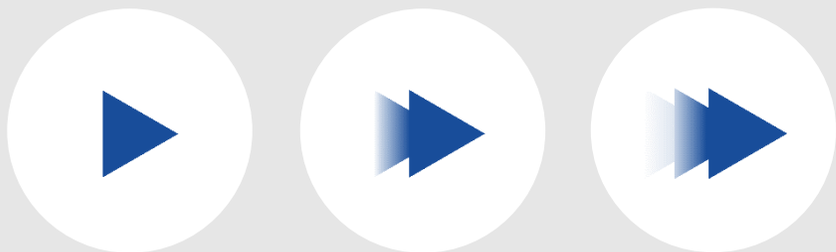


QUICK START

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ
АНАЛИТИЧЕСКАЯ
ПЛАТФОРМА

GUIDE

**БЫСТРЫЙ СТАРТ
ВАШИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**



INVENTORUS

СОКРАЩАЕМ ПУТЬ
К ИННОВАЦИЯМ

▶ ГОСТЕВОЙ РЕЖИМ

Вы можете начать работу без регистрации!

В Гостевом режиме доступен семантический и структурированный поиск, применение фильтров и сортировка найденных результатов

Finder File Edit View Go Window Help
inventorus.ru
INVENTORUS Войти

Сокращаем путь к инновациям

Семантический поиск | Структурированный поиск

Интеллектуальная собственность / Публикации / Авторы / Организации

Введите текст

патентов 154.4 млн	публикаций 256.4 млн	авторов 92.1 млн	организаций 11.9 млн
------------------------------	--------------------------------	----------------------------	--------------------------------

- Copilot**
Ускоряйте работу с данными с помощью AI-бота Nikola
- ИИ отчёт**
Создавайте персонализированные аналитические отчеты быстро и точно
- Чат с PDF**
Извлекайте, структурируйте и анализируйте данные из PDF-файлов
- Сравнение организаций**
Оценивайте конкурентов и находите инсайты
- Дайджест**
Собирайте отраслевые данные и ключевые новости
- Мониторинг**
Отслеживайте активность авторов, организаций, проектов

Nikola

Nikola

Приветствую! Я Nikola
Готов ответить на ваши вопросы

Также я умею работать в режимах Copilot, чата с PDF и аналитического ИИ отчёта

Copilot | Чат с PDF
Аналитический отчёт

Сообщение в Nikola

Если возникнут вопросы — на помощь придет Nikola!

AI-ассистент подскажет, как работают инструменты платформы и как ими воспользоваться с наибольшей эффективностью

РЕГИСТРАЦИЯ

✕ Войти или зарегистрироваться

Введите email

Нажимая "Далее", вы подтверждаете, что принимаете [Условия использования](#), [Политику конфиденциальности](#) и даете согласие на обработку своих персональных данных.

Далее

или с помощью

Leader ID

Яндекс ID

Сбер ID

ВКонтакте

сокращаем путь к инновациям

✕ Регистрация

На ваш адрес электронной почты направлено письмо с кодом, введите его

00:59

Запросить код повторно

✕ Регистрация

Фамилия

Имя

Отчество

Придумайте пароль

- ✓ Наличие цифр
- ✓ Наличие заглавной буквы
- ✓ Наличие буквы нижнего регистра
- ✓ Минимум 8 символов

Войти

Регистрация всего за пару шагов!

Если ваш профиль уже есть в системе, объедините его с профилем, созданным вами, для агрегирования ваших работ в рамках одной страницы

✕ Вы достигли лимита устройств

Указанный аккаунт используется на другом устройстве. Для авторизации на этом устройстве необходимо завершить активный сеанс. Аккаунт может использоваться только одним человеком

Выйти из Инвенторус

Продолжить

✕ Возможно, ваш профиль уже есть на платформе INVENTORUS

Имя Фамилия Отчество	<input type="radio"/>	Имя Фамилия Отчество	<input checked="" type="radio"/>	Имя Фамилия Отчество	<input type="radio"/>
Патенты: 2	Публикации: 2	Патенты: 2	Публикации: 2	Патенты: 2	Публикации: 2
Цитирования: 2	Упоминания в СМИ: 2	Цитирования: 2	Упоминания в СМИ: 2	Цитирования: 2	Упоминания в СМИ: 2
Н-индекс 34		Н-индекс 34		Н-индекс 34	

