

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Гринцова Владимира Андреевича
на тему «Амфиподы (Crustacea, Amphipoda) Чёрного и Азовского морей: биология, фаунистика, экология»
представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук
по специальности 1.5.16 — гидробиология (биологические науки)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Синев Артем Юрьевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	03.02.04 – «Зоология»
Ученая степень и отрасль науки	Доктор Биологических наук
Ученое звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Подведомственность	Министерство науки и высшего образования РФ
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В.Ломоносова»
Подразделение, занимаемая должность	Доцент кафедры зоологии беспозвоночных биологического факультета МГУ
Почтовый индекс, адрес	119234, Россия, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12, Биологический факультет МГУ
Телефон	+7 925-020-08-14
Адрес электронной почты	artem.sinev@gmail.com
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Tiang-nga, S., Sinev, A. Y., and Sanoamuang, L. (2020). High diversity of Cladocera (Crustacea: Branchiopoda) in a Ramsar site lake Kud-Thing, Northeast Thailand. <i>Zootaxa</i> , 4780(2): 275–290. 2. Sinev, A. Y. (2020). Revision of the <i>elegans</i> -group of <i>Alona</i> s. lato and its status as a subgenus of <i>Coronatella</i> Dybowski & Grochowski, 1894 (Cladocera: Anomopoda: Chydoridae). <i>Zootaxa</i> , 4732(2): 501–526. 3. Sinev, A. Y., Gu, Y., and Han, B. (2020). Winter-spring fauna of cladocera of Dali Bai Autonomous Prefecture, Yunnan Province, China. <i>Limnetica</i> , 39(2): 621–628.

4. Гарибян, П. Г., Неретина, А. Н., Коровчинский, Н. М., Синева, А. Ю., Чабовский, А. В., Котов, А. А., Смирнов, Н. Н. (2020). Юг Дальнего Востока России и Корея как переходная зона между бореальной и субтропической фаунами ветвистоусых ракообразных (Crustacea, Cladocera). *Зоологический журнал*, 99(10):1094–1104.
5. Kotov, A.A., Seleznev, D.G., Garibian, P.G., Korovchinsky, N.M., Neretina, A.N., Sinev, A.Y., Jeong, H.-G., Yang, H.-M., Lee, W. (2022) History of Colonization of Jeju Island (Republic of Korea) by the Water Fleas (Crustacea: Cladocera) Is Reflected by the Seasonal Changes in Their Fauna and Species Associations. *Water* 2022, 14, 3394. <https://doi.org/10.3390/w14213394>

Доктор биологических наук,
Доцент кафедры зоологии беспозвоночных
биологического факультета МГУ
03 июля.2023 г.

Синева Артем Юрьевич

Подпись А.Ю. Синева удостоверяю
МП



Синева
Евгений Викторович