

Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Зуйковой Елены Ивановны

«Видовое разнообразие, филогения и филогеография ветвистоусых ракообразных группы *Daphnia longispina* sensu lato (Crustacea: Cladocera) Северной Евразии» по специальности 03.02.04 – Зоология, на соискание ученой степени доктора биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Алексеев Виктор Ростиславович
Гражданство	Российское
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.б.н., по специальности «Гидробиология», 03-02-10
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Должность	Главный научный сотрудник, заведующий отделением Систематики
Наименование подразделения (кафедра/ лаборатория)	Пресноводной и экспериментальной гидробиологии
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук
Публикации по специальности 03.02.04 – Зоология, биологические науки (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года):	
Alekseev V. R. Confusing Invader: Acanthocyclops americanus (Copepoda: Cyclopoida) and Its Biological, Anthropogenic and Climate-Dependent Mechanisms of Rapid Distribution in Eurasia //Water. – 2021. – Т. 13. – №. 10. – С. 1423.	
Alekseev V. R., Sukhikh N. M. On time and place of origin of continental calanoid families: a hypothesis //Crustaceana. – 2020. – Т. 93. – №. 3-5. – С. 245-260.	
Alekseev V. R. et al. Redescription of Acanthocyclops vernalis (Fischer, 1853) and Acanthocyclops robustus (Sars, 1863) from neotypes, with special reference to their distinction from Acanthocyclops americanus (Marsh, 1892) and its invasion of Eurasia //Limnetica. – 2021. – Т. 40. – №. 1. – С. 57-78.	
Алексеев В. Р. Ревизия рода Mesocyclops Sars 1914 (Copepoda, Cyclopidae) мировой фауны //Зоологический журнал. – 2020. – Т. 99. – №. 12. – С. 1323-1344.	
Alekseev V. R. Revision of the genus Eucyclops (Claus, 1893) and subfamily Eucyclopinae of the world fauna //Arthropoda Selecta. Русский артроподологический журнал. – 2019. – Т. 28. – №. 4. – С. 490-514.	
Kazantseva T. I., Alekseev V. R. Dormancy and Individual-Based Modeling of Daphnia Population Dynamics //Dormancy in Aquatic Organisms. Theory, Human Use and Modeling. – Springer, Cham, 2019. – С. 207-219.	