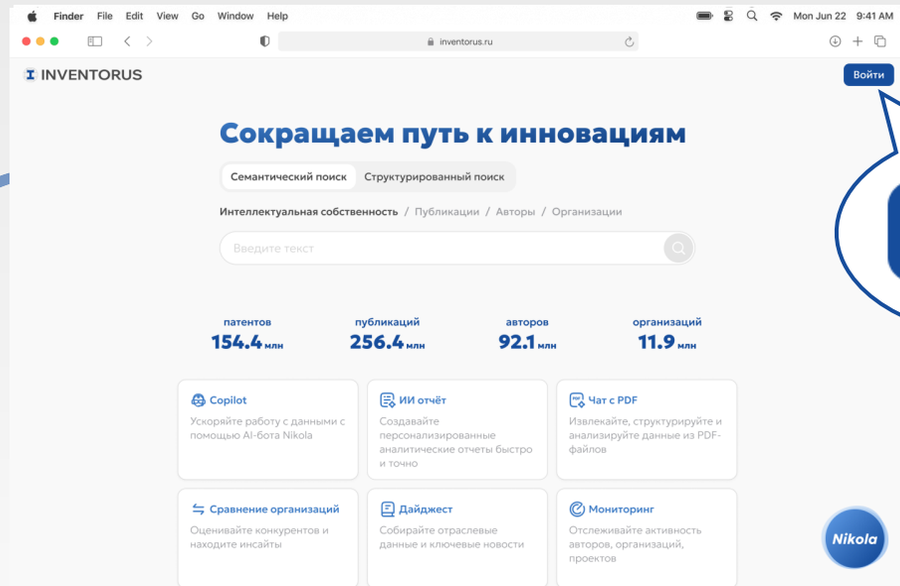
Мы используем технологии OSINT и AI для постоянного обогащения нашей базы данными по авторам патентов и публикаций. Вы можете выбрать профиль, сформированный нашей платформой, чтобы верно отразить ваши компетенции и предложения

Сбросить

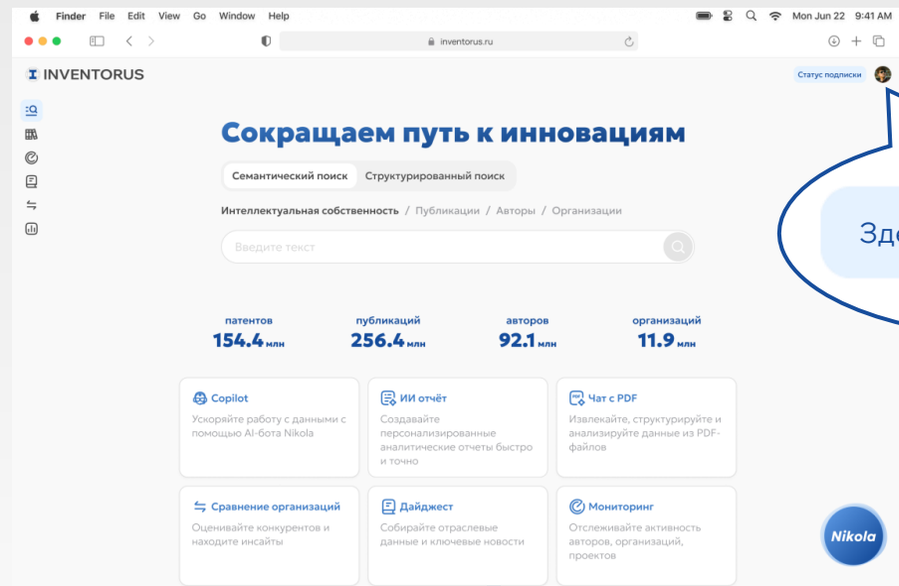
Подтвердить профиль

Обратите внимание: активный сеанс возможен только на одном устройстве!

АВТОРИЗАЦИЯ



Войти



Здесь будет ваш тариф

✕ Войти или зарегистрироваться

Введите email

Нажимая "Далее", вы подтверждаете, что принимаете [Условия использования](#), [Политику конфиденциальности](#) и даете согласие на обработку своих персональных данных.

Далее

или с помощью

Leader ID

Яндекс ID

Сбер ID

ВКонтакте

 сокращаем путь к инновациям

✕ Авторизация

Войти

Забыли пароль?

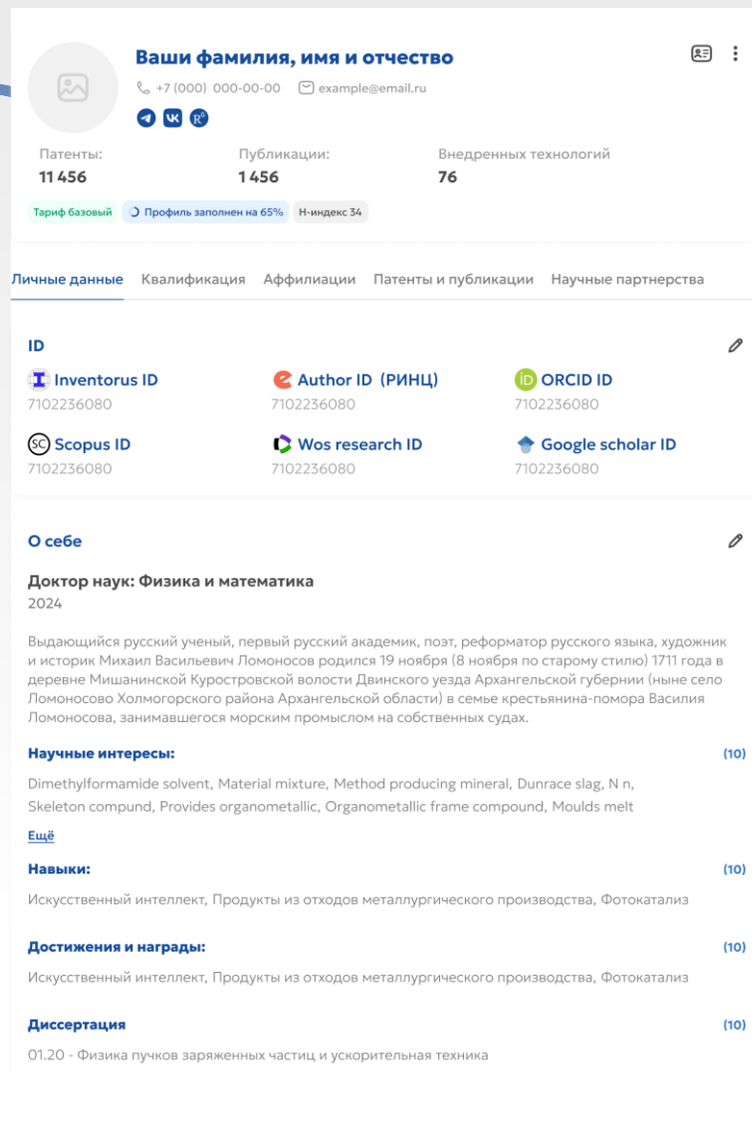
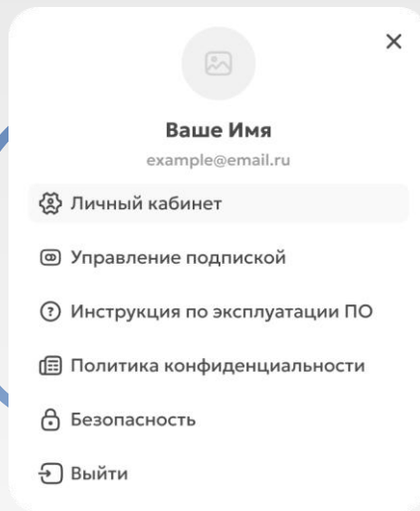
Для авторизации введите адрес вашей электронной почты, после чего система автоматически определит, зарегистрирован ли он в системе и предложит соответствующий сценарий

После авторизации в верхнем правом углу поисковой страницы отобразится ваш аватар и текущий тарифный план

▶ ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Личный кабинет всегда под рукой!

