

**Сведения о научных руководителях диссертации**

*Шуруповой Яны Андреевны*

*«Эволюция представителей надсемейства Progonocytheracea (Ostracoda, Crustacea) в юре Среднерусского моря»*

**Научный руководитель:** Журавлев Андрей Юрьевич

**Ученая степень:** д.б.н.

**Ученое звание:** не имеет

**Должность:** профессор, кафедра биологической эволюции

**Место работы:** Биологический факультет ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

**Адрес места работы:** 119991, Ленинские горы, д. 1, стр. 12, Москва, ГСП-1

**Тел.:** +7 495 939 35 01

**E-mail:** ayzhur@mail.ru

Список основных научных публикаций по специальности 03.02.04 – зоология за последние 5 лет:

Пегель Т.В., Егорова Л.И., Шабанов Ю.Я., Коровников И.В., Лучинина В.А., Салихова А.К., Сундуков В.М., Федоров А.Б., Журавлев А.Ю., Пархаев П.Ю., Демиденко Ю.Е. 2016. Стратиграфия нефтегазоносных бассейнов Сибири. Кембрий Сибирской платформы. Т. 2 – Палеонтология. Новосибирск: Институт нефтяной геологии и геофизики СО РАН. 344 с.

Yang A., Zhu M., Zhuravlev A.Yu., Yuan K., Zhang J., Chen Y. 2016. Archaeocyathan zonation of the Yangtze Platform: Implications for regional and global correlation of lower Cambrian stages. *Geological Magazine* 153: 388–409.

Sundberg F.A., Geyer G., Kruse P.D., McCollum L.B., Pegel' T.V., Źylińska A., Zhuravlev A.Yu. 2016. International correlation of the Cambrian Series 2-3, Stage 4-5 boundary interval. *Australasian Palaeontological Memoirs* 49: 83-124.

Penny A.M., Wood R.A., Zhuravlev A.Yu., Curtis A., Bowyer F., Tostevin R. 2017. Intraspecific variation in an Ediacaran skeletal metazoan: *Namacalathus* from the Nama Group, Namibia. *Geobiology* 15 (1), 81–93.

Wood R.A., Zhuravlev A.Yu., Sukhov S.S., Zhu M., Zhao F. 2017. Demise of Ediacaran dolomitic seas marks widespread biomineralization on the Siberian Platform. *Geology* 45: 27-30.

Wood R., Curtis A., Penny A., Zhuravlev A.Yu., Curtis-Walcott S., Iinpinge S., Bowyer F. 2017. Flexible and responsive growth strategy of the Ediacaran skeletal metazoan *Cloudina* from the Nama Group, Namibia. *Geology* 45: 291-294.

Zhu M., Zhuravlev A.Yu., Wood R.A., Zhao F., Sukhov S.S. 2017. A deep root for the Cambrian Explosion: Implications of new bio- and chemostratigraphy from the Siberian Platform. *Geology* 45: 459–462.

Wood R., Ivantsov A.Yu., Zhuravlev A.Yu. 2017. First macrobiota biomineralisation was environmentally triggered. *Proceedings of the Royal Society B* 284: 20170059.

Gámez Vintaned J.A., Liñán E., Navarro D., Zhuravlev A.Yu. 2018. The oldest Cambrian skeletal fossils of Spain (Cadenas Ibéricas, Aragón). *Geological Magazine* 155, 1465–1474.

Gámez Vintaned J.A., Zhuravlev A.Yu. 2018. Comment on “*Aysheaia prolata* from the Utah Wheeler Formation (Drumian, Cambrian) is a frontal appendage of the radiodontan *Stanleycaris*” by Stephen Pates, Allison C. Daley, and Javier Ortega-Hernández. *Acta Palaeontologica Polonica* 63: 103–104.

Zhuravlev A.Yu., Wood, R.A. 2018. The two phases of the Cambrian Explosion. *Scientific Reports*, 8: 16656.

Журавлев А. 2018. Сотворение Земли. Как живые организмы создали наш мир. М.: Альпина нон-фикшн. 514 с.

He T., Zhu M., Mills B.J.W., Wynn P.M., Zhuravlev A.Yu., Tostevin R., Pogge von Strandmann P.A.E., Yang A., Poulton S.W., Shields G.A. 2019. Possible links between extreme oxygen perturbations and the Cambrian radiation of animals. *Nature Geoscience* 12: 468–474.

Zhuravlev A.Yu., Wood R. 2020. Dynamic and synchronous changes in metazoan body size during the Cambrian Explosion. *Scientific Reports* 10: 6784.

Shcherbakov D.E., Timm T., Tzetlin A.B., Vinn O., Zhuravlev A.Yu. 2020. A probable oligochaete from an Early Triassic Lagerstätte of the southern Cis-Urals and its evolutionary implications. *Acta Palaeontologica Polonica* 65: 219–233.

