

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте **Селюкове Александре Германовиче**

по диссертации Саная Ольги Владимировны
«Научное обоснование повышения резистентности и
иммунного статуса дискусов (*Symphysodon haraldi*) в
аквакультуре при использовании пробиотика «Субтилис-С»»
на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности

1.5.5. Физиология человека и животных (биологические науки)

1	Ф.И.О.	Селюков Александр Германович
2	Ученая степень	д.б.н.
3	Ученое звание	доцент
4	Специальность учёной степени по диплому с шифром	03.02.06 – ихтиология
5	Академическое звание – академик/член-корр (если имеется)	нет
6	Место работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Тюменский государственный университет
7	Ведомство места работы	Министерство науки и высшего образования РФ
8	Наименование структурного подразделения	Кафедра зоологии и эволюционной экологии животных
9	Занимаемая должность	Профессор
10	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
11	Страна, в которой находится организация	Россия
12	Адрес организации	625003, г. Тюмень, ул. Володарского, дом 6.
<div> <div>Публикации</div> <div> <p>1. Некрасов, И.С. Размерно-возрастные и гистоморфологические показатели арктического хариуса (<i>Thymallus arcticus</i>) заповедника «Путорана» / И.С. Некрасов, А.Г. Селюков // Теоретическая и прикладная экология. – 2023. – № 1. – С. 117-124.</p> <p>2. Некрасов, И.С. Морфофункциональный статус монгольского хариуса <i>Thymallus brevirostris</i> в горном озере (Юг Восточной Сибири) / И.С. Некрасов, Л.А. Шуман, А.Г. Селюков // Биология внутренних вод. – 2021. – № 2. – С. 133-141.</p> </div> </div>		

3. Проблемы компенсационного рыбоводства: повышение адаптационного потенциала чира *Coregonus nasus* (Pallas) в раннем онтогенезе слабыми магнитными полями. 1. Морфометрический анализ / Селюков А.Г., Ефремова Е.В., Селюкова С.А., Шуман Л.А. // Рыбоводство и рыбное хозяйство. - 2020. - № 11 (178). - С. 32-46.
4. Проблемы компенсационного рыбоводства: повышение адаптационного потенциала чира *Coregonus nasus* (Pallas) в раннем онтогенезе слабыми магнитными полями. 2. Гистологический анализ / А.Г. Селюков, С.А. Селюкова, Л.А. Шуман, Е.В. Ефремова // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2020. – № 12 (179). – С. 28-40.
5. Половые особенности показателей окислительного стресса и содержания антиоксидантов в печени морского ерша *Scorpaena porcus* L. (*Scorpaenidae*) в прибрежных водах Большого Кавказа / И.Н. Залевская, И.И. Руднева, А.Г. Селюков, А.В. Щерба // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. – 2020. – Т. 6 (72). № 2. – С. 64-74.
6. Возрастные особенности показателей окислительного стресса и содержания антиоксидантов в печени морского ерша *Scorpaena porcus* из побережья Большого Кавказа / И.Н. Залевская, И.И. Руднева, А.Г. Селюков, А.В. Щерба // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. – 2020. – Т. 6 (72). № 4. – С. 78-89.
7. Гистопатологии и изменения репродуктивных показателей у пеляди *Coregonus peled* из бассейна Нижней Оби / Шуман Л.А., Селюков А.Г., Некрасов И.С., Кыров Д.Н. // Экология. - 2019, № 4. - С. 297-308.