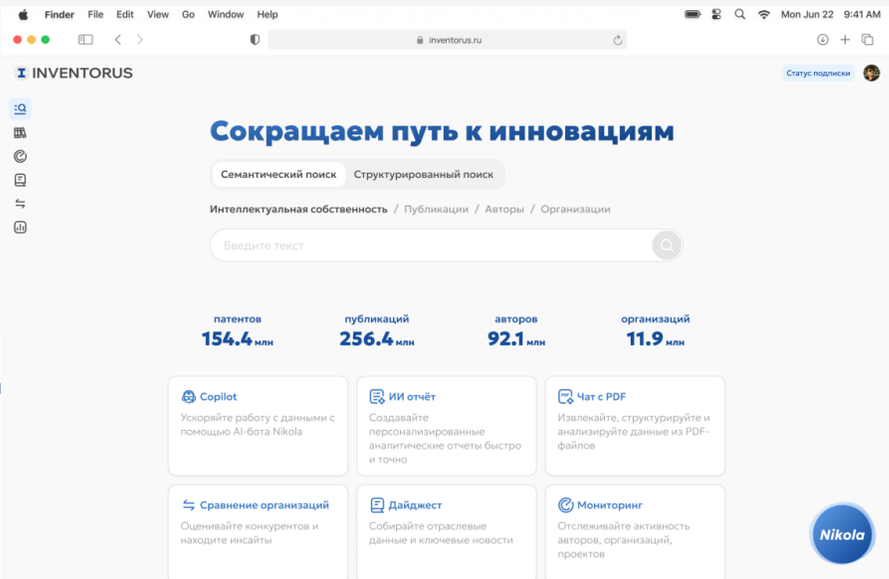
Перейти в него можно, выбрав раздел «Профиль» внутри меню, скрытого за вашей иконкой



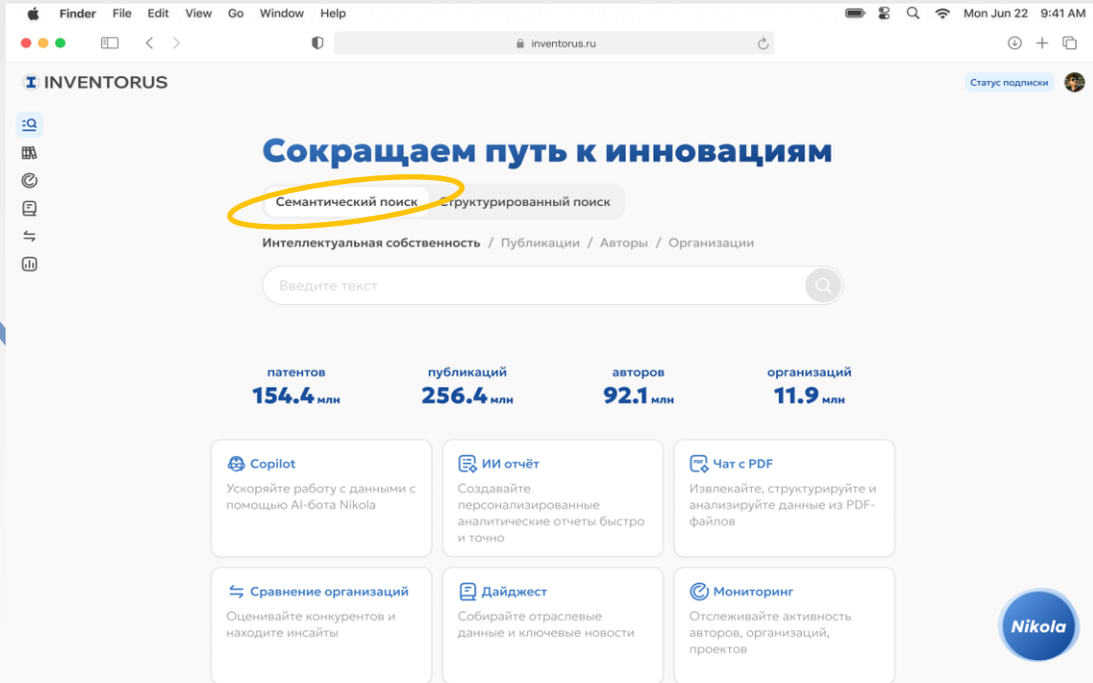
Внутри доступны сведения о публикационной и патентной активности, квалификации, научных партнерствах и другая информация

