

Сведения о научном руководителе (консультанте)

диссертации Саидова Данияла Магомедовича

**Критерий токсичности эмбрионально-личиночного тестирования
двустворчатых моллюсков**

Научный руководитель: Косевич Игорь Арнольдович

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: доцент

Должность: доцент кафедры зоологии беспозвоночных

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

Адрес места работы: Москва, Ленинские горы д.1 стр.12

Тел.: +7(495) 939 35 02

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

Список основных научных публикаций по специальности 1.5.16 –
«Гидробиология» за последние 5 лет: (указываем не менее 5)

Kraus Y., Osadchenko B., Kosevich I. 2022. Embryonic development of the moon jellyfish aurelia aurita (cnidaria, scyphozoa): another variant on the theme of invagination // PeerJ. — Vol. 10. — P. e13361.

Мостовщикова П. С., Саидов Д. М., Косевич И. А. 2022. ОТКЛОНЕНИЯ В СТРОЕНИИ ЭФИР ПРИ ХИМИЧЕСКОЙ ИНДУКЦИИ СТРОБИЛЯЦИИ У *Aurelia aurita* (Scyphozoa, Cnidaria) // Онтогенез. — Т. 53, № 2. — С. 1–18.0

Ерофеева Т.В., Григоренко А.П., Гусев Ф.Е., Косевич И.А., Рогаев Е.И. 2022. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ РЕГУЛЯЦИИ ПРОЦЕССОВ РАЗВИТИЯ НИЗШИХ МНОГОКЛЕТОЧНЫХ НА ПРИМЕРЕ СТРЕКАЮЩИХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО СЕКВЕНИРОВАНИЯ // Биохимия. — Т. 87, № 2. — С. 230–257.

Temereva E., Isaeva M., Kosevich I. 2022. Unusual lophophore innervation in ctenostome *Flustrellidra hispida* (Bryozoa) // Journal of Experimental Zoology Part B: Molecular and Developmental Evolution. 1– 14. <https://doi.org/10.1002/jez.b.23164>

Saidov D. M., Kosevich I. A. Rehabilitation of *Mytilus edulis* larvae abnormalities induced by $K_2Cr_2O_7$ in short-term experiments // Ecotoxicology. -- 2021. -- V. 30, № 6. -- P. 1242-1250.

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. -- V. 15, № 2. -- P. e0228722.

Саидов Д. М., Косевич И. А. Влияние тяжелых металлов (Cu, Co, Cd) на раннее развитие *mytilus edulis* (mollusca; bivalvia) // Экология. — 2019. — № 1. — С. 55–61.

Bagayeva 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. -- V. 456, № 2. -- P. 145-153.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.015.6,

к.б.н. Гершкович Д.М.

Подпись, печать