

Адрес электронной почты оппонента

levazh@gmail.com

Сайт организации

<http://vigg.ru/institute>

**Основные публикации оппонента за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ:**

МОНОГРАФИЯ-УЧЕБНИК: Животовский Л.А. 2021. Генетика природных популяций. Москва. ИОГен РАН. 600 с.

СТАТЬИ: Глубоковский М.К., Животовский Л.А. 2024. Новый вид тихоокеанских лососей горбушка Крашенинникова *Oncorhynchus gorbuschka* sp. nova. Описание и генезис таксона. *Биология моря*. (в печати)

Животовский Л.А., Г.А. Рубцова, М.В. Шитова, и др. 2022. Популяционная структура кеты Дальнего Востока России: биогеографическая классификация, генетическая дифференциация и экогеографические единицы вида. *Генетика* 58: 438-449.

Животовский Л.А., Г.А. Рубцова, А.М. Каев, М.В. Шитова, Б.П. Смирнов, Т.Г. Точилина, К.И. Афанасьев. 2022. Эколого-географическая и генетическая дифференциация – единицы запаса кеты (*Oncorhynchus keta*) южных Курильских островов. *Вопр. ихт.* 62: 335-344.

Животовский Л.А. 2022. Промысловое районирование и выделение районов воспроизводства дальневосточных лососей. *Успехи современной биологии* 142, № 5: 487-497.

Животовский Л.А., Е.В. Подорожнюк, С.Е. Кульбачный, и др. 2021. Экогеографические единицы и единицы запаса кеты *Oncorhynchus keta* Амурской зоогеографической провинции. *Вопросы ихтиологии* 61: 432-440.

Животовский Л.А., Османова Г.О. 2020. Экогеографические единицы и охрана внутривидового разнообразия. *Известия РАН, Серия Биологическая* 2: 124-136.

Шитова М.В., Ю.Н. Хохлов, А.И. Никифоров, ..., Л.А. Животовский. 2020. Дифференциация северной азиатской кеты (*Oncorhynchus keta* W.) по микросателлитным маркерам. *Генетика* 56: 677-689.

Животовский Л.А., Павлов С.Д., Ковалёв М.Ю., и др. 2019. Генетическая дифференциация популяций жилой и проходной нерки полуострова Камчатка: эволюционный сценарий происхождения жилой нерки озера Кроноцкое. *Биол. моря*. Т.45, №6, с. 412-421.

Подтверждаю достоверность представленных сведений:

Ученый секретарь ИОГен РАН

доктор биологических наук

И.И. Горячева

22.12.2023