролива и предпроливной зоны Черного моря в современных условиях // Системы контроля окружающей</li> </ol>

среды. – Севастополь: ИПТС. – 2015. – Вып. 1 (21). – С. 63-66.

7. **Булли Л. И.** Азовская камбала-калкан – перспективный объект марикультуры // Рыбное хозяйство, 2015. - №2. – С. 100-103.
8. **Михайлюк А. Н., Солод Р. А.** Определение длины, при которой наступает половая зрелость у пиленгаса *Liza haematocheilus* (Mugiliformes: Mugilidae) в Азовском море // Вопросы рыболовства, 2016, т. 17, №1. – С. 82-87.
9. **Vishnyakova K., Goldin P.** Seasonality of strandings and bycatch of harbour porpoises in the Sea of Azov: the effects of fisheries, weather conditions and life history // ICES Journal of Marine Sciences 72(3). – 2015. Pp. 981-991.
10. **Goldin P. E., Vishnyakova K. A.** Differences in skull size of harbour porpoises, *Phocoena phocoena* (Cetacea), in the Sea of Azov and the Black Sea: evidence for different morphotypes and populations // Вестник зоологии. – К., 2015. – 49(2). – С. 171-180.
11. **Vishnyakova K., Goldin P.** Cetacean stranding rate correlates with fish stock dynamics: Research of harbour porpoises in the Sea of Azov // Marine Biology 162. – 2015. – Pp. 359-366.
12. **Глущенко Т. И., Боровская Р. В.** Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа: Сб. научн. тр. НАН Украины, МГИ, ИГН, ОФ ИнБИОМ / Редкол.: Иванов В. А. (гл. ред.) и др. – Севастополь, 2013. – Вып. 28.
13. **Милованов А. И., Дубовик В. Е.** Первая находка *Sparus aurata* L., 1758 (Sparidae, Perciformes) в Азовском море // Морський екологічний журнал. – 2013. - №4, XII. – С. 52.
14. **Фащук Д. Я., Ковальчук С. К., Терентьев А. С., Дубинец Г. А., Крискевич Л. В.** Динамика прибрежной зоны Черного моря в Керченском проливе и ее экологические последствия // Изв. РАН. – Сер. геогр. – 2013. - №5. – С. 125-138.