

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКЕ НАУЧНЫХ ТРУДОВ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

К публикации принимаются статьи, соответствующие тематике конференции, выполненные как индивидуально, так и авторским коллективом. В электронном варианте каждая статья должна быть представлена отдельным файлом.

Название файла начинается с фамилии автора с инициалами и первым словом статьи на русском языке, например: **Иванова А. Н. Химическое.doc**

Язык публикации: русский

Формат: **.doc/.docx (Microsoft Word)**

Объем: от 4 до 10 страниц

Ориентация листа: книжная, формат А4

Поля: по 2 см по периметру страницы

Шрифт: Times New Roman

Размер шрифта для текста: 12 пт и полуторный междустрочный интервал

Выравнивание текста: по ширине страницы

Статья для публикации в сборнике должна содержать:

Индекс УДК (присваивает автор)

DOI присваивается каждой статье организаторами в процессе подготовки к изданию сборника.

Название статьи печатается жирным шрифтом по центру.

Сведения об авторах

Справа – инициалы и фамилия автора(ов) (жирным курсивом)

Строкой ниже – ученая степень, звание, должность (курсивом)

Строкой ниже - сокращенное название организации (**строго по Уставу организации**), город (курсивом)

Аннотация (150-200 слов, в аннотацию не следует включать впервые введенные термины, аббревиатуры (за исключением общеизвестных), ссылки на литературу)

Ключевые слова приводят после аннотации (наименование раздела курсивом).

Все сведения повторяются на английском языке.

ПРИМЕРЫ

1 АВТОР

DOI 10.32460/ishmu-2025-13-0039
УДК 94 (470)

**Образ Бориса Годунова и представления о кризисе династии
Рюриковичей в «Истории государства Российского»
Н. М. Карамзина и «Русской истории» С. Н. Глинки**

*А. А. Антонов,
студент
УрФУ, Екатеринбург*

В статье проводится сравнительный анализ интерпретаций правления Бориса Годунова и кризиса династии Рюриковичей в «Истории государства Российского» Н. М. Карамзина и «Русской истории» С. Н. Глинки. Исследование раскрывает различия в интерпретациях этого периода в представлениях двух авторов, относящихся в историографии к консервативному общественно-политическому лагерю в России первой трети XIX в. С. Н. Глинка сформировал исключительно негативный образ Годунова, изобразив его урзупатором, нарушившим традиционный порядок престолонаследия и обманувшим народ. Н. М. Карамзин предложил более сложную оценку: признавая государственные способности Годунова, историограф одновременно подчеркнул незаконность его прихода к власти, связав последующие потрясения Смуты с идеей божественного возмездия. Проведенный анализ демонстрирует, как личные взгляды авторов и интеллектуальный контекст эпохи первой трети XIX в. повлияли на интерпретации Н. М. Карамзиным и С. Н. Глинкой ключевых событий российской истории конца XVII – начала XVIII вв. Их исторические сочинения начала XIX века содержали не столько описание фактических событий, сколько отражали современные авторам дискуссии о природе и истоках легитимной власти правителя и риторические стратегии ее описания.

Ключевые слова: Борис Годунов, династия Рюриковичей, Н. М. Карамзин, С. Н. Глинка, консерватизм, легитимность власти.

**The Image of Boris Godunov and the Interpretations of the Rurik
Dynasty's Crisis in N. M. Karamzin's «History of the Russian State»
and S. N. Glinka's «Russian History»**

*A. A. Antonov,
student
UrFU, Ekaterinburg*

The article presents a comparative analysis of the interpretations of Boris Godunov's reign and the crisis of the Rurik dynasty in «The History of the Russian State» by N. M. Karamzin and «Russian History» by S. N. Glinka. The study reveals differences in how these two authors, both belonging to the conservative socio-political camp in early 19th-century Russian historiography, understood this period. S. N. Glinka constructed an overwhelmingly negative image of Godunov, portraying him as a usurper who violated the traditional order of succession and deceived the people. In contrast, N. M. Karamzin offered a more nuanced assessment: while acknowledging Godunov's political abilities, the historian also emphasized the illegitimacy of his rise to power, linking the subsequent turmoil of the Time of Troubles to the concept of divine retribution. The analysis demonstrates how the authors' personal views and the intellectual context of the early 19th century shaped N. M. Karamzin's and S. N. Glinka's interpretations of key events in Russian history at the turn of the 16th–17th centuries. Their historical writings of the early 19th century contained not so much a description of actual events as reflected contemporary discussions about the nature and origins of legitimate ruler power and rhetorical strategies for describing it.

