

**Ф.И.О.:** Селюков Александр Германович

**Ученая степень:** доктор биологических наук

**Ученое звание:** доцент

**Шифр специальности, по которой защищена диссертация:**

03.02.06 – ихтиология

**Наименование организации – основного места работы:**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»

**Структурное подразделение:** кафедра зоологии и эволюционной экологии животных

**Должность:** профессор

**Адрес места работы:** 625043, г. Тюмень, ул. Пирогова, д. 3

**Телефон рабочий:** 8 (3452) 64-07-24

**e-mail:** ags-bios@yandex.ru

**Дополнительные сведения:** нет

**Список публикаций оппонента в рецензируемых источниках:**

1. Selyukov A.G. Morphofunctional transformations in fishes of the Middle and Lower Ob' basin under increasing anthropogenic influence // Journal of Ichthyology. – 2012. – Vol. 52, № 8. – P. 547-565.
2. Селюков А.Г., Шуман Л.А., Некрасов И.С. Состояние гонад у лососевидных рыб в субарктических озерах Ямала и Гыдана // Вестник Тюменского гос. ун-та. Экология и природопользование. – 2012. – № 6. – С. 31-40.
3. Селюков А.Г., Моисеенко Т.И., Шуман Л.А., Некрасов И.С. Морфофункциональное состояние сиговых рыб (Coregonidae) в устье Оби как интегральная оценка условий их обитания // Вестник Тюменского гос. ун-та. Экология и природопользование. – 2012. – № 12. – С. 135-147.
4. Шуман Л.А., Некрасов И.С., Селюков А.Г. Морфофункциональные корреляции окуня *Perca fluviatilis* в загрязненных озерах Среднего Приобья // Вестник Тюменского гос. ун-та. Экология и природопользование. – 2013. – № 12. – С. 128-139.
5. Moiseenko T.I., Selyukov A.G., Kyrov D.N. Water Quality Assessment Methods: the comparative analysis. Water Quality: Indicators, Human Impact and Environmental Health. Series: Water Resource Planning, Development and Management Environmental Health - Physical, Chemical and Biological Factors. (Scopus). Nova Science Publishers. – 2013. – С 239-258.
6. Некрасов И.С., Пашина Л.С., Селюков А.Г. Морфофункциональные изменения печени сиговых рыб в условиях реки Северная Сосьва в период летнего нагула // Вестник Тюменского гос. ун-та. Экология и природопользование. – 2014. – № 12. – С. 114-120.
7. Селюков А.Г., Кибалова М.В., Михаленко Е.В., Богданова В.А. Формирование фонда герминативных стволовых клеток в эмбриогенезе сигов Балтийского бассейна // Вестник Тюменского гос. ун-та. Экология и природопользование. – 2016. – Т. 2, № 4. – С. 68-81.

8. Обыкновенный ёрш *Gymnocephalus cernuus* (Linnaeus, 1758). Систематика, морфология, образ жизни и роль ерша в экосистемах (Ред.: Ю.С. Решетников, О.А. Попова). М.: Тов-во научных изданий КМК, 2016. – 279 с. [разделы: О.А. Попова, Ю.С. Решетников, А.Г. Селюков. Морфологические аномалии и патологии в строении ерша. С.37-42; А.Г. Селюков. Особенности гаметогенеза в загрязненных водоемах. – С. 146-150].
9. Гашев С.Н., Алешина О.А., Зубань И.А., Лупинос М.Ю., Мардонова Л.Б., Митропольский М.Г., Селюков А.Г., Сорокина Н.В., Столбов В.А., Шаповалов С.И. Фаунистические тренды голоцена на территории Западной Сибири и их причины // Геофизические процессы и биосфера. – 2017. – Т. 16, № 1. – С. 55-74.