

Сведения о научном руководителе (консультанте)

диссертации Пландина Федора Александровича

«Анатомия и ультраструктура Novocrania apomala (Brachiopoda, Craniiformea)»

Научный руководитель: Темерева Елена Николаевна

Ученая степень (с датой присвоения): доктор биологических наук, 16.01.2009

Ученое звание (с датой присвоения): доцент 4.04.2024

Должность /указывается с подразделением/: профессор кафедры зоологии беспозвоночных

Место работы: (указать ведомственную принадлежность ФГБОУ или иное), /указывается с подразделением/ ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», биологический факультет, кафедра зоологии беспозвоночных

Адрес места работы: 119234, г. Москва, Ленинские горы, д.1, стр.12

Тел. /указывается рабочий, не личный/:

E-mail /указывается рабочий, не личный/:

Список основных научных публикаций (WoS **JCR**, Scopus **SJR**), doi) по специальности 1.5.12 Зоология за последние 5 лет (не более 8): (указывается не менее 3 в Scopus, WoS, RSCI)

1. Kuzmina T.V., **Temereva E.N.** Tentacle muscles in brachiopods: Ultrastructure and relation to peculiarities of life style // Journal of Experimental Zoology Part B: Molecular and Developmental Evolution. – 2021. – V.338, N.3. – P. 192-208. JCR 1.8, SJR 0.781, DOI: 10.1002/jez.b.23110

2. **Temereva E.N.**, Rimskaya-Korsakova N.N., Dyachuk V.A. Detailed morphology of tentacular apparatus and central nervous system in *Owenia borealis* (Annelida, Oweniidae) // Zoological Letters. – 2021. – V.7, N.15. – P.1-21. JCR 1.7, SJR 0.422, DOI: 10.1186/s40851-021-00182-y

3. **Temereva E.N.** Development and Structure of the Nervous System in Phoronids: Evolutionary Significance // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2022. – V.52, N.7. – P.77-85. SJR 0.164, DOI: 10.1007/s11055-022-01209-3

4. Kuznetsov P.A., **Temereva E.N.** Ultrastructure of proboscis blood vessels in females of *Bonellia viridis* (Annelida: Bonellinae) // Journal of Morphology. – 2022. – V.283, N.6. – P. 771-782. JCR 1.5, SJR 0.519, DOI: 10.1002/jmor.21470

5. **Temereva E.N.**, Rimskaya-Korsakova N.N. Nuchal organs in the trochophore of *Siboglinum fiordicum* (Annelida, Siboglinidae) // Journal of Experimental Zoology Part B: Molecular and Developmental Evolution. – 2023. – V.340, N.3. – P. 366-376. JCR 1.8, SJR 0.781, DOI: 10.1002/jez.b.23192

6. Kuzmina T.V., **Temereva E.N.** Two Sources of Mesoderm in Brachiopods // Doklady Biological Sciences. – 2024. – V.513. – P.S19-S21. SJR 0.223, DOI: 10.1134/S0012496623700837

7. Kuzmina T.V., **Temereva E.N.** Structure of the oral tentacles of early ontogeny stage in brachiopod *Hemithiris psittacea* (Rhynchonelliformea, Rhynchonellida) // Journal of Morphology. – 2024. – V.285, N.4, e21686. JCR 1.5, SJR 0.519, DOI: 10.1002/jmor.21686

8. **Temereva E.N.** Unusual body division and epithelium structure in unusual phoronid *Phoronis embryolabi* // Zoology. – 2024. – V.167, N.2, 126221. JCR 1.6, SJR 0.54, DOI: 10.1016/j.zool.2024.126221

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.015.8,
К.С. Перфильева

Подпись, печать