Keywords: Boris Godunov, Rurik dynasty, N. M. Karamzin, S. N. Glinka, conservatism, legitimacy of power.

Настоящее исследование направлено на контекстуализацию отдельного исторического сюжета воцарения Бориса Годунова в описаниях «Истории государства Российского» Н. М. Карамзина [1] и «Русской истории» С. Н. Глинки [2]. Эти произведения объединяет общая тематика и схожий жанр, а также включенность данных сочинений в интеллектуально-общественную жизнь России первой трети XIX в. Прделанная ими интерпретация сопряжена с общественно-политическими взглядами обоих авторов, относящихся в историографии к отечественному консервативному течению [3–5].

Необходимость изучения отдельных отрывков из конкретных произведений связана с ключевой проблемой исследования российской обществен-

ПРИМЕРЫ

БОЛЕЕ 1 АВТОРА ОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

DOI 10.32460/ishmu-2025-13-0058

УДК 621.039

Особенности моделирования крупногабаритного натриевого оборудования

Е. Р. Клебанский,

студент;

С. А. Осанкин,

студент;

О. Л. Ташлыков

д-р техн. наук, доцент

УрФУ, Екатеринбург

Приведено описание моделирования стационарного и нестационарного процессов в крупногабаритном натриевом оборудовании. В качестве объекта исследования, представленного в статье, выбран бак запаса натрия энергоблока с реактором БН-600, относящийся к категории крупногабаритного оборудования. Для проверки правильности

Features of modeling large-sized sodium equipment

E. R. Klebansky,

student;

S. A. Osankin,

student;

O. L. Tashlykov,

Grand PhD in Engineering sciences, associate professor

UrFU, Ekaterinburg

ПРИМЕРЫ

БОЛЕЕ 1 АВТОРА ИЗ РАЗНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

DOI 10.32460/ishmu-2025–13–0065

УДК 547.5

Образование диоксинов и фуранов при нагреве технической смеси “Совтол-10” в окислительной среде

Т. О. Дружевецкая¹,

студент;

Т. В. Куликова²,

д-р хим. наук, вед. науч. сотр.;

Т. Н. Швецова-Шиловская³,

д-р техн. наук, профессор;

К. А. Кадыгроб³,

аспирант

¹УрФУ, Екатеринбург,

²ИМЕТ УрО РАН, Екатеринбург,

³ ФГУП «ГосНИИОХТ», Москва

Formation of dioxins and furans during heating of the technical mixture “Sovtol-10” in an oxidizing environment

T. O. Druzhevetskaya¹,

student;

T. V. Kulikova²,

Grand PhD in chemical sciences, leading researcher;

T. N. Shvetsova-Shilovskaya³,

Grand PhD in Engineering sciences, professor;

K. A. Kadigrob³,

postgraduate student

¹UrFU, Ekaterinburg,

²IMET UB RAS, Ekaterinburg

³FGUP «GosNIIOKhT», Moscow

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКЕ НАУЧНЫХ ТРУДОВ

ОФОРМЛЕНИЕ РИСУНКОВ И ТАБЛИЦ

Таблицы и схемы должны представлять собой обобщенные материалы исследований.

Рисунки должны быть четкими и легко воспроизводимыми.

Названия и номера рисунков должны быть указаны под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами. Таблицы, схемы, рисунки и формулы не должны выходить за пределы указанных полей.

Ссылки на рисунки и таблицы в тексте приводят сокращённо в круглых скобках с указанием порядкового номера: (рис. 1) и (табл. 1).

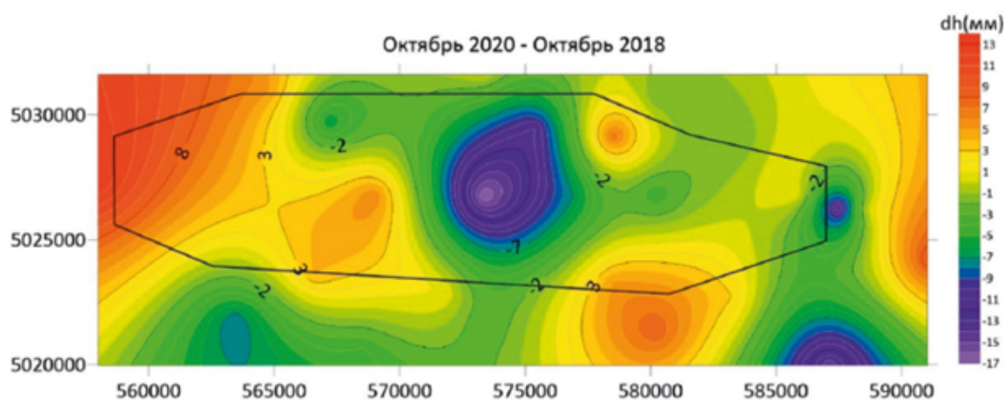


Рис. 2. Результаты вертикальных смещений земной поверхности по данным GPS-наблюдений за интервал времени 2020–2018 гг.

