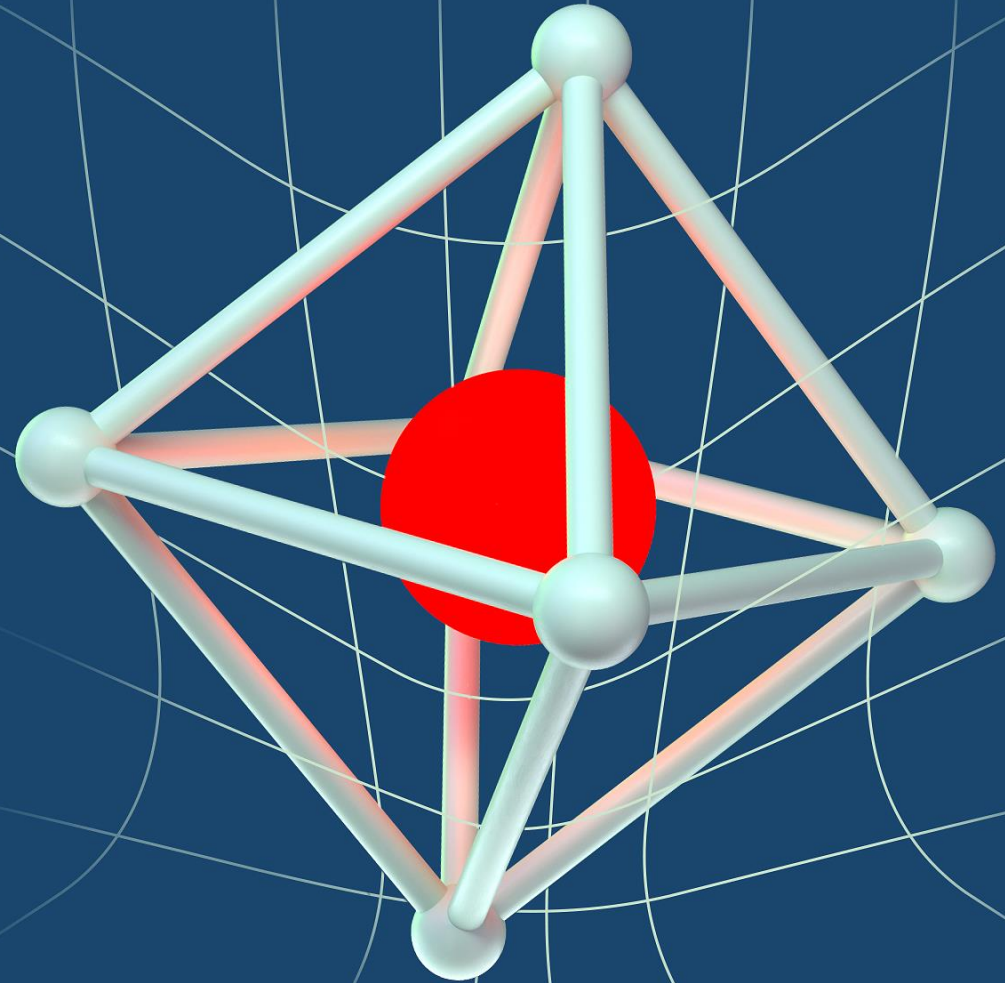
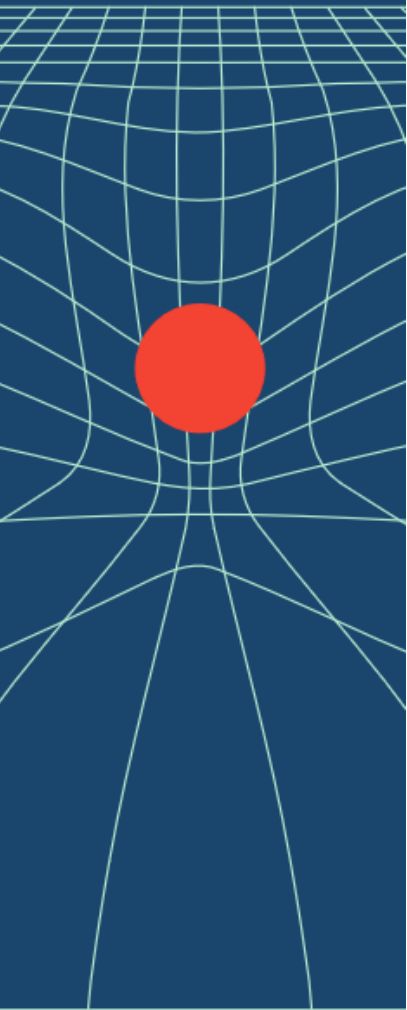


***Інструкція користувача
ДЗ «Центральної державної
науково-технічної бібліотеки
гірничо-металургійного
комплексу України»***





- [Вхід на головну сторінку бібліотеки](#)
- [Доступ до DIGITAL Каталогу](#)
- [Розширений пошук](#)
- [Повнотекстовий пошук](#)
- [Інші бібліотечні послуги](#)

Вхід на головну сторінку бібліотеки

Сайт
університету

Освіта

Бібліотека

The screenshot shows the website interface for metinvest polytechnic. The navigation bar includes links for 'Університет', 'Вступникам', 'Наука', 'Освіта', 'Медіа', and 'Контакти'. There are also buttons for 'Кабінет' and 'Зв'язатись'. The main content area features a large blue banner for 'IRTUMIP' with the metinvest polytechnic logo. Below this, there are two main sections. The left section is titled 'ІНСТИТУЦІЙНИЙ РЕПОЗИТАРІЙ ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА»' and includes a 'БІБЛІОТЕКА' sub-section. The right section is titled 'ДЗ «ЦЕНТРАЛЬНА ДЕРЖАВНА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА БІБЛІОТЕКА ГІРНИЧО-МЕТАЛУРГІЙНОГО КОМПЛЕКСУ УКРАЇНИ»' and also includes a 'БІБЛІОТЕКА' sub-section. A red arrow points to the right section, which is enclosed in a red rounded rectangle. The text in the right section describes the library's role in providing information support and access to the 'DIGITAL Каталог'.

IRTUMIP metinvest polytechnic

ІНСТИТУЦІЙНИЙ РЕПОЗИТАРІЙ ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА»

БІБЛІОТЕКА

IRTUMIP - відкритий архів для накопичення, систематизації та зберігання інтелектуальних продуктів університетської спільноти.

ДЗ «ЦЕНТРАЛЬНА ДЕРЖАВНА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА БІБЛІОТЕКА ГІРНИЧО-МЕТАЛУРГІЙНОГО КОМПЛЕКСУ УКРАЇНИ»

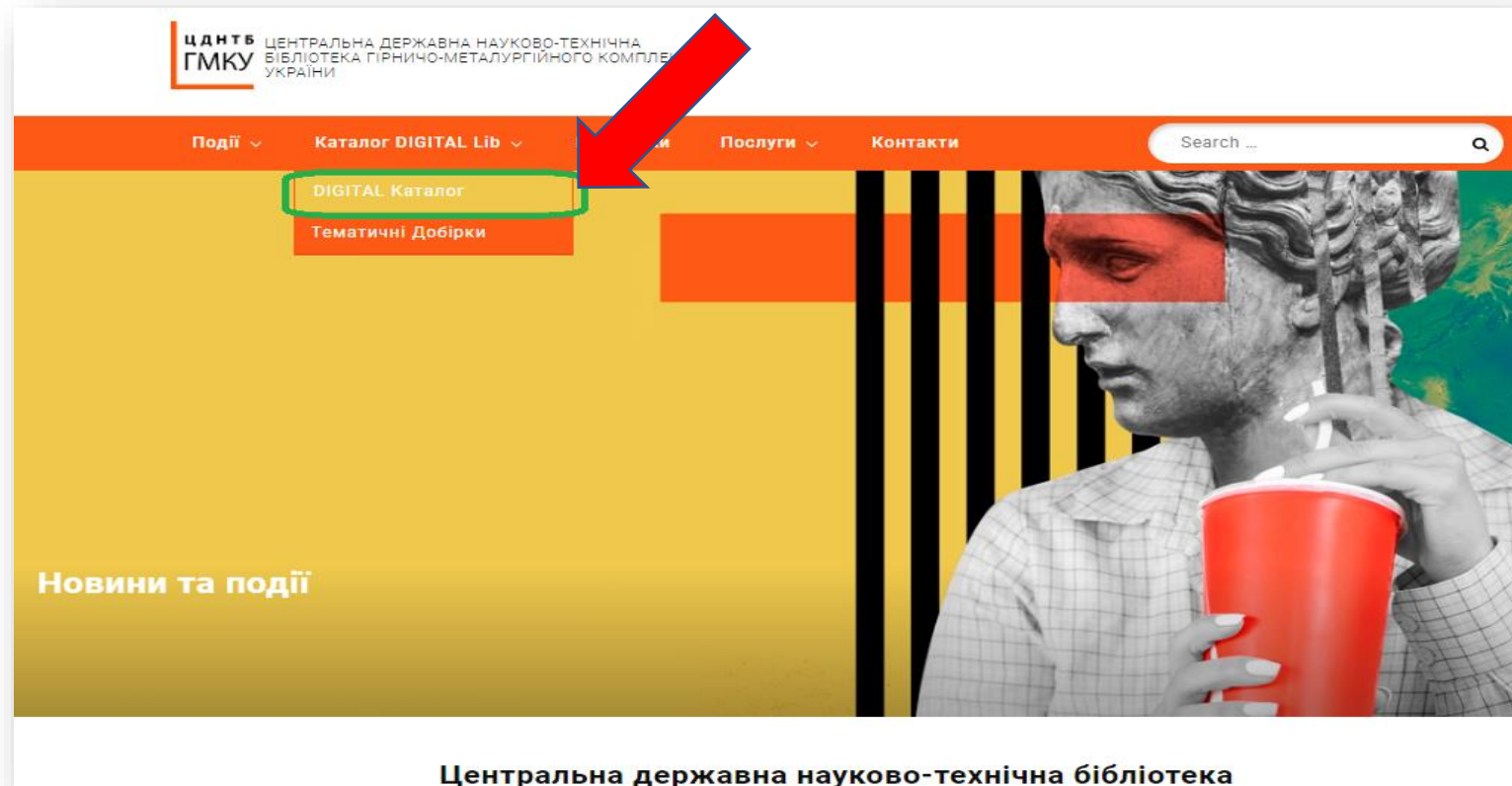
БІБЛІОТЕКА

ДЗ «ЦДНТБ ГМК України» надає інформаційну підтримку щодо основних напрямів розвитку гірничо-металургійної галузі. Доступ до **DIGITAL Каталог** отримано в рамках Меморандуму пр...

Доступ до *DIGITAL* Каталогу

[ДЗ «Центральна державна науково-технічна бібліотека гірничо-металургійного комплексу України»](#) надає інформаційну підтримку щодо основних напрямів розвитку гірничо-металургійної галузі. Бібліотека містить понад 1,3 мільйони екземплярів науково-технічної літератури.

З головної сторінки бібліотеки перейти в [DIGITAL Каталог](#).



Розширений пошук (1).

У полі (2) вказати інформацію для пошуку: автор/назва/УДК/ тип документа/рік видання/тематична добірка та натиснути «Шукати» (3).

The screenshot shows the search interface of the Central State Scientific and Technical Library of the Mining-Metallurgical Complex of Ukraine. The page has a blue header with navigation links: Події, Каталог DIGITAL Lib, Напрямки, Послуги, and Контакти. A search bar is located in the top right corner. Below the header, there are two search options: Повнотекстовий пошук and Розширений пошук. The 'Розширений пошук' option is highlighted with a green box and a green number '1'. A red arrow points to the search form area, which is also highlighted with a green box and a green number '2'. The search form contains several input fields: Автор, Назва, УДК (with '375' entered), Тип документа (dropdown), Рік видання від: до: (two input fields), and Тематичні добірки (dropdown). At the bottom of the form, there is a 'Шукати' button, which is highlighted with a green box and a green number '3'.

Виконати пошук за одним із елементів, наприклад: тематична добірка «Матеріалознавство».

З переліку відібраних матеріалів (1) обрати необхідне видання (бібліографічний запис) та натиснути «Замовити електронну доставку документа» (2).

Список знайдених записів в каталогі по тематичній підбірці "Матеріалознавство" : 1 251

1 2 3 ... 42 >

УДК 620.1

Реут, Л.Е. Экспериментальное изучение свойств материалов: учебно-методическое пособие: 3Б / Л.Е. Реут.-Минск: БНТУ,2022.-55 с.
Цена: б.ц.

Матеріалознавство
620.1(07)

Замовити електронну доставку документа Замовити переклад

УДК 620.1

Синтез та дослідження оксиду ZrO₂-SiO₂, допованого йонами Sn(IV) / С.В. Прудіус, Н.Л. Гас, О.І. Іншина, О.Ю. Хижун //Фізико-хімічна механіка матеріалів, т. 58.-2022.-№1.-с.75-82.
- Бібліогр.: 24 назвиСинтезовано потрібний ZrO₂-SiO₂-SnO₂ оксид та визначено вплив вмісту йонів олова на текстурні, структурні та кислотні перетворення в оксидній системі.

Матеріалознавство
620.1

Замовити електронну доставку документа Замовити переклад

УДК 620.1

Динамічна компенсація внутрішньої напруги та вибір співвідношення кристалографічної орієнтації в перліті / Ю. Аємелія, Н. Накада, С. Морука та ін. //ISIJ International, т. 62.-2022.- №2.-с.282-290.- Бібл.:28 назв - Текст англ.З метою поглибленого вивчення динамічного механізму компенсації внутрішньої напруги в перліті, яка виникає через невідповідність кристалічних ґраток між фазами фериту та цементиту, співвідношення параметрів решітки цементиту, b/a та c/a, були детально проаналізовані нарізно за допомогою методу дифракції зворотного розсіювання електронів (ДЗРЕ). ДЗРЕ-аналіз засвідчив, що співвідношення параметрів решітки пластин цементиту чітко відрізнялося від аналогічного співвідношення сферодизованих частинок цементиту, що вказує на те, що перліт характеризується наявністю певної внутрішньої напруги, доки зберігає пластинчасту структуру.

Матеріалознавство
620.1

Замовити електронну доставку документа Замовити переклад

В полі (1) вказати обов'язкову інформацію.

У полі «Ваш коментар» (2) вказати, що Ви студент, викладач, працівник МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКИ. Такий коментар необхідний для ідентифікації Вашої приналежності до конкретного університету, та надати необхідний матеріал безоплатно.

Натиснути «Відправити» (3).

Запит на надання інформації

Ви можете замовити електронну доставку документа з фондів нашої бібліотеки. Вартість електронної доставки залежить від об'єма матеріала.

Запит на документ *

УДК 620.1 Синтез та дослідження оксиду ZrO₂-SiO₂, допованого йонами Sn(IV) / С.Б. Прудус, Н.Л. Гес, О.І. Іншина, О.Ю. Хижун // Фізико-хімічна механіка матеріалів, т. 56.-2022.-№1.-с.75-82. - Бібліогр.: 24 назвиСинтезовано потрібний ZrO₂-SiO₂-SnO₂ оксид та визначено вплив вмісту йонів олова на текстурні, структурні та кислотні перетворення в оксидній системі. Матеріалознавство620.1

Ім'я *

Прізвище *

Email *

Ваш коментар

* Обов'язкові поля

Відправити

1

2

3

Повнотекстовий пошук (1).