**Научный руководитель:** Тесакова Екатерина Михайловна

**Ученая степень:** д.г.-м.н.

**Ученое звание:** доцент

**Должность:** в.н.с., кафедра региональной геологии и истории Земли

**Место работы:** Геологический факультет ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

**Адрес места работы:** 11934, Ленинские горы, д. 1, Москва, ГСП-1

**Тел.:** +7 495 939 25 50

**E-mail:** ostracon@rambler.ru

Список основных научных публикаций по специальности 03.02.04 – зоология за последние 5 лет:

Тесакова Е.М. ЮРСКИЕ РАКУШКОВЫЕ РАКИ (OSTRACODA) ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ

БЫВШЕГО СССР: ТРУДНОСТИ И УСПЕХИ ИЗУЧЕНИЯ // Успехи современной биологии. 2020. Т. 140. № 1. С. 73–86.

Шурупова Я.А., Тесакова Е.М. ОСТРАКОДЫ (OSTRACODA, CRUSTACEA) КАК МОДЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ЭВОЛЮЦИИ ПОЛОВОГО ДИМОРФИЗМА // ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ. 2020. Т. 81. № 4. С. 285–296.

Tesakova E.M., Glinskikh L.A. CALLOVIAN OSTRACODS OF THE CENTRAL DAGESTAN: BIOSTRATIGRAPHY, PALEOECOLOGY AND CHOROLOGY // Stratigraphy and Geological Correlation, издательство Pleiades Publishing, Inc. (New York, USA). 2020. V. 28. № 4. P. 402–415.

Tesakova E.M. Jurassic Ostracods of the European Part of the Former Soviet Union: Research Challenges and Successes // Biology Bulletin Reviews. 2020. V. 10. № 4. P. 368–382.

Степанов И.А., Казанский А.Ю., Киселев Д.Н., Косарева Л.Р., Рогов М.А., Тесакова Е.М., Щепетова Е.В., Шурупова Я.А. ВОЗМОЖНОСТИ ПЕТРОМАГНИТНЫХ МЕТОДОВ ПРИ ПАЛЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ РЕКОНСТРУКЦИЯХ НА ПРИМЕРЕ ЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ (КЕЛЛОВЕЙ-НИЖНИЙ ОКСФОРД) РАЗРЕЗА МИХАЙЛОВЦЕМЕНТ (РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2019. № 2. С. 30–38.

Wierzbowski H., Bajnai D., Wacker U., Fiebig J., Rogov M.A., Tesakova E.M. CLUMPED ISOTOPE RECORD OF SALINITY VARIATIONS IN THE SUBBOREAL PROVINCE AT THE MIDDLE–LATE JURASSIC TRANSITION // Global and Planetary Change. 2018. V. 167. P. 172–189.

Tesakova E.M., Shurupova Y.A. OSTRACOD ANALYSIS OF CALLOVIAN AND LOWER OXFORDIAN DEPOSITS OF THE MIKHAJOVSEMENT SECTION (RYAZAN REGION): METHODS AND RESULTS // Paleontological Journal. 2018. V. 52. № 13. P. 1561–1582.

Устинова М.А., Тесакова Е.М. НОВЫЕ ДАННЫЕ О МИКРОБИОТЕ СРЕДНЕВОЛЖСКОГО ПОДЬЯРУСА РАЗРЕЗА ЛОЙНО, КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2017. Т. 25. № 3. С. 61–72.

Тесакова Е.М., Шурупова Я.А., Устинова М.А. СТРАТИГРАФИЯ КЕЛЛОВЕЯ И НИЖНЕГО ОКСФОРДА РАЗРЕЗА МИХАЙЛОВЦЕМЕНТ (РЯЗАНСКАЯ ОБЛ.) ПО МИКРОФАУНЕ И НАННОПЛАНКТОНУ // Труды Геологического института. 2017. № 615. С. 264–300.

Shurupova Ya., Tesakova E. DETAILED BIOSTRATIGRAPHIC SCALES AS BASED ON THE PALAEOBIOGENETICAL APPROACH (AN EXAMPLE OF THE UPPER BAJOCIAN – LOWER BATHONIAN OSTRACOD SCALE OF THE RUSSIAN PLATFORM) // Volumina Jurassica. 2017. V. 15. № 1. P. 121–138.

Tesakov A.S., Simakova A.N., Frolov P.D., Trikhunkov Y.I., Sotnikova M.V., Tesakova E.M., Titov V.V., Kurshakov S.V., Syromyatnikova E.V., Volkova N.V., Zelenkov N.V., Kruskop S.V., Palatov D.M. LATE MIOCENE (EARLY TUROLIAN) VERTEBRATE FAUNAS AND ASSOCIATED BIOTIC RECORD OF THE NORTHERN CAUCASUS: GEOLOGY, TAXONOMY, PALAEOENVIRONMENT, BIOCHRONOLOGY // Fossil Imprint. 2017. V. 73. № 3-4. P. 383–444.

Шурупова Я.А., Тесакова Е.М., Колпенская Н.Н., Сельцер В.Б., Иванов А.В. САРАТОВСКОЕ ПОВОЛЖЬЕ В ПОЗДНЕМ БАЙОСЕ (СРЕДНЯЯ ЮРА): ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ, РЕКОНСТРУИРОВАННАЯ ПО ОСТРАКОДАМ // Жизнь Земли. 2016. Т. 38. № 1. С. 23–37.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.03.07

к.б.н. К.С. Перфильева

---

Подпись, печать