Таблица 2

Современные форматы источников о трудовых династиях: типология и исследовательский потенциал [2]

Формат источника	Тип носителя	Способ хранения	Доступность для анализа	Исследовательский потенциал
Корпоративные цифровые хроники	Электронный	Внутренние сети компаний	Ограниченная	Высокий при сотрудничестве
Проектные продукты в образовании	Цифровой/бумажный	Образовательные платформы	Частично открытая	Средний
Видеозаписи и интервью в СМИ	Аудиовизуальный	Медиаархивы	Открытая	Высокий
Семейные цифровые альбомы и архивы	Цифровой	Облачные хранилища	Частично доступная	Средний – высокий
Профориентационные конкурсы и тексты	Бумажный/цифровой	Оргкомитеты, издания	Сложная	Средний при глубокой обработке

ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ИСТОЧНИКОВ И REFERENCES

Список источников приводится после текста статьи как перечень затекстовых библиографических ссылок и обозначается словами **Список источников** (для документов на русском языке) и **References** (для переводной версии списка).

Список источников оформляют по ГОСТ Р 7.0.5.-2008 "Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления".

Особенность оформления документов по ГОСТ 7.0.5-2008 в том, что в Заголовок выносят имена 1, 2, 3 авторов и не повторяют их за косой чертой. Если авторов больше 3, описание делают под Заглавием (название статьи), а имена 3 авторов [и др.] приводят после косой черты.

В **References**, если авторов больше трёх, в начале пишут 3 авторов [et al.] или всех авторов, не повторяя за косой чертой.

Список источников в конце статьи оформляется в порядке использования в тексте!

Список источников

1. Microwave pyrolysis and its applications to the in situ recovery and conversion of oil from tar-rich coal: An overview on fundamentals, methods, and challenges / Y. Ju, Y. Zhu, H. Zhou et al. // *Energy Reports*. 2021. Vol. 7. P. 523–536.
2. Comparative analysis of conventional and microwave pyrolysis of raw materials with different degree of metamorphism / K. Ibraeva, A. Astafev, I. Dimitryuk et al. // *Energy Conversion and Management*. 2024. Vol. 301. P. 118067.
3. Prospects of microwave processing: An overview / S. Das, A.K. Mukhopadhyay, S. Datta et al. // *Bulletin of materials science*. 2009. Vol. 32. P. 1–13.
4. *Thostenson E. T., Chou T. W. Microwave processing: fundamentals and applications // Composites Part A: Applied Science and Manufacturing*. 1999. Vol. 30, № 9. P. 1055–1071.

References

1. Ju, Y., Zhu, Y., Zhou, H., Ge, S., & Xie, H. Microwave pyrolysis and its applications to the in situ recovery and conversion of oil from tar-rich coal: An overview on fundamentals, methods, and challenges. *Energy Reports*, 2021, vol. 7, pp. 523–536.
2. Ibraeva K., Astafev A., Dimitryuk I., [et al.]. Comparative analysis of conventional and microwave pyrolysis of raw materials with different degree of metamorphism]. *Energy Conversion and Management*, 2024, vol. 301, pp. 118067.
3. Das S., Mukhopadhyay A.K., Datta S. [et al.] Prospects of microwave processing: An overview. *Bulletin of materials science*, 2009, vol. 32, pp 1–13.
4. Thostenson E. T., Chou T. W. Microwave processing: fundamentals and applications. *Composites Part A: Applied Science and Manufacturing*, 1999, vol. 30, no. 9, pp. 1055–1071.

ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ИСТОЧНИКОВ И REFERENCES

Список источников

1. Математические и алгоритмические методы исследования признаков возникновения осложнений при перитоните / М. А. Барулина, В. В. Масляков, М. А. Полиданов и др. // Мат. моделирование, компьютерный и натурный эксперимент в естественных науках. 2023. № 2. С. 39–44.
2. A Diagnostic Dilemma for Acute Abdomen: Sclerosing Encapsulating Peritonitis (Abdominal Cocoon Syndrome); A Retrospective Cohort Study / M. B. Bozan, B. H. Kanat, F. M. Yazar et al. // Arch Iran Med. 2021. Vol. 24, № 6. P. 447–452. DOI 10.34172/aim.2021.64.
3. Лечение тяжелых форм распространенного гнойного перитонита / В. Ю. Михайличенко, Д. Е. Воронков, В. В. Кисляков и др. // Таврич. мед.-биол. вестн. 2022. Т. 25, № 1. С. 20–26.
4. Pearson correlation criterion. URL: <https://medstatistic.ru/methods/methods8.html?ysclid=lgce2phu7s101348257> (accessed: 12.05.2024).
5. CatBoost. URL: <https://catboost.ai/?ysclid=lgce8l4u2w627918923> (accessed: 12.05.2024).

