

Список публикаций Киселева Д.Н.

1. Киселев Д.Н., Рогов М.А. Аммониты и стратиграфия терминальной части средневожского подъяруса верхней юры (зона *Epirvirgatites nikitini* и её аналоги) Панбореальной надобласти. Статья 2. *Titanites* и *Glaucolithites* // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2018, том 26. № 1. С. 34-82.
2. Киселев Д.Н., Рогов М.А., Захаров В.А. Зона *Volgidiscus singularis* терминальной части вожского яруса европейской части России и ее значение для межрегиональной корреляции и палеогеографии // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2018. Т. 26. № 2. С. 87–114.
3. Kiselev D.N. Variability of Relative Body Chamber Length in Jurassic Ammonites of the Family *Cardioceratidae* Siemiradzki, 1891, and Its Taxonomic Significance // *Paleontological Journal*, 2018, V. 52, No. 13. P. 1503–1530.
4. Kiselev D.N., Rogov M.A. Detailed biostratigraphy of the Middle Callovian – lowest Oxfordian in the Mikhaylov reference section (Ryazan region, European part of Russia) by ammonites // *Volumina Jurassica*. 2018. V. XVI. P. 73–186.
5. Stepanov I. A., Kazansky A. Yu., Kiselev D. N., Kosareva L. R., Rogov M. A., Tesakova E. M., Shchepetova E. V., Shurupova Ya. A. The Potential of Petromagnetic Methods in Paleoecological Reconstructions Based on the Example of Jurassic Deposits (Callovian–Lower Oxfordian) of the Mikhailovtsement Section (Ryazan Region) // *Moscow University Geology Bulletin*, 2019, Vol. 74, No. 3, pp. 258–266.
6. Киселев Д.Н. Род *Arcticoceras* Spath, 1924 (Ammonoidea) и инфразональная биостратиграфия нижнего бата бореальной области // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2020, том 28, № 2. С. 1-26.
7. Киселев Д.Н. Изменчивость скорости морфогенеза и проявление модулярности развития у юрских аммонитов рода *Arcticoceras* Spath, 1924 // *Палеонтологический журнал*, 2020, том 20, № 1. С. 20–32.
8. Захаров В.А., Ипполитов А.П., Зверьков Н.Г., Безносков П.А., Киселев Д.Н. Ретроцерамы и униониды из байоса и нижнего бата (средняя юра) севера Европейской России (басс. р. Ижмы, Тимано-Печорская плита) // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2020, том 28, № 4. С. 73-95.
9. Ипполитов А. П., Киселев Д. Н. Об условиях залегания юрских отложений в опорном разрезе байоса-бата бассейна р. Ижма (Север Европейской России) и последовательности аммонитов подсемейства *Arctocephalitinae* Meledina // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2021, том 29, № 6, с. 96–110
10. Киселев Д.Н. Новый метод цифрового отбеливания макрофоссилий // *Палеонтологический журнал*, 2021, № 4, с. 111–116.
11. Киселев Д.Н., Рогов М.А.. Новые данные о строении терминальной части вожского яруса верхней юры в опорном разрезе у деревни Васильевское, Ярославская область // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2023, том 31, № 2. С. 82–100.

12. Rogov M.A., Zakharov V.A., Kiselev D.N. Refined ammonite, bivalve and dinoflagellate cyst stratigraphy of the Agardhfjellet and lowermost Rurikfjellet formations (Bathonian-Ryazanian/earliest Valanginian), Spitsbergen, Arctic Norway // Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen. 309/2. 2023. S.169–198.

Монографии

1. *Киселев Д. Н.* Аммониты и инфразональная стратиграфия бореального и суббореального бата и келловея // Труды Геологического института. Вып. № 628. Москва : ГЕОС, 2022. 667 с.

2. Киселев Д. Н. Номенклатура и классификация гетерохроний. Ярославль : РИО ЯГПУ, 2023. – 260 с. – (Труды Геологического института, Вып. № 629).