

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Аносова Сергея Евгеньевича на тему: «Характеристика фауны Decapoda Азово-Черноморского бассейна. Качественные и количественные изменения за последнее столетие», на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.10 – гидробиология (биологические науки)

ФИО: Водопьянов Степан Сергеевич

Ученая степень: кандидат биологических наук

Учёное звание: нет

Научная специальность: 03.02.04 - Зоология

Место работы: МГУ им. М.В. Ломоносова, биологический факультет, кафедра зоологии беспозвоночных

Должность: младший научный сотрудник

Адрес: 119234 Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12

Телефон: +7 (916) 252-64-98

Занимается исследованиями морфологии, ультраструктуры и строением покровов многощетинковых кольчатых червей, их модификациями и эволюцией. Принимал участие в научно-практических рыболовных экспедициях на реку Тумнин, дважды участвовал в Международной научно-образовательной программе «Плавучий университет. Обучение через исследования» (Floating university. Training-through-research) – TTR-18 в Баренцевом море в 2012 г. и TTR Class@Baikal-2014).

Кроме того, ведет занятия по зоологии беспозвоночных и проводит летнюю практику по зоологии беспозвоночных на Беломорской Биологической Станции (ББС) у студентов биологического факультета МГУ. Работал над программой и методическими материалами (раздаточными материалами для студентов).

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1. Chertoprud E.S., Frenkel S.E., Novichkova A.A., Vodopyanov S.S. Harpacticoida (Copepoda) Fauna and the Taxocenosis Structure of Brackish Lagoons and Estuaries of the Far East // *Oceanology*, Maik Nauka / Interperiodica Publishing (Russian Federation), 2014 – v.54, № 6, - p.739-751
2. Чертопруд Е.С., Френкель С.Э., Новичкова А.А., Водопьянов С.С. Фауна и структура таксоценов Harpacticoida (Copepoda) солоноватоводных лагун и эстуариев Дальнего Востока России. // ж. *Океанология*, 2014. – т. 54, № 6, - с.1-14.
3. Дунаев Е.А., Водопьянов С.С. Правила ведения полевого дневника // сборник - Методы полевых экологических исследований, изд. Экопресс М. 2012:, - с.79-84.
4. Сорокин Ю.В., Водопьянов С.С., Хрисанфов В.Е., Микодина Е.В. Предварительные данные о зообентосе эстуарной зоны р. Тумнин (Хабаровский край) // Международная научно-практическая конференция "Сельскохозяйственное рыбоводство: возможности развития и научное обеспечение инновационных технологий", - ВНИИР, 2012.
5. Водопьянов С.С. Исследование зоопланктона и бентоса эстуария реки Тумнин (Россия, Хабаровский край) // VIII Международная конференция по раннему онтогенезу рыб и промысловых беспозвоночных, - Светлогорск, 2010.
6. Сорокин Ю.В., Водопьянов С.С. Исследования бентоса эстуария реки Тумнин (Хабаровский край) // 3-я Международная научно-практическая конференция "Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России", - Дарвиновский музей, - Москва, 2009.