**Статьи в отечественных научных журналах, входящих в перечень ВАК**

1. Черных В.В. (2018а) Конодонты из пограничных артинско-кунгурских отложений разреза Мечетлино (Башкортостан, Южный Урал). Статья I. Характеристика конодонтовых комплексов. *Литосфера*, **18 (**2), 235–245.

2. Черных В.В. (2018б) Конодонты из пограничных артинско-кунгурских отложений разреза Мечетлино (Башкортостан, Южный Урал). Статья II. Стратиграфическое распределение конодонтов. *Литосфера*, **18 (**3), 363–381.

3. Степанова Т.И*.* (2018а) Фораминиферы пограничных отложений нижнего и среднего карбона в разрезе Бражка (западный склон Среднего Урала). *Бюлл. МОИП*, **4**, **в печати.**

**Статьи в зарубежных журналах, включенных в систему цитирования Web of Science**

1. Chernykh Valery, Kotlyar Galina, Kutygin Ruslan,Filimonova Tatiana, Sungatullina Guzal, Mizens Gunar, Sungatullin Rafael, Isakova Tatiana, Boiko Maxim, Ivanov Alexander, Mychko Eduard (2018). Paleontological Characteristics of the Mechetlino Section (Southern Urals) // Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2017: Advances in Devonian, Carboniferous and Permian Research: Stratigraphy, Environments, Climate and Resources. Filodiritto International Proceedings, 70-81.

2. Gorozhanina Elena, Kulagina Elena, Gorozhanin Valery, **Ivanova Rimma**, Nikolaeva Svetlana (2018). The Microfacies of the Bashkirian-Moscovian Boundary Beds of the Pennsylvanian in the Basu Section (South Urals) // Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2017: Advances in Devonian, Carboniferous and Permian Research: Environments, Climate, Biota and Facies. Filodiritto International Proceedings, 283-289.

3. О.L. Kossovaya, T.Yu. Tolmacheva, O.V. Petrov, T.N. Isakova, **R.M. Ivanova**, E.S.Miroly ubova, P.V. Rekant, E.S. Gusev (2018). Palaeozoic carbonates and fossils of the Mendeleev Rise (eastern Arctic): A study of dredged seafloor material. *Journal of Geodynamics* 120, 23-44.

4. Mehrdad Sardar Abadi, Gerilyn S. Soreghan, Nicholas G. Heavens, Dennis F.A.E. Voeten, **Rimma M. Ivanova** (2018) Warm-water carbonates in proximity to Gondwanan ice-sheets: A record from the Upper Paleozoic of Iran. Palaeogeora-phy, Palaeoclimatology, Palaeoecology, <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2018.09.008>

**Журналы РФ, индексируемые в РИНЦ**

1. Васильева О.Н. (2018) Корреляция отложений среднего и верхнего эоцена в Сибирско-Тургайском субрегионе по диноцистам. *Ежегодник-2017. Тр. ИГГ УрО РАН*,**165**, 3-11.

2. Иванова Р.М., Кулагина Е.И. (2018). Известковые водоросли башкирского яруса (средний карбон) западного склона Южного Урала (разрезы Аскын, Басу, Курьелга). *Геологический вестник* (3), 50-60.

3. Кучева Н.А. (2018а) Описание брахиопод *Datangia praemoderatus* (Sar.) из стратотипа каменск-уральского горизонта (восточный склон Среднего Урала) // *Ежегодник-2017*. Тр. ИГГ УрО РАН, вып. **165**, 20-24.

4. Степанова Т.И. (2018б) Местонахождение и возраст голотипа вида *Endothyra elegia* Malakhova (фораминиферы). *Ежегодник 2017*. Тр. ИГГ УрО РАН, вып. **165**, 29-35.

5. Черных В.В. (2018в) Особенности систематики позднекаменноугольных представителей родов Idiognathodus и Streptognathodus (конодонты) // *Ежегодник-2017*. Тр. ИГГ УрО РАН, вып. **165**, 36-40.

6. Черных В.В., Котляр Г.В., Кутыгин Р.В., Филимонова Т.В., Сунгатуллина Г.М., Г.А. Мизенс, Сунгатуллин Р.Х., Исакова Т.Н., Бойко М.С., Иванов А.О., Мычко Э.В. (2018) Геологический разрез Мечетлино (Южный Урал). Палеонтологическая характеристика. Уфа: Ин-т геологии УФИЦ РАН. *Геологический вестник*. *Специальный выпуск*, **1**, 119-137.

**Статьи в отечественных сборниках (не материалы и тезисы конференций)**

Кулагина Е.И., **Степанова Т.И**., Жерновкова Т.В. (2018) Породообразующая роль фораминифер на примере нижнее- и среднекаменноугольных отложений Урала. Труды ПО. Том I. Отв. ред. С.В. Рожнов. - М.: ПИН РАН, 54-62.

**Материалы и тезисы конференций**

1. Анфимов А.Л., Сорока Е.И. (2018) Бокситы СУБРа как результат добоксичивания туфов на склонах вулканов в раннем девоне. Осадочная геология Урала и прилегающих регионов: сегодня и завтра. Материалы 12 Уральского литологического совещания. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 21-22.

2. Кучева Н.А. (2018б) Отражение глобального срединнокаменноугольного события в разрезах Западно-Уральской мегазоны. Осадочная геология Урала и прилегающих регионов: сегодня и завтра. Материалы 12 Уральского литологического совещания. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 166-169.

3. Малышкина Т.П. (2018) История рода Striatolamia (Elasmobranchii: Lamniformes). Материалы LXIII сессии Палеонтологического общества при РАН (2-6 апреля 2018 г., Санкт-Петербург). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018, 211-212.

4. Мизенс Г.А., Дуб С.А., **Степанова Т.И**., **Кучева Н.А**. (2018) Позднепалеозойские карбонатные платформы на востоке Южного и Среднего Урала. Осадочная геология Урала и прилегающих регионов: сегодня и завтра. Материалы 12 Уральского литологического совещания. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 228-231.

5. Матвеева Н.А., **Иванова Р.М.** (2018) Новые данные о микрофоссилиях в верхнесилурийских отложениях на р. Илыч (Северный Урал). XVII Всероссийское Микропалеонтологическое совещание “Современная микропалеонтология – проблемы и перспективы». Казань: Изд-во Казанского Университета, с. 10.

6. Степанова Т.И. (2018) Рекурренция представителей надсемейств Parathutamminacea и Archaesphaeracea на границе турнейского и визейского ярусов в разрезе «Кипчак» (восточный склон Южного Урала). XVII Всероссийское Микропалеонтологическое совещание “Современная микропалеонтология – проблемы и перспективы». Казань: Изд-во Казанского Университета, с. 19.

**Монографии**

Атлас фораминифер и микрофаций верхнедевонских и раннекаменноугольных отложений Северной Евразии. Фаменский и Турнейский ярусы / Кулагина Е.И., Степанова Т.И., Гибшман Н.Б., Горожанина Е.Н., Иванова Р.М., Пономарева Г.Ю., Филимонова Т.В., Вевель Я.А., Зайцева Е.Л. М.: ПИН РАН. 2018. 220 с. (96 ил.)