

Сведения о ведущей организации

по диссертации *Мазниковой Ольги Александровны* на тему «Биология и промысел тихоокеанского чёрного палтуса западной части Берингова моря и тихоокеанских вод Камчатки» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.06 – ихтиология (биологические науки).

Полное и сокращённое наименование организации	Камчатский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской Академии наук (КФ ТИГ ДВО РАН)
Место нахождения	РФ, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский
Почтовый адрес	683000, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский, ул. Партизанская, 6
Ф.И.О. руководителя ведущей организации, учёная степень, звание	Токранов Алексей Михайлович, доктор биологических наук, старший научный сотрудник
Ф.И.О. сотрудника, составившего отзыв ведущей организации, уч. степень (специальность), уч. звание, должность	Токранов Алексей Михайлович, доктор биологических наук (специальность 03.02.06 – ихтиология), старший научный сотрудник, директор Камчатского филиала ТИГ ДВО РАН, заведующий лабораторией гидробиологии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.terrakamchatka.ru
Адрес электронной почты учреждения	kftigkamchatka@mail.ru
Телефон учреждения	(4152) 41-24-64

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Токранов А.М., Орлов А.М. Особенности распределения и экологии двух видов морских лисичек рода *Podothecus* (Agonidae) в тихоокеанских водах северных Курильских островов и юго-восточной Камчатки // Вопросы ихтиологии. - 2014. - Т.54, №2. - С.157-167.
2. Токранов А.М. Некоторые черты биологии бычка-бабочки *Melletes papilio* (Cottidae) в прикамчатских водах Охотского моря // Вопросы ихтиологии. - 2014. - Т.54, №5. - С.566-573.

3. Григорьев С.С., Седова Н.А. Таксономическое разнообразие морских рыб северо-востока России на основании распределения ранних стадий развития // Вестник КамчатГТУ. - 2014. - Вып. 30. - С. 55–63.
4. Токранов А.М., Шейко Б.А. Современный состав ихтиофауны Авачинской губы (Юго-Восточная Камчатка) // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. - 2015. - Вып.36. - С.48-54.
5. Токранов А.М., Орлов А.М. Особенности экологии тонкохвостого крючкороба *Arteidiellus camchaticus* (Gilbert et Burke, 1912) (Pisces: Scorpaeniformes: Cottidae) в прикамчатских и прикурильских водах Тихого океана // Труды Зоологического института РАН. - 2015. - Т.319, №2. - С.257-268.
6. Токранов А.М. Находки осетровых рыб (Acipenseridae) в водоёмах Камчатки в конце XX – начале XXI веков // Вопросы ихтиологии. – 2016. – Т.56, №3. – С.371-376.
7. Токранов А.М. Особенности распределения и размерный состав широколобного морского окуня *Sebastes glaucus* (Sebastidae) в прикамчатских водах Охотского моря // Вестник КамчатГТУ. - 2017. - Вып. 40. - С. 86-93.
8. Мурашева М.Ю., Токранов А.М. Размерно-возрастная структура бурого морского петушка *Alectrias alectrolophus* (Stichaeidae) Авачинской губы (Восточная Камчатка) // Вестник КамчатГТУ. - 2017. - Вып. 40. - С. 77-85.
9. Мурашева М.Ю., Токранов А.М. Половой диморфизм и размерно-половая структура бурого морского петушка *Alectrias alectrolophus* (Stichaeidae) Авачинской губы (Восточная Камчатка) // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. - 2017. - Вып.44. - С.45-49.
10. Токранов А.М., Мурашева М.Ю. Ихтиофауна литорали Авачинской губы (Юго-Восточная Камчатка) // Вопросы ихтиологии. - 2018. - Т.58, №4. - С.422-427.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Мазникова Ольга Александровна не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками