***Необходимые ссылки***

Сайт журнала ineosopen.org

Почта editorial@ineosopen.org

Движок сайта <http://cp21.megagroup.ru/-/cms/v1/main/?ver_id=1630459&access=u%3B679909#/-/cms/v1/main/&63;act=dashboard&ver_id=1630459&access=u%3B679909&rnd=6130>

Управление сайтом и почтой <https://cabinet.megagroup.ru/services>

Логин aleksanyan.diana@gmail.com пароль 23Thio17phos1303

Для очистки сервера почты (объем 400 мб) надо зайти и авторизоваться <https://post.megagroup.ru/domains/>. Нажать на домен ineosopen.org, кнопку «открыть», кнопку «очистить». Обычно чистил письма старше 15 дней.

Ящики [ineosopen@gmail.com](mailto:ineosopen@gmail.com) и [ineosopen@yandex.ru](mailto:ineosopen@yandex.ru) настроены на сбор и отправку, почта с сервера автоматически не удаляется (только вручную), пароль 23Thio17phos

***Баги сайта журнала при создании html-статьи:***

1. Загружать картинки без замены (для каждой статьи есть своя папка, рекомендация называть картинки по типу io2327a\_fig1).
2. Пропадание греческих символов (копировать их из word как вставленные через опцию «вставить символ»), если не помогает, вставлять вручную как html-символ типа &alpha; в исходном коде https://htmlweb.ru/html/symbols.php).
3. Не центрируются абзацы, таблицы, картинки (убрать в html теге style=” margin-left или margin-right и другие фиксированные отступы padding) .
4. Слишком большой интервал между строками в таблице (применить стиль для ячеек “обычный div”).Для копирования таблицы в html лучше сделать подбор ширины по содержимому.
5. Картинка при копировании из docx может не вставиться, лучше так вообще не делать, загрузить в хранилище (без замены других) и вставить в текст.
6. Плохое качество рендеринга, попробовать добавить в тег style= image-rendering: optimizeQuality; или поменять формат рисунка с tif в png или jpeg, подобрать разрешение картинки. Движок сайта преобразует все растровые картинки в webp. Проверить при разном масштабе в браузере.
7. Для вставки химических схем реакций из ChemDraw (версии не старее 19.1, более старые глючат) нужно сохранить схему в формате svg, можно загрузить на хранилище и вставить (иногда глючит) или открыть файл-svg блокнотом и скопировать в исходный код html содержимое тега <svg>. Подогнять размер! Если глючит (искажение схемы, сдвиг символов), сохранять картинку в png и ее вставлять в html.
8. Формулы, графики из Origin или SigmaPlot нужно сохранять в jpg, png или tif.
9. В cms сайта есть опция редактирования стиля объекта, функция специфическая, т.к. приоритет настроек, похоже, на последнем месте.
10. Если не удается отредактировать форматирование, то нажать кнопу «очистить стиль» и сделать все заново.
11. Проверять результат при открытии самой html в браузере, а не при ее редактировании.
12. Раньше был баг, связанный с тегом языка типа lang=”en-US”, для них где-то в глубине стилей css было зашито специфические форматривароние, нужно все теги удалить.

**Для вставки текста статьи из doc в html нужно:**

1. Сделать шапку в едином стиле для всех статей (скопировать старый текст, убрать лишнее, внутри тегов менять текст, заголовок, авторы, аффилиации и т.п.)
2. Поменять шрифт всего текста на Arial и проверить символы.
3. Увеличить все шрифты на два кегля (чтобы были 11 и 10).
4. Убрать везде абзацный отступ (в html тег называет text-indent).
5. Подготовить файлы картинок.
6. Удалить картинки из текста.
7. Расставить подписи картинок после абзацев, в которых они упоминания.
8. Убрать перенос абзацев.
9. Установить шрифт ссылок на 11.
10. Сделать ссылки списком, убрать отступы.
11. Убрать в конце раздел Corresponding Author.
12. Cкопировать текст от Intro до последней ссылки в html.
13. Загрузить картинки на сервер и вставить их.
14. Убрать баги.
15. Три раза проверить.

***Баги в Word:***

*Использовать только одинаковую версию word (сейчас 2007 c пакетом sp3).*

1. Иногда пропадают символы.
2. Не выравниваются колонки из-за отступов.
3. Глючат схемы из ChemWin (такие обычно не конвертируются в ChemDraw), можно потребовать у авторов. Схемы почти всегда требуют правки, все схема из chemwin плохо конвертируются в ChemDraw, быстрее перерисовать, чем править.
4. Глючат графики только у некоторых авторов (векторные из Origin старых версий тип 6.0), можно запросить opj у авторов.
5. Автоматически формулы выделяются жирным (если перенабрать, не помогает).
6. Бывают формулы набранные в специализированной платной программе MathType, без этой программы нельзя отредактировать, проще и быстрее набрать стандартным редактором формул word. Вставка формулы в html в векторном формате без java-скриптов не известна. Иногда формулу лучше набрать текстом в одну строку.
7. Формула может быть набрана в очень старом word (типа xp или 2000), если нужно править, перенабрать.
8. Всегда глючат графики из excel, их также бывает невозможно отредактировать, запросит у авторов. Если такой график годен, то в html его вставлять через screenshot.
9. Иногда авторы вставляют картинки и таблицы наложением или обтеканием.
10. Авторы могут не реагировать (забить) на требования, многие просто не могут их выполнить.
11. Невозможность удалить пустую страницу, т.к. штампик ccbync требует после пустую строку. Удалить после конвертации в pdf.

***Баги конвертации в pdf***

*Обычно использовал* [*https://online2pdf.com*](https://online2pdf.com) *(есть много опций), ilovepdf тоже годится (нет опций)*

1. Съезжают колонки (добавить запас по отступам 1-2 пт)
2. Ухудшается качество картинок (обязательно разрешение не менее 300 dpi, 200 dpi самый край, можно поменять конвертер, изменить опцию качество, поменять формат картинки, «отшарпить» картинку)
3. Выравнивание текста пропадает (поменять конвертер).

***Требования к схемам***

1. Схемы должны быть нарисованы в ChemDraw со стилем RSC 2 column.
2. В свежей версии много шаблонов для сложных 3D молекул, лучше их использовать.
3. Шрифт Arial, размер по умолчанию почти всегда подходит, увеличивать при необходимости.
4. Все реагенты над стрелкой.
5. Верхние индексы (R1,R2,R3) – нумерация заместителей R, нижний их число.
6. Для обозначения молекул с разными R придерживаться следующей схемы R= Me (**a**), Et (**b**), Ac (**c**), Ph (**d**).
7. Заменять CH3, С2Н5, C6H5 и т.п. на Me, Et, Ph.
8. Bold для номера соединения, выравнивание по центру формулы.
9. Знак минус – длинное тире endash (–).
10. Выравнивание стрелок и формул по центру.
11. Сохранять геометрию двойных и тройных связей.
12. Главный критерий – красиво и информативно, без извращений и фанатизма.

**Загрузка DOI**

*есть официальная инструкция* [*https://www.crossref.org/documentation/register-maintain-records/web-deposit-form/*](https://www.crossref.org/documentation/register-maintain-records/web-deposit-form/)

Система CrossRef не глючит, но профилактические работы бывают.

Для регистрации DOI нужно, чтобы была html страница с шапкой (название, авторы, аффилиации, даты, абстракт).

Страница загрузки <https://www.crossref.org/webDeposit/>

Prefix **10.32931/**

***На первой странице***

Вводить

Select Data Type: Journal

Type: online – вводить текущую дату полностью (если нет необходимости в другой)

ISSN 2658-5618

Journal full Title INEOS OPEN

Journal Abbr. Title INEOS OPEN

Issue DOI НЕ ВВОДИТЬ

Нажать “ADD ARTICLES”

***ВТОРАЯ страница***

Вводить данные Название, Абстракт, DOI, URL, всех авторов и аффилиации.