Вы можете обновлять список достижений, прикрепляя к своему профилю работы, которые в нём еще не учтены

Заявка на прикрепление документа к профилю ученого проходит верификацию, поэтому можно не волноваться о неправомерном использовании ваших достижений



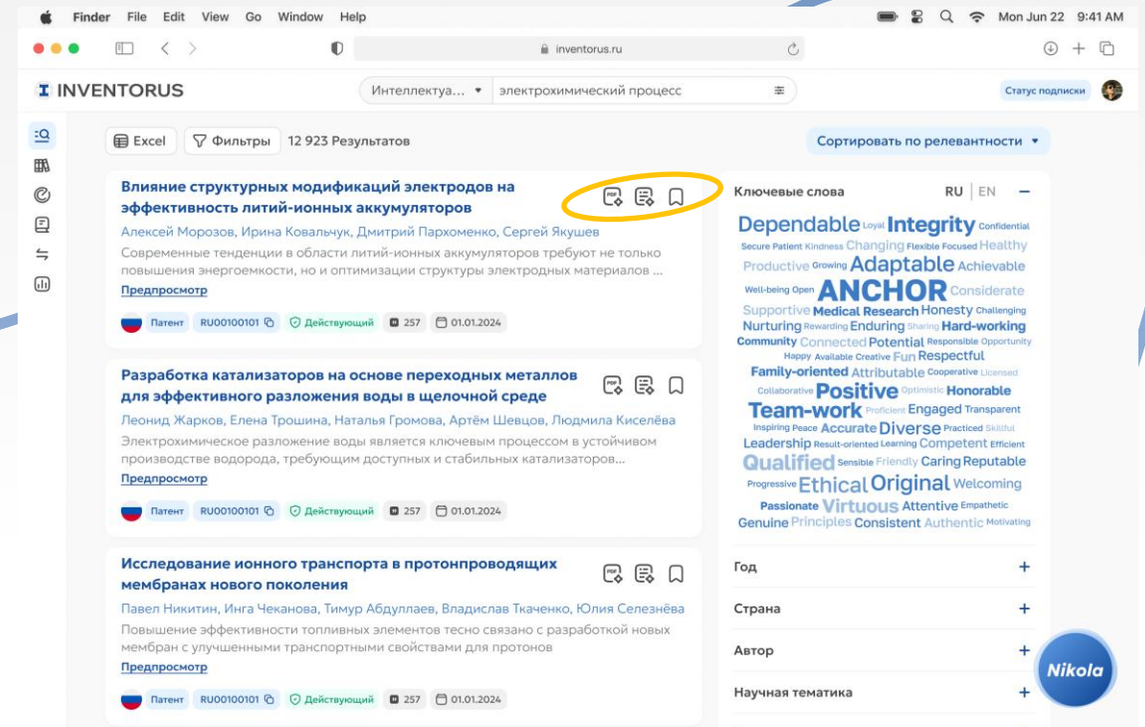
СЕМАНТИЧЕСКИЙ ПОИСК



Семантический поиск подбирает результаты исходя из значений слов в запросе и совпадений с ними в документах

Лучший формат запроса для этого типа поиска — словосочетание

Просматривайте результаты поиска легко и быстро!
AI-резюме сократит время на ознакомление с патентами и публикациями, а подробное изучение возможно при наличии PDF-версии*
Сохраните понравившиеся результаты — нажмите символ «Добавить в Избранное»



