

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Бурбах Анны Сергеевны «Характеристика нерестовой части популяции европейской корюшки (*Osmerus eperlanus eperlanus* L.) в транзитной системе Куршский залив – река Неман» 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: 03.02.16 Экология

Место работы: Федеральный селекционно-генетический центр рыбоводства филиал ФГБУ «Главрыбвод»

Адрес: 188514, Ленинградская обл., пос. Ропша, Стрельнинское шоссе, 4

Должность: заместитель начальника ФГБУ «Главрыбвод», начальник Федеральной селекционно-генетический центра рыбоводства

Контакты: (8123) 347-91-02 e-mail: [fsgzr.lo@yandex.ru](mailto:fsgzr.lo@yandex.ru)

### Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

| № | Название научного труда  | Печ/<br>рук. | Издательство,<br>журнал (номер, год)                    | Кол-во<br>стр. | Фамилии<br>соавторов                                 |
|---|--|--------------|---|----------------|--|
| 1 | Современное состояние водных биологических ресурсов реки Северная Двина  | Печ.         | Вестник С(А)ФУ. Серия «Естественные науки», 2015, № 4   | С. 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 | С. 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                   | С. 304–312     | Лукина Ю.Н., Тыркин И.А.                             |
| 4 | 4.Состояние популяции судака ( <i>Sander lucioperca</i> L.) 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</i> L.) – перспективный объект аквакультуры Севера России                  | Печ.         | Арктика: экология и экономика №3 (31), 2018             | С. 132–137     | Никандров В.Я., Павлисов А.А., Шиндавина Н.И., Голод |

| № | Название научного труда  | Печ/<br>рук. | Издательство,<br>журнал (номер, год)                 | Кол-во<br>стр. | Фамилии<br>соавторов                          |
|---|--|--------------|--|----------------|---|
|   |  |              |  |                | В.М., Липатова<br>М.И.                        |
| 6 | Структурно-функциональные<br>изменения рыб в фоновых озерах<br>приполярного Урала                    | Печ.         | Международный<br>вестник<br>ветеринарии<br>№ 3, 2018 | С. 129–<br>139 | Лукина Ю.Н.,<br>Пономарев В.И.                |
| 7 | Состояние рыбной части<br>сообщества озера Ильмень в<br>условиях интенсивной<br>промысловой нагрузки | Печ.         | Вопросы<br>рыболовства Т.20,<br>№1, 2019             | С. 23–<br>32   | Никитина Т.В.,<br>Лукина Ю.Н.,<br>Тыркин И.А. |