

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

Фамилия*	Лукин
Имя*	Анатолий
Отчество*	Александрович
Ученая степень*	Доктор биологических наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	экология
№ диплома доктора (кандидата) наук	Серия ДК № 009664
Ученое звание*	профессор
№ аттестата доц./проф.	Серия ПС № 001853
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	8812 347 9402
Тел. сотовый	+79218830264
Факс	8-812 3479402
e-mail:*	fsgzr.lo@yandex.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации*	Федеральный селекционно-генетический центр рыбоводства (ФСГЦР) филиал ФГБУ «Главрыбвод»
Организационно-правовая форма	Бюджетное учреждение
Субъект РФ / Зарубежье	Ленинградская область
Индекс	188514
Город (населенный пункт)	Пос. Ропша
Улица, Номер дома	Стрельнинское шоссе, д.4
Телефон организации	88123479402
Структурное подразделение*	Филиал
Должность*	Зам. Начальника ФГБУ «Главрыбвод» - начальник ФСГЦР
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	прилагается

Список публикаций А.А. Лукина (2014-2019 гг.)

(сведения о научных публикациях в журналах, входящих в Перечень ВАК)

№	Название научного труда	Печ/Рук.	Издательство, журнал (номер, год)	Кол-во стр.	Фамилии соавторов
1.	Исторические рубежи и главные направления научных исследований ГосНИОРХа	печ.	Вопросы рыболовства, 2014, т.15, № 4	339-349	Печников А.С. Педченко А.П.
2.	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.
3.	Проблемы здоровья рыб во внутренних водоемах России	печ.	Труды ВНИРО, 2015, т. 157	32-44	Лукина Ю.Н.
4.	Перспективы развития аквакультуры в западной части Арктической зоны Российской Федерации	печ.	Арктика: Экология и Экономика, 2016, №4 (24)	100-108	Богданова В.А. Костюничев В.В. Королев А.Е.

5.	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.
6.	Состояние запасов основных промысловых видов рыб Ладожского озера	печ.	Вопросы рыболовства, 2017, vol.18, №3	304-312	Лукина Ю.Н., Тыркин И.А.
7.	Механизмы появления почечнокаменной болезни у костистых рыб	Печ.	Международный вестник ветеринарии 2017. №2	76-81	-
8.	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.
9.	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.
10	Структурно-функциональные изменения рыб в фоновых озерах приполярного Урала.	Печ.	Международный вестник ветеринарии № 3. 2018.	С. 129-139	Лукина Ю.Н, Пономарев В.И.
11	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.
12	Рыбохозяйственная мелиорация озера Ильмень при изменении гидрологических условий	Печ.	Рыбное хозяйство. № 2. 2019.	С.59-64.	Лукина Ю.Н., Сырица М.А

Я, Лукин Анатолий Александрович, согласен на оппонирование диссертации Некрасова Иннокентия Сергеевича по теме: «Морфофункциональные особенности сига-пыжьяна (*Coregonus lavaretus pidschian*) и хариусов (*Thymallus*) в разноширотных озерах Сибири с низкой антропогенной нагрузкой» представляемой на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.06 – ихтиология (Биологические науки), а также на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБНУ «ВНИРО» в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.



(подпись)