Научная статья

УДК 56.074.6(116:470)

Специальность ВАК: 1.6.2. Палеонтология и стратиграфия

**Биогенная составляющая фосфоритового горизонта среднего турона в разрезе Сеноманская стенка. Статья 1. Материал и палеоэкологический анализ**

**Е. М. Первушов**

Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского, Россия, 410012, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 83

Первушов Евгений Михайлович, заведующий кафедрой исторической геологии и палеонтологии, доктор геолого-минералогических наук, профессор, pervushovem@mail.ru, https://orcid.org/0000-0002-7962-0274

**Аннотация. *Введение.*** Представлен анализ таксономического состава и условий обитания представителей морской биоты среднего – позднего сеномана и среднего турона……***Теоретический анализ*.** Сравнительный анализ позволяет сделать вывод о том, что…… ***Эмпирический анализ (если есть)*.** Рассмотрение проблемы…позволило выявить…… ***Заключение и выводы*………………..**

**Ключевые слова:** верхний мел, сеноман, турон, концентрированное образование, фосфориты, тафономия, палеоэкология

**Благодарности.** Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № …………… *( примеры ссылок в правилах фондов)*

**The biogenic component of the Middle Turonian phosphorite horizon from the Senomanskaya Stenka section. Paper 1. Materials and paleoecological analysis**

**Evgeny M. Pervushov,** pervushovem@mail.ru, https://orcid.org/0000-0002-7962-0274

Saratov State University, 83 Astrakhanskaya St., Saratov 410012, Russia

**Abstract. *Introduction.*** ……………………. ……………………………

***Theoretical analysis.*** ……………………………… ***Conclusion*…….**

**Keywords:…….**

**Acknowledgements:** The reported study was funded by RFBR, project number 1234

***Структура текста рукописи***

**Введение (Постановка проблемы)**

**Материал и методика исследований**

**Полученные результаты и их обсуждение**

**Выводы и заключение**

1. УДК (подробно)
2. Специальность ВАК, соответствующая тематике статьи (можно выбрать из нижеследующего списка или другую из Перечня ВАК https://vak.minobrnauki.gov.ru/documents#tab=\_tab:editions~):

1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика (геолого-минералогические науки),

1.6.2. Палеонтология и стратиграфия (геолого-минералогические науки),

1.6.9. Геофизика (геолого-минералогические науки),

1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов (географические науки),

1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география (географические науки),

1.6.18. Науки об атмосфере и климате (географические науки),

1.6.20. Геоинформатика, картография (географические науки)

1.6.21. Геоэкология (географические науки)

1. Объем статьи – до 16 стр. (суммарно от УДК по РЕФЕРЕНС), если считать 1 интервалом, 14 шрифтом, поля: все по 2,5 см.
2. Порог оригинальности – 80 %.
3. Аннотация 150-200 слов. Аннотация должна включать характеристику основной темы, проблемы научной статьи, цели работы, методологию, результаты. В аннотации указывают, что нового несет в себе данная статья в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению.
4. ORCID iD: <https://orcid.org/0000.......>
5. Примеры для РЕФЕРЕНС наиболее распространенных источников прилагаются ниже. По другим видам источников – в номерах журнала на сайте.
6. Таблицы и рисунки, также примечания к таблицам должны иметь также и название на английском языке.
7. У всех монографий и сборников статей (не журналов) указывать название издательства.
8. Если публикация в списке источников имеет **DOI**, его обязательно надо указывать.
9. В ссылках на зарубежные и российские источники необходимо указывать **весь** авторский коллектив (сокращение «**и др.»** - запрещено).
10. Для всех публикаций, размещенных в РИНЦ, обязательно указывается индекс **EDN** ((eLIBRARY Document Number- уникальный код, который присваивается всем документам на платформе eLIBRARY.RU. Код состоит из 6 латинских букв и дополняется QR-кодом.
11. В источниках – не более 20 % самоцитирования.
12. Ссылки в тексте должны идти [1]…[2]….. В библиографическом списке нумерация источников должна  соответствовать очередности ссылок на них в тексте.

Наиболее распространенные типы источников

**Монографии и др.**

Марковский Б. П. Методы биофациального анализа. Москва : Недра, 1966. 272 с.

**Статьи в ЖУРНАЛАХ**

Гужикова А. А., Первушов Е. М., Рябов И. П., Фомин В. А. Магнитозона обратной полярности в туронеконьяке северного окончания Доно-Медведицких дислокаций // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия : Науки о Земле. 2020. Т. 20, вып. 4. С. 262–277. <https://doi.org/10.18500/1819-7663-2020-20-4-262-277>, EDN: GCBTJW

**Интернет-источники**

О Концепции развития транспортного комплекса Саратовской области на 2009–2025 годы. URL: https://docs.cntd.ru/document/933013032 Загл. с экрана. – Яз. рус. (дата обращения: 16.04.2022).

**Диссертации**

Ростом Г. Р. Географические особенности развития социальной инфраструктуры в сельских поселениях Липецкой области : дис. … канд. геогр. наук. М., 2001. 189 с.

**Авторефераты**

Ростом Г. Р. Географические особенности развития социальной инфраструктуры в сельских поселениях Липецкой области :автореф. дис. ... канд. геогр. наук. М., 2001. 26 с.

**Статьи в сборниках конференций**

Алимпиева М. А, Морозова С. В., Завьялова Е. В. Сравнительный анализ суточных сумм осадков в Саратове и Ростове-на-Дону // Материалы II Международной научной конференции памяти члена-корреспондента РАН Д. Г. Матишова. Ростов-на-Дону : Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук», 2020. С. 21–23.

**Учебные пособия**

Бондаренко А. М., Горбовская Т. В., Копнина В. В., Молочко А. В., Павлова А. Н. Учебная практика по топографии (геодезии) : учебно-методическое пособие для студентов географического и геологического факультетов. Саратов : Издательский центр «Наука», 2009. 106 с.

**Нормативно-правовые акты**

Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» : постановление Правительства РФ от 4 апреля 2020 г. № 448. URL: http://docs.cntd.ru/ document/ 556183093 (дата обращения: 16.04.2020).

**Атласы и карты**

Атлас беспозвоночных позднемеловых морей Прикаспийской впадины // Труды Палеонтологического института АН СССР. 1982. Т. 187. 339 с.