

**«Сведения об официальных оппонентах  
по диссертации Никитенко Екатерины Дмитриевны  
«Тонкая морфология, развитие и регенерация спиккулярного комплекса *Onchidoris muricata*  
(Doridina, Nudibranchia, Mollusca)»**

**ФИО:** Кантор Юрий Израилевич

**Ученая степень:** доктор биологических наук, 1988

**Ученое звание:** без звания

**Научная(ые) специальность(и):** 03.00.08 – Зоология

**Должность:** ведущий научный сотрудник лаборатории морфологии и экологии морских беспозвоночных

**Место работы:**

ФГБУН Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова Российской академии наук, лаборатория морфологии и экологии морских беспозвоночных

**Адрес места работы:** 119071, Москва, Ленинский проспект, д. 33,

**Тел. :**

**E-mail :**

Список основных научных публикаций (с импакт-факторами WoS **JCR**, Scopus **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 Y.I.**, Fedosov A.E., Kosyan A.R., Puillandre N., Sorokin P.A., Kano Y., Clark R., Bouchet P. Molecular phylogeny and revised classification of the Buccinoidea (Neogastropoda) // *Zoological Journal of the Linnean Society*. – 2022. – V. 194. – № 3. – P.789-857. JCR 3.0, SJR 0.99, doi: 10.1093/zoolinlean/zlab031.

2. Lemarcis T., Fedosov A.E., **Kantor Y.I.**, Abdelkrim J., Zaharias P., Puillandre N. Neogastropod (Mollusca, Gastropoda) phylogeny: a step forward with mitogenomes // *Zoologica Scripta*. – 2022. – V. 51. – № 5. – P.550-561. JCR 2.3, SJR 1.14, doi: 10.1111/zsc.12552.

3. Fedosov A., Tucci C.F., **Kantor Y.**, Farhat S., Puillandre N. Collaborative expression: transcriptomics of *Conus virgo* suggests contribution of multiple secretory glands to venom production // *Journal of Molecular Evolution*, – 2023. – V. 91. – № 6. – P.837-853. JCR 2.0, SJR 0.91, doi: 10.1007/s00239-023-10139-8.

4. **Kantor Y.**, Bouchet P., Fedosov A., Puillandre N., Zaharias P. Generic revision of the recent Turridae (Neogastropoda: Conoidea) // *Journal of Molluscan Studies*. – 2024. – V. 90. – № 5. – P. 1-40. JCR 1.9, SJR 0.49, doi: 10.1093/mollus/eyae032.

**ФИО:** Чернышев Алексей Викторович

**Ученая степень:** доктор биологических наук, 07.11.2008

**Ученое звание:** доцент по специальности зоология, 05.03.2004

**Научная(ые) специальность(и):** 03.00.08 – Зоология

**Должность :** главный научный сотрудник лаборатории эмбриологии

**Место работы:** ФГБУН "Национальный научный центр морской биологии им. А.В.

Жирмунского" Дальневосточного отделения Российской академии наук, лаборатория эмбриологии

**Адрес места работы:** 690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Пальчевского, 17

**Тел. : +**

**E-mail :**

Список основных научных публикаций (с импакт-факторами WoS **JCR**, Scopus **SJR**, doi) по специальности и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Sharina S.N., Malyar V.V., **Chernyshev A.V.** A Genetic Analysis of the Limpet *Lottia cf. borealis* (Patellogastropoda: Lottiidae) from the Far Eastern Seas of Russia // *Russian Journal of Marine Biology*. – 2021. – V. 47. – P.193-203. JCR 0.5, SJR 0.21, doi: 10.1134/S106307402103010X.

2. **Chernyshev A.V.**, Goedert J.L. New species of latest Eocene/earliest Oligocene microgastropods (Heterobranchia: Orbitestellidae and Omalogyridae) from the Gries Ranch Formation, Lewis County, Washington State, USA // *Zootaxa*. – 2021. – V. 4981.– № 3. – P.469-480. JCR 0.8, SJR 0.51, doi: 10.11646/ZOOTAXA.4981.3.3

3. Sharina S.N., **Chernyshev A.V.** The taxonomic position of brooding limpets of the genera *Erginus* and *Rhodopetala* (Patellogastropoda) // *Zoologischer Anzeiger*. – 2022. –V. 299. – P. 200-206. JCR 1.2, SJR 0.542, doi: 10.1016/j.jcz.2022.06.003.

4. Chaban E.M., Ekimova I.A., Schepetov D.M., **Chernyshev A.V.** The new genus *Aglaona*: the first abyssal aglajid (Heterobranchia: Cephalaspidea: Aglajidae) with a description of two new species from the north-western Pacific Ocean // Zoological Journal of the Linnean Society. – 2022. – V.196, N.1. – P. 198–214. JCR 3, SJR 0.993, doi: 10.1093/zoolinnean/zlab115

**ФИО:** Козин Виталий Владиславович

**Ученая степень:** кандидат биологических наук, 27.04.2017

**Ученое звание:** без звания

**Научная(ые) специальность(и):** 03.03.05 биология развития, эмбриология

**Должность :** ведущий научный сотрудник кафедры эмбриологии

**Место работы:**

ФБГОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», биологический факультет, кафедра эмбриологии

**Адрес места работы:** 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., 7/9

**Тел. :** +

**E-mail:**

Список основных научных публикаций (с импакт-факторами WoS **JCR**, Scopus **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. Shalaeva A.Y., Kostyuchenko R.P., **Kozin V.V.** Structural and functional characterization of the FGF signaling pathway in regeneration of the polychaete worm *Alitta virens* (Annelida, errantia) // Genes. – 2021. – V. 12. – № 6. – P.788. JCR 2.8, SJR 0.82, doi: 10.3390/genes12060788
2. Kostyuchenko R.P., **Kozin V.V.** Comparative aspects of annelid regeneration: Towards understanding the mechanisms of regeneration // Genes. – 2021. V. 12. – № 8. – P.1148. JCR 2.8, SJR 0.82, doi: 10.3390/genes12081148.
3. Shalaeva A.Y., **Kozin V.V.** Cell proliferation indices in regenerating *Alitta virens* (Annelida, Errantia) // Cells. – 2023. – V. 12. – № 10. – P.1354. JCR 5.1, SJR 1.55, doi: 10.3390/cells12101354.

*Ученый секретарь*

*диссертационного совета, кбн*

*К.С. Перфильева*