

Сведения о научном руководителе
диссертации Становой Марии Владиславовны
«Целомоциты пескожила *Arenicola marina* (Annelida, Polychaeta):
морфология и иммунные функции»

Научный руководитель: Косевич Игорь Арнольдович

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: доцент

Должность: доцент кафедры зоологии беспозвоночных биологического факультета
ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»

Место работы: кафедра зоологии беспозвоночных биологического факультета ФГБОУ
ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»

Адрес места работы: 119234, Москва, Ленинские горы, дом 1, строение 12

Тел. : (495) 939-35-02

E-mail: kosevich@mail.bio.msu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.5.12 – «Зоология», входящих в списки цитирования Scopus, WoS, RSCI, за последние 5 лет:

1. Temereva E. N., **Kosevich I. A.** The nervous system in the cyclostome bryozoan *Crisia eburnea* as revealed by transmission electron and confocal laser scanning microscopy // Frontiers in Zoology. — 2018. — Vol. 15, no. 50. — P. 1–15.
DOI: 10.1186/s12983-018-0295-4. **SJR 2020: 1,297**
2. Burmistrova Y. A., Osadchenko B. V., Bolshakov F. V., Kraus Y. A., **Kosevich I. A.** The embryonic development of thecate hydrozoan *Gonothyraea loveni* (Allman, 1859) // Development Growth and Differentiation. — 2018. — Vol. 69, no. 8. — P. 483–501.
DOI: 10.1111/dgd.12567. **SJR 2020: 0,864**
3. Bagaeva T. S., Kupaeva D. M., Vetrova A. A., **Kosevich I. A.**, Kraus Y. A., Kremnyov S. V. cWnt signaling modulation results in a change of the colony architecture in a hydrozoan // Developmental Biology. — 2019.
DOI: 10.1016/j.ydbio.2019.08.019. **SJR 2020: 1,770**
4. Finoshin A. D., Adameyko K. I., Mikhailov K. V., Kravchuk O. I., Georgiev A. A., Gornostaev N. G., **Kosevich I. A.**, Mikhailov V. S., Gazizova G. R., Shagimardanova E. I., Gusev O. A., Lyupina Y. V. Iron metabolic pathways in the processes of sponge plasticity // PLoS ONE. — 2020. — Vol. 15, no. 2. — P. e0228722.
DOI: 10.1371/journal.pone.0228722. **SJR 2020: 0,990**
5. Lavrov A. I., Saidov D. M., Bolshakov F. V., **Kosevich I. A.** Intraspecific variability of cell reaggregation during reproduction cycle in sponges // Zoology. — 2020. — Vol. 140.
DOI: 10.1016/j.zool.2020.125795. **SJR 2020: 0,760**
6. Isaeva M. A., **Kosevich I. A.**, Temereva E. N. Peculiarities of tentacle innervation of *Flustrellidra hispida* and evolution of lophophore in Bryozoa // Doklady Biological Sciences. — 2021. — Vol. 496, no. 1. — P. 30–33.
DOI: 10.1134/S0012496621010038. **SJR 2020: 0,260**
7. Saidov D. M., **Kosevich I. A.** Rehabilitation of *Mytilus edulis* larvae abnormalities induced by K2CrO7 in short-term experiments // Ecotoxicology. — 2021. — Vol. 30, no. 6. — P. 1242–1250.
DOI: 10.1007/s10646-021-02441-2. **SJR 2020: 0,720**
8. Kraus Y., Osadchenko B., **Kosevich I.** Embryonic development of the moon jellyfish *Aurelia aurita* (Cnidaria, Scyphozoa): another variant on the theme of invagination // PeerJ. — 2022. — Vol. 10. — P. e13361.
DOI: 10.7717/peerj.13361. **SJR 2020: 0,927**