У полі (2) вказати текст для пошуку: автор/назва/ключове слово та натиснути «Шукати» (3).

ЦДНТБ
ГМКУ ЦЕНТРАЛЬНА ДЕРЖАВНА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА БІБЛІОТЕКА
ГІРНИЧО-МЕТАЛУРГІЙНОГО КОМПЛЕКСУ УКРАЇНИ

Події ▾ Каталог DIGITAL Lib ▾ Напрямки Послуги ▾ Контакти Search ... 🔍

Повнотекстовий пошук 1
Розширений пошук

Текст для пошуку: 2

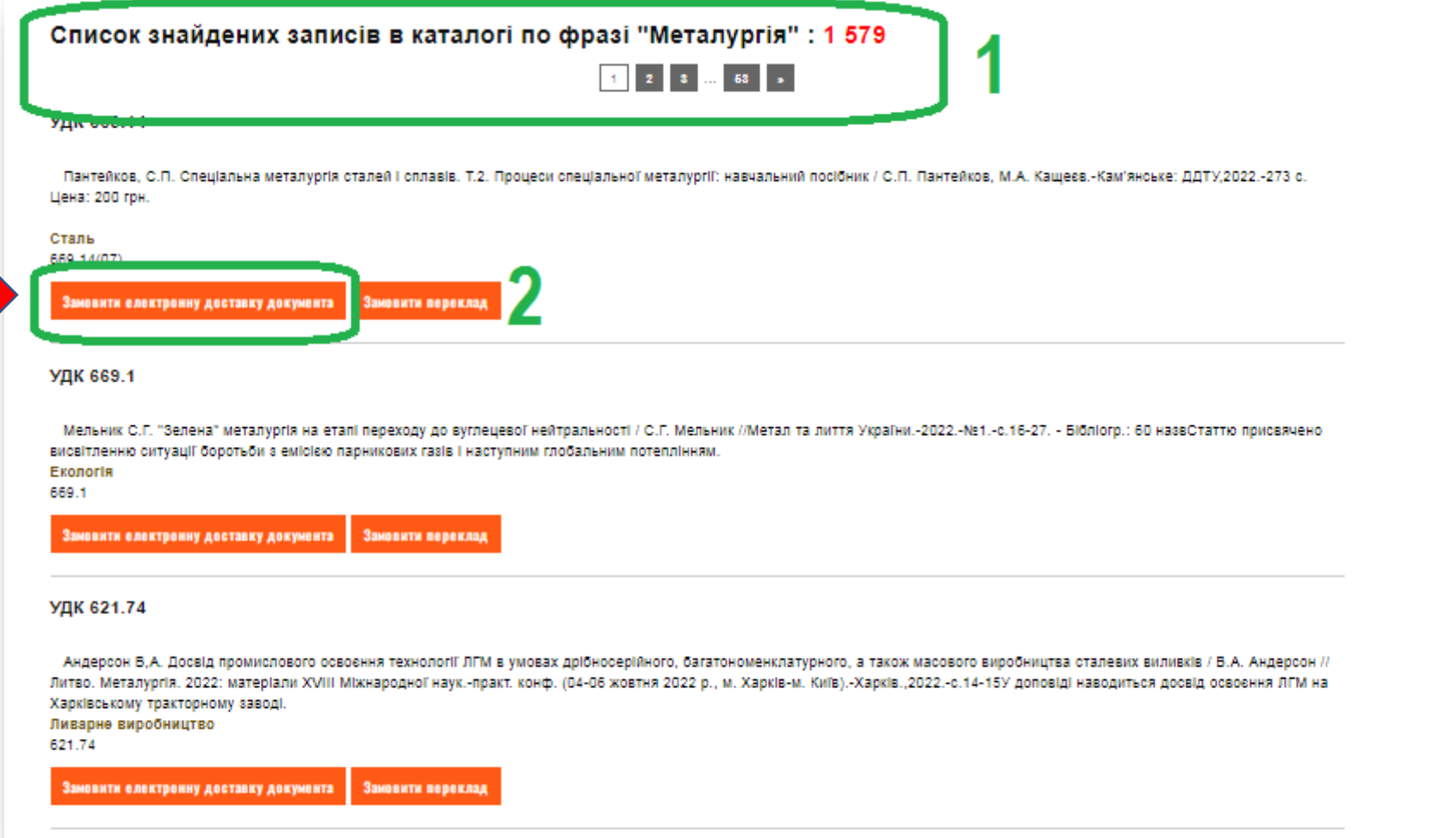
Шукати 3

Список знайдених записів в каталогі : 292 202

1 2 3 ... 8 741 »

Виконати пошук за текстом для пошуку: автор/назва/ключове слово (наприклад: *ключове слово «Металургія»*).

З переліку відібраних матеріалів (1) обрати необхідне видання (бібліографічний запис) та натиснути «Замовити електронну доставку документа» (2).



Список знайдених записів в каталогі по фразі "Металургія" : 1 579

1 2 3 ... 68 >

УДК 669.14

Пантейков, С.П. Спеціальна металургія сталей і сплавів. Т.2. Процеси спеціальної металургії: навчальний посібник / С.П. Пантейков, М.А. Кашев.-Кам'янське: ДДТУ,2022.-273 с. Цена: 200 грн.

Сталь
669.14(07)

Замовити електронну доставку документа

Замовити переклад

2

УДК 669.1

Мельник С.Г. "Зелена" металургія на етапі переходу до вуглецевої нейтральності / С.Г. Мельник //Метал та лиття України.-2022.-№1.-с.16-27. - Бібліогр.: 60 назвСтаттю присвячено висвітленню ситуації боротьби з емісією парникових газів і наступним глобальним потеплінням.

Екологія
669.1

Замовити електронну доставку документа