*полные тексты доступны для патентов и публикаций формата «Open Access»

СТРУКТУРИРОВАННЫЙ ПОИСК

The screenshot shows the INVENTORUS website interface. At the top, there's a navigation bar with 'INVENTORUS' and a user profile icon. The main heading is 'Сокращаем путь к инновациям'. Below it, there are two search tabs: 'Семантический поиск' and 'Структурированный поиск'. The search bar contains the text '() И ИЛИ НЕ'. Below the search bar, there are several filters: Железо, И, Метал, И, Титан, ИЛИ, Платина, ИЛИ, Серебро, И НЕ, and Дерево. Below the search bar, there are four statistics: патентов (154.4 млн), публикаций (256.4 млн), авторов (92.1 млн), and организаций (11.9 млн). At the bottom, there are six service cards: Copilot, ИИ отчет, Чат с PDF, Сравнение организаций, Дайджест, and Мониторинг. The Nikola logo is in the bottom right corner.

В структурированном поиске запрос формируется с учетом операторов **И, ИЛИ и НЕ**

Символы **()** позволяет управлять группировкой логических действий, то есть устанавливать приоритет для выполнения конкретного оператора

Итоговый формат запроса для этого типа поиска — цепочка из слов и/или словосочетаний, объединенных между собой набором логических операторов

ДИНАМИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРЫ

Отсечь все лишнее — одной кнопкой!

Настраивайте сортировку и фильтры так, как удобно вам!

Облако ключевых слов, фильтрация по годам и многое другое — внутри панели фильтров

The screenshot shows the INVENTORUS search interface. The search bar contains 'электрохимический процесс'. The results are sorted by relevance. Three results are visible, each with a title, author list, and patent information (e.g., 'Влияние структурных модификаций электродов на эффективность литий-ионных аккумуляторов'). A key word cloud on the right side of the results lists terms like 'Dependable', 'Integrity', 'Confidential', 'Adaptable', 'Achievable', 'ANCHOR', 'Medical Research', 'Hard-working', 'Team-work', 'Engaged', 'Transparent', 'Accurate', 'Diverse', 'Practiced', 'Skillful', 'Qualified', 'Sensible', 'Friendly', 'Caring', 'Reputable', 'Ethical', 'Original', 'Welcoming', 'Passionate', 'Virtuous', 'Attentive', 'Empathetic', 'Genuine', 'Principles', 'Consistent', 'Authentic', 'Motivating'.

The 'Фильтры' panel is shown with the following settings:

- Год:** Selected
- Ключевые слова:** (empty)
- Страна:** (empty)
- Автор:** (empty)
- МПК:** (empty)
- Тип:** (empty)
- Статус:** (empty)
- Патентообладатель:** (empty)
- Показывать:** Только действующие
- Год:** От: [dropdown], До: [dropdown]
 - Последние 3 года
 - Последние 5 лет
- Ключевые слова:** Введите текст [input]
 - Топ 5 рекомендуемых слов: soli, irrigation, detergent, fertilizers, tillage
- МПК:** Введите текст [input]
 - А – Удовлетворение жизненных потребностей человека
 - В – Различные технологические процессы, транспортирование
 - С – Химия, металлургия
 - D – Текстиль, бумага
 - E – Строительство и горное дело
 - F – Машиностроение, освещение, отопление, оружие и боеприпасы, взрывные работы
 - G – Физика
 - H – Электричество

Buttons: Сбросить, Применить

Nikola

ИЗБРАННОЕ

INVENTORUS

Статус подписки

Сокращаем путь к инновациям

Семантический поиск | Структурированный поиск

Интеллектуальная собственность / Публикации / Авторы / Организации

Введите текст

патентов **154.4 млн** | публикаций **256.4 млн** | авторов **92.1 млн** | организаций **11.9 млн**

