

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Бочкаревой Елены Владимировны на тему: «Пространственно-временное распределение, биологическая характеристика и промысловое использование мечерылоподобных рыб и пелагических акул в центральной части Атлантического океана» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 03.02.06 Ихтиология.

ФИО: Лукин Анатолий Александрович

Учёная степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Научная специальность: 03.00.16 Экология

Место работы: Федеральный селекционно-генетический центр рыбоводства (ФСГЦР) филиала ФГБУ «Главрыбвод»

Адрес: 188514, Ленинградская область, пос. Ропша, Стрельнинское шоссе, д.4

Должность: начальник ФСГЦР / заместитель начальника ФГБУ «Главрыбвод»

Контакты: 8 812 347 94 02

e-mail: [fsgzr.lo@yandex.ru](mailto:fsgzr.lo@yandex.ru)

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

№	Название научного труда	Печ/Рук.	Издательство, журнал (номер, год)	Кол-во стр.	Фамилии соавторов
1	Современное состояние водных биологических ресурсов реки Северная Двина	печ.	Вестник С(А)ФУ. Серия «Естественные науки», 2015, № 4	90-99	Новоселов А.П. Студенов И.И.
2	Современное состояние рыбного промысла и эффективность использования сырьевой базы в Финском заливе Балтийского моря	печ.	Труды ВНИРО. Водные биологические ресурсы, 2016, т. 160	60-69	Шурухин А.С. Педченко А.П. Титов С.Ф.
3	Состояние запасов основных промысловых видов рыб Ладожского озера	печ.	Вопросы рыболовства, 2017, vol.18, №3	304-312	Лукина Ю.Н., Тыркин И.А.
4	Состояние популяции судака ( <i>Sander lucioperca L.</i> ) озера Ильмень в условиях интенсивного промысла	Печ.	Вестник рыбохозяйственной науки, № 1. 2018.	С. 26-34	Никитина Т.В., Лукина Ю.Н.
5	Арктический голец ( <i>Salvelinus alpinus L.</i> ) – перспективный объект аквакультуры Севера России	Печ.	Арктика: экология и экономика № 3 (31). 2018.	С. 137-132.	Никандров В. Я., Павлисов А. А., Шиндавина Н. И, Голод В. М., Липатова М. И.
6	Структурно-функциональные изменения рыб в фоновых озерах приполярного Урала.	Печ.	Международный вестник ветеринарии № 3. 2018.	С. 129-139	Лукина Ю.Н., Пономарев В.И.
7	Состояние рыбной части сообщества озера Ильмень в условиях интенсивной промысловой нагрузки	Печ.	Вопросы рыболовства Т. 20 № 1. 2019.	С. 23-32	Никитина Т.В., Лукина Ю.Н., Тыркин И.А.