Замовити переклад

УДК 621.74

Андерсон В.А. Досвід промислового освоєння технології ЛГМ в умовах дрібносерійного, багатомономенклатурного, а також масового виробництва сталевих виливків / В.А. Андерсон // Литво. Металургія. 2022: матеріали XVIII Міжнародної наук.-практ. конф. (04-06 жовтня 2022 р., м. Харків-м. Київ).-Харків.,2022.-с.14-15У доповіді наводиться досвід освоєння ЛГМ на Харківському тракторному заводі.

Ливарне виробництво
621.74

Замовити електронну доставку документа

Замовити переклад

В полі (1) вказати обов'язкову інформацію.

У полі «Ваш коментар» (2) вказати, що Ви студент, викладач, працівник МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКИ. Такий коментар необхідний для ідентифікації Вашої приналежності до конкретного університету, та надати необхідний матеріал безоплатно.

Натиснути «Відправити» (3).

Запит на надання інформації

Ви можете замовити електронну доставку документа з фондів нашої бібліотеки. Вартість електронної доставки залежить від об'єма матеріала.

Запит на документ *

УДК 620.1 Синтез та дослідження оксиду ZrO₂-SiO₂, допованого йонами Sn(IV) / С.Б. Прудус, Н.Л. Гес, О.І. Іншина, О.Ю. Хижун // Фізико-хімічна механіка матеріалів, т. 56.-2022.-№1.-с.75-82. - Бібліогр.: 24 назвиСинтезовано потрібний ZrO₂-SiO₂-SnO₂ оксид та визначено вплив вмісту йонів олова на текстурні, структурні та кислотні перетворення в оксидній системі. Матеріалознавство620.1