Для каждого автора вводить его аффилиации, но не одну на всех.

Ни в коем случае не делать ошибки в URL и DOI, вводить без пробелов и лишних знаков!

DOI вводить с префиксом, т.е. **10.32931/io2443a**

Номера присваивать последовательно с учетом резервированных, в конце «а» для статей, «r» – для обзоров.

Номера страниц, начальную и конечную, вводить, если имеются, лучше иметь.

Нажимать кнопки добавить автора или аффилиацию нужно последовательно, отменять действия нельзя. Если нужно добавить аффилиацию не последнему (нижний) автору, то сделать это нельзя, вернуть нельзя, вводить всё с самого начала.

Поменять что-либо после отправки ***нельзя***!

Рекомендация – не грузить одновременно много номеров doi (больше 10).

Опцию ввода ссылок не использовали, посмотреть инструкцию, должно быть просто копирование из html.

**РИНЦ**

Содержание выпуска в базе РИНЦ <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=69935> проверять после загрузки.

Сайт загрузки разметки РИНЦ <https://markup.elibrary.ru/>

Логин INEOS\_OPEN пароль 17Thio23phos

Для Artiulus(Marckup) есть официальная инструкция (доступна после авторизации), она старая. Сейчас не делается идентификация авторов. Есть система загрузки XML подготовленного сторонним способов (его может предоставить НЭИКОН), никогда не позьзовались.

Для загрузки выпуска нужно приаттачить файл zip, в котором содержатся Pdf всех статей (esi не обязательны), рецензии в формате doc или docx (для каждой статьи отдельный файл (заголовок = doi, внутри название статьи, сами рецензии с фамилиями рецензентом).

Если нужно отправить сообщение контролеру, оно будет отправлено только при отправке разметки на проверку. Т.е. нажатие кнопки отправить сообщение без отправки разметки сообщение не отправляет.

Исправить загруженную разметку ***нельзя***, догрузить статьи в выпуск – большая сложность (похоже нужно выполнить часть создании разметки заново для уже загруженных, никогда не делали). Если накосячили чуть-чуть (например, контролер может неверно расставить аффилиации), то звонить в службу поддержки и пытаться объяснить. Загрузиться выпуски могут через один, такое было в случае, если выпуски ушли одновременно, но один контролер проверил быстрее, после загрузки всех выпусков проблем нет.

Почти все поля в articulus обязательны, хотя не вводили даты рецензий и e-mail.

Не забыть выделить звездочкой автора-корреспондента.

Может попасться тупой или вредный контроллер, поговорить с ним нельзя. Звонить в службу поддержки.

Если статьи загружены в РИНЦ автоматически, нужно найти их EDN и указать в разметке. Желательно сообщить это контролеру, а то накосячит. Похоже, что elibrary грузит статьи из CrossRef, но с глюками и не все.

Всегда добавляли рубрики ГРНТИ (в артикулусе встроенный поисковик) и УДК (https://teacode.com/online/udc/), если есть сомнения, какой вписывать, то общий из химических.

Для удобного пользования Articulus сохранить данные из doc в html (любой), ссылки сделать нумерованным списком (иначе не будут нормально вставляться), вставлял из txt экспорта EndNote.

Индекс-текст брать из html-или docx статьи без абстракта и ссылок, просто весь скопировать, форматирование потом теряется.

Время проверки разметки и загрузки может быть 1 день, может быть неделю и даже чуть больше. Служка поддержки может затянуть редактировать целый месяц и не все поправить.

Возможно, что удалить загруженную статью в базу нельзя не только нам, но и им самим.

Принцип в elibrary – всем на все пофиг. Поэтому **самим** **не косячить**.