References

1. Barulina M. A., Maslyakov V. V., Polidanov M. A., Romanov R. A., Volkov K. A. *Matematicheskie i algoritmicheskie metody issledovaniya priznakov vznikhoveniya oslozhneniy pri peritonite* [Mathematical and algorithmic methods of investigation of signs of complications in peritonitis]. *Matematicheskoe modelirovanie, komp'yuternyy i naturnyy eksperiment v estestvennykh naukakh*, 2023, no 2, pp. 39–44. (In Russ.).
2. Bozan M. B., Kanat B. H., Yazar F. M., Kutluer N., Azak Bozan A., Aksu A., Boran Ö. F., Güler Ö. A Diagnostic Dilemma for Acute Abdomen: Sclerosing Encapsulating Peritonitis (Abdominal Cocoon Syndrome); A Retrospective Cohort Study. *Arch Iran Med*, 2021, vol. 24, no 6. pp. 447–452.
3. Mikhaylichenko V. Yu., Voronkov D. E., Kislyakov V. V., Tsap A. A. *Lechenie tyazhelykh form rasprostranennogo gnoynogo peritonita* [Treatment of severe forms of disseminated purulent peritonitis]. *Tavricheskiy mediko-biologicheskiy vestnik*, 2022, vol. 25, no 1, pp. 20–26. (In Russ.).
4. Pearson correlation criterion. <https://medstatistic.ru/methods/methods8.html?ysclid=lgce2phu7s101348257> (accessed: 12.05.2024).
5. CatBoost. <https://catboost.ai/?ysclid=lgce8l4u2w627918923>. (дата обращения: 12.05.2024).

ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ИСТОЧНИКОВ И REFERENCES

В References название документа на русском языке необходимо привести сначала в транслитерации, а затем в квадратных скобках перевод. Авторы, издательство, источник приводят в транслитерации, город в переводе (Москва - Moscow Moskva)

Список источников

1. Бобикова А. В. Гафицкая И. В. Применение биотехнологий для сохранения редких видов рододендрона // Материалы XI Дальневосточной конференции по заповедному делу (Владивосток, 06-09 октября 2015). Владивосток, 2015. С. 40-43.
2. Ивонина Л. И. Придворная жизнь в эпоху Карла II Стюарта // Вопросы истории. 2010. № 11. С. 110-123.
3. Никитин М. И., Чилингаров Н. С., Алиханян А. С. Термохимия трифторида кобальта. DOI: 10.1134/S0044457X19030139 // Журнал неорганической химии. 2019. V. 64, № 3. С. 302–307. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36954014> (дата обращения: 01.09.2019).

References

1. Bobikova A. V., Gafickaya I. V. **Primenenie biotekhnologij dlya sohraneniya redkih vidov rododendrona [The use of biotechnology to preserve rare species of rhododendron]** // Materialy XI Dal'nevostochnoj konferencii po zapovednomu delu (Vladivostok, 06-09 oktyabrya 2015). Vladivostok, 2015. pp. 40-43. (In Russ.).
2. Ivonina L. I. Pridvornaya zhizn' v epohu Karla II Styuarta [Court life in the era of Charles II Stuart] // Voprosy istorii. 2010. no 11. pp. 110-123. (In Russ.).
3. Nikitin M. I., Chilingarov N. S., Alihanyan A. S. Termohimiya triflorida kobal'ta [Thermochemistry of cobalt trifluoride]. DOI: 10.1134/S0044457X19030139 // Zhurnal neorganicheskoy himii. 2019. vol. 64, no 3. pp. 302–307. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36954014> (accessed: 01.09.2019). (In Russ.).

Если список источников состоит только из нерусскоязычных документов, оформляется единый список на латинице и обозначается как "Список источников / References"

ВСЕРОССИЙСКАЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКЕ НАУЧНЫХ ТРУДОВ



**Оргкомитет конференции оставляет за собой
право отклонять публикации, оформленные с
в несоответствии с требованиями**