- Copilot**
Ускорьте работу с данными с помощью AI-бота Nikola
- ИИ отчет**
Создавайте персонализированные аналитические отчеты быстро и точно
- Чат с PDF**
Извлекайте, структурируйте и анализируйте данные из PDF-файлов
- Сравнение организаций**
Оценивайте конкурентов и находите инсайты
- Дайджест**
Собирайте отраслевые данные и ключевые новости
- Мониторинг**
Отслеживайте активность авторов, организаций, проектов

Nikola

Сохраненные ранее результаты расположены в папке «Избранное»

Разделить знания из разных областей науки помогут тематические проекты

Избранное

Создать проект | 18 | 18 | 18 | 18 | 18

Источники тока | Конденсаторы | Материалы | ВДЭК | Хлораты

Фильтры | 12 923 Результаты | Скачать PDF | Excel

Влияние структурных модификаций электродов на эффективность литий-ионных аккумуляторов
Алексей Морозов, Ирина Ковальчук, Дмитрий Пархоменко, Сергей Якушев, Мадина Алиева
Современные тенденции в области литий-ионных аккумуляторов требуют не только повышения энергоемкости, но и оптимизации структуры электродных материалов на наноровне...
[Предпросмотр](#)

Патент | RU00100101 | Действующий | 257 | 01.01.2024

Разработка катализаторов на основе переходных металлов для эффективного разложения воды в щелочной среде
Леонид Жарков, Елена Трошина, Наталья Громова, Артём Шевцов, Людмила Киселёва
Электрохимическое разложение воды является ключевым процессом в устойчивом производстве водорода, требующим доступных и стабильных катализаторов...
[Предпросмотр](#)

Патент | RU00100101 | Действующий | 257 | 01.01.2024

Исследование ионного транспорта в протонпроводящих мембранах нового поколения
Павел Никитин, Инга Чеканова, Тимур Абдуллаев, Владислав Ткаченко, Юлия Селезнёва, Михаил Яшин
Повышение эффективности топливных элементов тесно связано с разработкой новых мембран с улучшенными транспортными свойствами для протонов.
[Предпросмотр](#)

Патент | RU00100101 | Действующий | 257 | 01.01.2024

Показывать по 10

Все необходимые инструменты — в одном месте!

Наведите указатель на боковую панель, чтобы быстро переключаться между ними

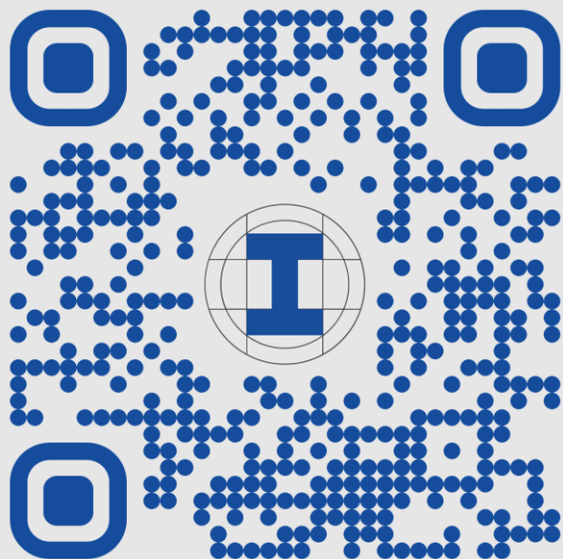
- Поиск
- Избранные
- Мониторинг
- Дайджест
- Сравнение организаций
- Аналитический ИИ отчет

БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ —

В РУКОВОДСТВАХ WORK IN PROGRESS И TOTAL INSIGHT

ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ РАБОТЫ ИЛИ СОВЕРШЕННОГО ВЛАДЕНИЯ ВСЕМИ
ИНСТРУМЕНТАМИ

**ПЕРЕЙТИ
В ПОИСК**



INVENTORUS

СОКРАЩАЕМ ПУТЬ
К ИННОВАЦИЯМ

ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ НЕПОЛАДОК ОБРАЩАЙТЕСЬ В ТЕХНИЧЕСКУЮ ПОДДЕРЖКУ ПО АДРЕСУ

SUPPORT@INVENTORUS.RU