

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Метелёва Евгения Александровича на тему: «Равношипый краб (*Lithodes aequispinus*) северной части Охотского моря», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.10 – Гидробиология.

ФИО: Згуровский Константин Александрович

Ученая степень: кандидат биологических наук

Научная специальность: 03.00.18 – гидробиология

Место работы: Всемирный фонд дикой природы (WWF)

Должность: Старший советник программы устойчивого рыболовства
Всемирного фонда дикой природы (WWF)

Адрес и контактная информация: 109240, Москва, Николоямская ул.,
19,строение 3

Телефон: 8(916)528-25-37

E-mail: greyfox2005_52@mail.ru

Список основных работ по профилю оппонируемой диссертации:

1. Згуровский К.А. Распределение и биология углохвостой креветки в западной части Берингова моря. URI: <http://hdl.handle.net/123456789/1079>. Дата: 1987
2. Картавец Ю. Ф., Згуровский К.А., Федина, Ж. М. Морфологическая изменчивость северной креветки *Pandalus boreslis* в дальневосточных морях и ее сопряженность с популяционной структурированностью вида // Биология моря. 1992. № 3-4. С. 53-61
3. Картавец Ю. Ф., Згуровский К.А., Федина, Ж. М. Аллозимная изменчивость и дифференциация северной креветки *Pandalus borealis* трех дальневосточных морей // Генетика. 1992. Т. 28, № 2. С. 110-122.
4. Картавец Ю.Ф., Беренбойм Б. И., Згуровский К.А. Популяционно-генетическая дифференциация северной креветки *Pandalus borealis* Японского, Берингова и Баренцева морей // Генетика. 1992. Т. 28, № 5. С. 114-123.

5. Васильев А.М., Куранов Ю.Ф., Згуровский К.А. и др. Опыт использования механизма долгосрочного наделения рыбаков правом на эксплуатацию водных биологических ресурсов // Рыбное хозяйство. Т. № 5. 2017. С. 3-15.
6. Згуровский К.А., Беляев В.А. Анализ деятельности российского рыбопромыслового флота за пределами ИЭЗ России для минимизации потенциального ННН промысла и воздействия на уязвимые морские экосистемы (часть 1) // Рыбное хозяйство. Т. № 4. 2018. С. 4-15.
7. Беляев В.А., Згуровский К.А. Анализ деятельности российского рыбопромыслового флота за пределами ИЭЗ России для минимизации потенциального ННН промысла и воздействия на уязвимые морские экосистемы (часть 2) // Рыбное хозяйство. 2020. Т. № 5. С. 4-9.