

ФАНО РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
МУРМАНСКИЙ МОРСКОЙ
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
Кольского научного центра
Российской академии наук
(ММБИ КНЦ РАН)



ул. Владимирская, 17,
г. Мурманск, 183010, Россия
Телефон (8152) 25-39-63
Тел./факс (8152) 25-39-94
Факс (8152) 25-19-72

Эл. почта: MMBI@mmbi.info, Matishov@mmbi.info
ОКПО 02699872, ОГРН 1025100842370
ИНН/КПП 5193800144/519001001
От 10.08.2017 г. №228- 2195/48
На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 999.181.03
при Новосибирском государственном
аграрном университете
д.б.н., профессору
I.B. Морузи

Ознакомившись с диссертационной работой Нгуена Вьет Тюй на тему «Особенности выращивания русского осетра (*Acipenser gueldenstaedtii* Brandt, 1833) во Вьетнаме», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.04.01 – рыбное хозяйство и аквакультура, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра Российской академии наук даёт согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Нгуена Вьет Тюй на тему «Особенности выращивания русского осетра во Вьетнаме», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.04.01 – рыбное хозяйство и аквакультура.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

| | |
|---|---|
| Полное название организации в соответствии с Уставом | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра Российской академии наук |
| Сокращённое название организации в соответствии с Уставом | ММБИ КНЦ РАН |
| Название структурного подразделения, подготовившего отзыв | лаборатория ихтиологии и физиологии |
| Почтовый индекс, адрес организации | 183010, г. Мурманск, ул. Владимирская, д. 17 |
| Веб-сайт | www.mmbi.info |
| Телефон | (8152) 25-39-63 |
| Адрес электронной почты | mmbi@mmbi.info |

| | |
|--|---|
| Список основных публикаций сотрудников ММБИ КНЦ РАН, соответствующих тематике специальности 06.04.01 – рыбное хозяйство и аквакультура | <p>Салмова Н.А., Журавлева Н.Г. Морфологическое строение печени и поджелудочной железы молоди трески (<i>Gadus morhua</i> L.) в условиях искусственного выращивания // Вестник МГТУ. 2012. Т. 15, № 3. С. 551–558.</p> <p>Arcy J.D., Dunaevskaya E., Treasurer J.W., Ottesen O., Maguire J., Zhuravleva N., Karlsen A., Rebours C., FitzGerald R.D. Embryonic development in ballan wrasse <i>Labrus bergylta</i> // Journal of Fish Biology. 2012. Vol. 81, Issue 3. P. 1101–1110.</p> <p>Щепак Л.В., Журавлева Н.Г., Oddvar Ottesen Эффекты температуры и солености на оплодотворенную икру радужного губана (<i>Labrus bergylta</i>) при инкубировании // Вестник Камчатского государственного технического университета. 2012. № 22. С. 92–97.</p> <p>Денисов В.В., Жичкин А.П. Прибрежное рыболовство и аквакультура в Норвегии и России: сравнительный анализ эколого-географической ситуации на региональном уровне // Рыбное хозяйство. 2013. № 6. С. 22–26.</p> <p>Карамушко Л.И. Рост, продукция, метаболизм и адаптации морских видов рыб высоких широт // Доклады академии наук. 2014. Т. 455, № 4. С. 481–483.</p> <p>Муравейко А.В., Емелина А.В. Предпосылки развития аквакультуры на Кольском полуострове // Рыбное хозяйство. – 2015. – № 3. – С. 89–93.</p> <p>Dvoretsky A.G., Dvoretsky V.G. Commercial fish and shellfish in the Barents Sea: Have introduced crab species affected the population trajectories of commercial fish? // Reviews in Fish Biology and Fisheries. – 2015. – Vol 25, N 2. – P. 297–322.</p> <p>Birkjedal I., Christiansen J.Sh., Karamushko O.V., Langhelle G., Lynghammar A. Arctic skate <i>Amblyraja hyperborea</i> preys on remarkably large glacial eelpouts <i>Lycodes frigidus</i> // J. Fish Biology. – 2015. – Vol. 86, issue 1. – P. 360–364.</p> <p>Christiansen J.S., Bonsdorff E., Byrkjedal I., Fevolden S.-E., Karamushko O.V., Lynghammar A., Mecklenburg C.W., Møller Peter.D.R., Nielsen J., Nordström M.C., Præbel K., Wienerroither R.M. Novel biodiversity baselines outpace models of fish distributionin Arctic waters // The Science of Nature. – 2016. – Vol. 103, Issue 1–2. – P. 103–108.</p> <p>Дворецкий А.Г., Дворецкий В.Г. Проблемы и перспективы культивирования двустворчатых моллюсков в Баренцевом море // Вестник Кольского научного центра РАН. – 2016. – № 3(26). – С. 63–78.</p> <p>Берестовский Е.Г., Ерохина И.А. Некоторые эколого-физиологические особенности щуки <i>Esox lucius</i> L. в малых водоемах Мурманской области // Arctic Environmental Research (Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия «Естественные науки»). – 2017. – № 1. – С. 21–29.</p> |
|--|---|

Amin A., Ottesen O., Zhuravleva N. Histology of the Atlantic Cod. A colour Atlas / Ed. by prof. Ø. Bergh. Universitet of Nurland. Publisher: Licentia, 2012. 245 p. [Electronic version] Softarch Technologies AS. ISBN : 978-82-8258-078-6.

Биоэкологические основы жизнедеятельности организмов в условиях Заполярья / Н.Г. Журавлева, Г.Г. Матишов, О. Оттесен, Е.Н. Будилова, А.В. Троценко, Т.М. Ларина / [отв. ред. А.Д. Чинарина]; Мурман. мор. биол. ин-т Кольского науч. центра РАН. – Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2013. – 210 с. – ISBN 978-5-91137-245-3.

Арктическая гидробиология как основа современных технологий для промышленности, медицины, сельского хозяйства: сборник избранных работ / [отв. ред. акад. Г.Г. Матишов]; Мурманский морской биологический институт КНЦ РАН. – Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2016. – 640 с. – ISBN 978-5-4358-0140-8.

И.о. директора д.б.н.

П.Р. Макаревич

