

Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Воробьевой Ольги Александровны
«Строение и возможный механизм функционирования книдосаков голожаберных моллюсков
(*Nudibranchia*)»

ФИО: Мокиевский Вадим Олегович

Ученая степень: доктор биологических наук, 27.11.2012

Ученое звание: без звания

Научная(ые) специальность(и): 1.5.16 – Гидробиология

Должность: гл.н.с., руководитель Лаборатории экологии прибрежных донных сообществ Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук

Адрес места работы: 117997, Российская Федерация, Москва, Нахимовский проспект, дом 36

Тел. : +7 (499) 1247996

E-mail: vadim@ocean.ru

Список основных научных публикаций (с **JCR IF** или **SJR**, doi) по специальности и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет: (указывается от 3 до 5)
(**указывается не менее 3 в Scopus, WoS, RSCI**)

1. Karaseva, N. P., Rimskaya-Korsakova, N. N., Smirnov, R. V., Udalov, A. A., Mokievsky, V. O., Gantsevich, M. M., & Malakhov, V. V. (2022). Distribution of Gutless Siboglinid Worms (Annelida, Siboglinidae) in Russian Arctic Seas in Relation to Gas Potential. *Diversity*, 14(12), 1061. JCR IF: 3.031. DOI: 10.3390/d14121061
2. Tchesunov, A., García, P. R., Simakova, U., & Mokievsky, V. (2023). Acanthopharynx Marine Nematodes (Nematoda, Chromadoria, Desmodoridae) Dwelling in Tropical Demosponges: Integrative Taxonomy with Description of a New Species. *Diversity*, 15(1), 48. JCR IF: 3.031. DOI: 10.3390/d15010048
3. Gebruk, A., Zalota, A.K., Dgebuadze, P., Ermilova, Y., Spiridonov, V.A., Shabalin, N., Henry, L.A., Henley, S.F. and Mokievsky, V.O., 2021. Trophic niches of benthic crustaceans in the Pechora Sea suggest that the invasive snow crab Chionoecetes opilio could be an important competitor. *Polar Biology*, 44, pp.57-71. JCR IF: 2.198. DOI: 10.1007/s00300-020-02775-3
4. Udalov, A., Chikina, M., Chava, A., Vedenin, A., Shchuka, S., & Mokievsky, V. (2021). Patterns of Benthic Communities in Arctic Fjords (Novaya Zemlya Archipelago, Kara Sea): Resilience vs. Fragility. *Frontiers in Ecology and Evolution*, 799. JCR IF: 4.493 DOI: 10.3389/fevo.2021.777006

ФИО: Кантор Юрий Израилевич

Ученая степень: доктор биологических наук, (1998)

Ученое звание: без звания

Научная(ые) специальность(и): 03.00.08 - Зоология

Должность: внс, лаборатория морфологии и экологии морских беспозвоночных

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова Российской академии наук, лаборатория морфологии и экологии морских беспозвоночных

Адрес места работы: Москва 119071, Ленинский проспект 33

Тел.: 499-135-18-78

E-mail: kantor.yuri@sevin.ru

Список основных научных публикаций (с **JCR IF** или **SJR**, doi) по специальности и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет: (указывается от 3 до 5)
(**указывается не менее 3 в Scopus, WoS, RSCI**)

1. Kantor Yu.I., Kosyan A., Sorokin P., Herbert D.G., Fedosov A. 2020. Review of the abyssal-hadal genus *Bayerius* (Gastropoda: Neogastropoda: Buccinidae) from the North-West Pacific, with description of two new species. *Deep-Sea Research Part I*, 160, 103256: 1–25.