Ім'я *

Прізвище *

Email *

Ваш коментар

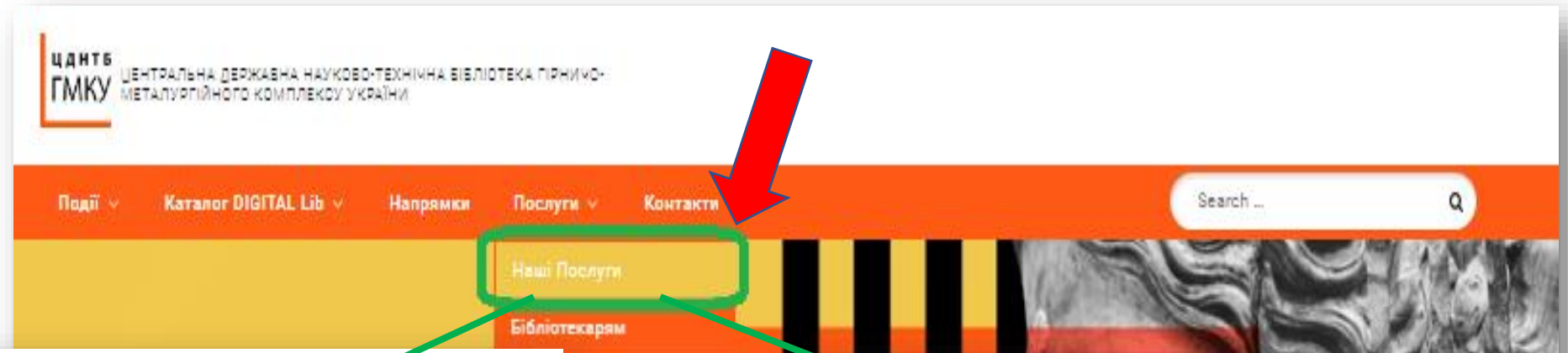
* Обов'язкові поля

Відправити

Матеріалознавство

Інші бібліотечні послуги

На головній сторінці бібліотеки перейти на вкладку «Наші послуги».

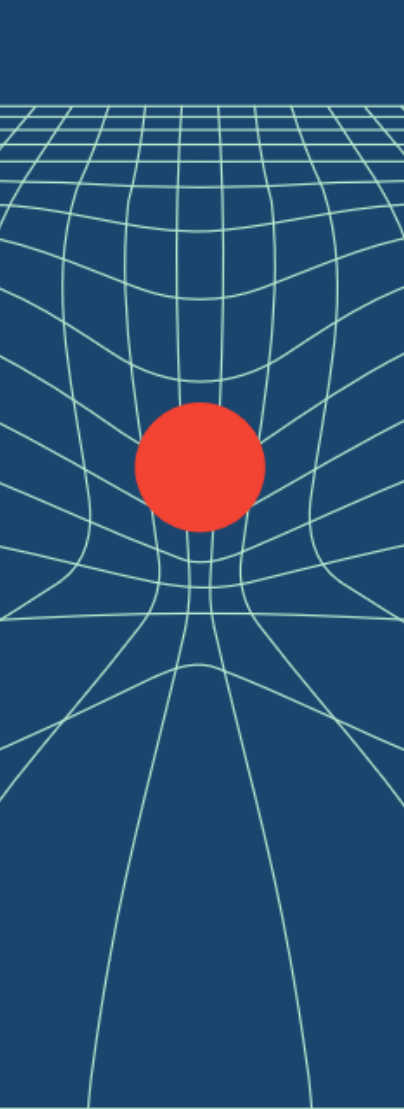


СТУДЕНТАМ 01

- Тематичний добір літератури
- Запитати бібліотекаря
- Виконання перекладів
- Замовлення електронної копії
- Робота з документами
- Для абітурієнтів: заходи з профорієнтації
- Відкриті освітні ресурси
- Індексування літератури за УДК для дипломних та курсових робіт
- Фото-студія

НАУКОВЦЯМ 02

- Тематичний підбір літератури
- Індексування статей за універсальною
- Замовлення документів онлайн
- Замовлення книги з іншої бібліотеки
- Отримати консультацію патентних повірених України
- Доступ до науково-метричних баз даних
- Фото-студія
- Проведення наукових заходів



Якщо у Вас виникнуть запитання або пропозиції з удосконалення інструкції, звертайтеся до бібліотекаря.

Горчинська Юлія Вікторівна

Yuliya.Gorchinskaya@mipolytech.education