[10.1016/j.dsr.2020.103256](https://doi.org/10.1016/j.dsr.2020.103256) SJR IF 2.95

2. Kantor Yu.I., Castelin M., Fedosov A., Bouchet P. 2020. The Indo-Pacific *Amalda* (Neogastropoda, Olivoidea, Ancillariidae) revisited with molecular data, with special emphasis on New Caledonia. *European Journal of Taxonomy*, 706 : 1–59. <https://doi.org/10.5852/ejt.2020.706> SJR IF 1.275
3. Vortsepneva E., Herbert D.G., Kantor Yu, 2020. Radula formation in two species of Conoidea (Gastropoda). *Journal of Morphology*, 281(10): 1328–1350. 10.1002/jmor.21250 SJR IF 1.826
4. Kantor Yu.I., Fedosov A.E., Kosyan A. R., Puillandre N., Sorokin P. A., Kano Y., Clark R., Bouchet P. 2022. Molecular phylogeny and revised classification of the Buccinoidea (Neogastropoda). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 194, 789–857. 10.1093/zoolinnean/zlab031. <http://www.sevin.ru/en/node/2330> SJR IF 3.382
5. Lemarcis T., Fedosov A.E., Kantor Yu. I., Abdelkrim J., Zaharias P., Puillandre N. 2022. Neogastropod (Mollusca, Gastropoda) phylogeny: A step forward with mitogenomes. *Zoologica Scripta*, 51: 550–561. DOI: 10.1111/zsc.12552 SJR IF 3.152

ФИО: Чабан Елена Михайловна

Ученая степень: кандидат биологических наук, 26.05.1999 г.

Ученое звание: нет

Научная(ые) специальность(и): 03.00.08 - зоология

Должность: снс, Лаборатория морских исследований ЗИН РАН

Место работы: ФГБУ Зоологический институт РАН, Лаборатория морских исследований

Адрес места работы: Университетская наб. 1, Санкт-Петербург 192289, Россия

Тел.: 8(812) 328-13-11 (доб 235)

E-mail: echaban@zin.ru

Список основных научных публикаций (с **JCR IF** или **SJR**, doi) по специальности и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет: (указывается от 3 до 5)
(указывается не менее 3 в Scopus, WoS, RSCI)

1. **Chaban E.V.**, Ekimova I.A., Schepetov D.M., Chernyshev A.V. **2019**. *Meloscaphander grandis* (Heterobranchia: Cephalaspidea), a deep-water species from the North Pacific: Redescription and taxonomic remarks. *Zootaxa*, 4646(2): 385-400. Q3 (WoS), SJR 0.56
<https://doi.org/10.11646/zootaxa.4646.2.12>
2. **Chaban E.V.**, Ekimova I.A., Schepetov D.M., Kohnert P.C., Schrödl M., Chernyshev A.V. **2019**. Euopisthobranch mollusks of the order Cephalaspidea (Gastropoda: Heterobranchia) of the Kuril-Kamchatka Trench and the adjacent Pacific abyssal plain with descriptions of three new species of the genus Spiraphiline (Philinidae). *Progress in Oceanography*. 178. 102185 Q1 (WoS), SJR 1.26
<https://doi.org/10.1016/j.pocean.2019.102185>
3. **Chaban E.M.**, Ekimova I.A., Schepetov D.M. and Chernyshev A.V. **2022**. The new genus *Aglaona*: the first abyssal aglajid (Heterobranchia: Cephalaspidea: Aglajidae) with a description of two new species from the north-western Pacific Oceans. *Zoological Journal of the Linnean Society*. V.196, N1. P. 1-17. Q1 (WoS), SJR 1.11 <https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlab11>
4. **Chaban E.M.**, Schepetov D.M., Ekimova I.A., Nekhaev I.O., Chernyshev A.V. **2022**. The first record of the family Parvaplustridae (Gastropoda, Heterobranchia) from hydrothermal vent fields of the Piip Volcano, Bering Sea with the description of a new species of the genus *Parvaplustrum*. *Deep-sea Research II*. V. 202. N 105135 Q2 (WoS), SJR 0.85 <https://doi.org/10.1016/j.dsr2.2022.105135>
5. **Chaban E.**, Ekimova I., Lubin P., Nikitenko E. and Schepetov D. **2023**. Bizarre morphology obscures real affiliation: an integrative study of enigmatic cephalaspid *Philine denticulata* from Arctic waters reveals its unique phylogenetic position. *Diversity*, 15. 395. Q1 (WoS), SJR 0.67
<https://doi.org/10.3390/d15030395>