

Научно - техническая библиотека ДОННТУ



102 года ДОННТУ

Использование электронно-библиотечной системы IPR SMART преподавателями и обучающимися ДОННТУ

**Директор НТБ
Колюпанова И.Ю.**

Ученый совет, 31 марта 2023 г.

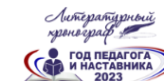
САЙТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКИ ДОННТУ

Версия для слабовидящих



Донецкий национальный технический университет
Научно-техническая библиотека

г. Донецк
Последнее обновление: 17.02.2023



Выборить язык
Технологии Google Переводчик

Новости

Информационные ресурсы

Электронный репозиторий

Новости
О библиотеке
Структура

Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса

Наши фонды
Информационные ресурсы •
Электронные сервисы on-line •

Новые поступления
Периодика •
Вам, авторы
Научно - исследовательская работа •
Афиша •

Библиотека - читателям
Библиотеки и научно-информационные центры
Студентам 1 курса
Обходной лист

Контакты

283000, Донецк, ул. Артема, 58

Научно-техническая библиотека ДонНТУ

Директор

Колопанова Ирина Юрьевна
bibl@library.donntu.ru
ntbdonntu@yandex.ru
Для вопросов on-line:
Viber +380953613407

Заместитель директора

Кулькова Ольга Владимировна



ДОННТУ для обеспечения проведения образовательного процесса в течение всего учебного года открыт доступ к **Цифровому образовательному ресурсу IPR SMART**.

Доступ возможен в сети университета по [ссылке](#)

2022-01-10

Читать далее...



Доступ к ВКР SMART

Нашему университету **07.12.2022 г.** открыт доступ к системе **ВКР SMART**. Система позволяет создавать собственную структуру размещения и хранения работ, осуществлять настройки доступа сотрудников, устанавливать пределы допустимых заимствований и цитирований с учетом индивидуальных особенностей высшего учебного заведения и выполнять требования законодательства в полном объеме.

2022-12-21

Читать далее...



Доступ к ЭБС СПБПУ

Научно-техническая библиотека информирует, что в рамках программы сотрудничества с **Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого** нашему университету открыт доступ к **электронно-библиотечной системе СПБПУ**.

2022-04-11

Читать далее...

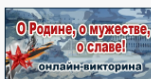


Доступ к ВЧЗ РГБ

Донецкому национальному техническому университету открыт доступ к **Виртуальному читальному залу Российской государственной библиотеки**, который содержит более 1 млн. полных текстов диссертаций, авторефератов, 350 тыс. оцифрованных книг.

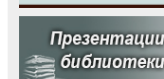
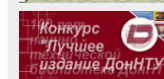
2022-04-10

Читать далее...



День этот славный каждый свято чтит.
В нем налицо все мужества черты.
Любой мужчина хрупкий мир хранит,
Служа Отчизне...

Б. Поляков



ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ ГОУ ВПО «ДОННТУ»



В ДонНТУ пройдёт вузовская студенческая конференция «Ломоносовские чтения. История и современность физики» (ИСОФ-2023)

17 февраля, 2023 - 14:57



НТБ приглашает принять участие в онлайн-викторине «О Родине, о мужестве, о славе!»

17 февраля, 2023 - 11:31



НТБ ДонНТУ приглашает принять участие в онлайн-викторине «Масленица – живая традиция»

17 февраля, 2023 - 10:38

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ

День открытых дверей Приемной комиссии ДонНТУ

16 февраля, 2023 - 12:18



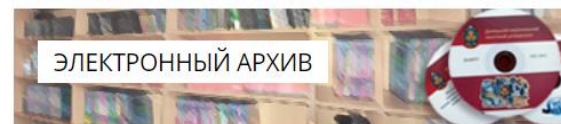
10 февраля, 2023 - 18:54

События

19.02.23 Онлайн-викторина «Масленица – живая традиция» (с 18 февраля по 19 февраля 2023 г._

22.02.23 VII вузовская олимпиада по дисциплине «Финансы»

22.02.23 Внутренний конкурс на английском языке среди студентов специальностей



Организация: Донецкий национальный технический университет

Срок предоставления доступа: 12.03.2020 - 01.09.2023



👁️ [ВЕРСИЯ ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ](#)

[ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ](#) ▾



IPR SMART

[ЗАЯВКА НА БЕСПЛАТНЫЙ
ТЕСТОВЫЙ ДОСТУП](#)

ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС — БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА И УДОБНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ И ПРЕПОДАВАНИЯ НА ОДНОЙ ПЛАТФОРМЕ

Интуитивный поиск изданий...



ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ГОУ ВПО «ДОННТУ»

[ИЗДАНИЯ](#)[ЖУРНАЛЫ](#)[АУДИО](#)[ВИДЕО](#)[ФОНДЫ](#)[ИНФОРМАЦИЯ](#)

Личный кабинет организации / Общие показатели чтения online

[Профиль](#)[Настройка системы](#)[Работа с пользователями](#)[Экспорт каталогов](#)[Сводная статистика](#)[Общие показатели чтения online](#)[Общие показатели чтения offline](#)[Статистика по филиалам \(подразделениям\)](#)[Статистика](#)

Общее количество посещений ЭБС пользователями вашей организации за весь период работы: 43011
Общее количество посещений ЭБС пользователями за указанный период: 6489

Всего просмотров страниц пользователями вашей организации (без учета филиалов (подразделений)) за выбранный период: 16338

Книговыдач пользователям вашей организации (без учета филиалов (подразделений)) за выбранный период: 2915

В том числе:

- Студентам: 1039
- Аспирантам: 17
- Преподавателям: 1643
- Другими пользователям: 216

Задайте период отображения статистических показателей:

Начало периода

01.03.2022

Конец периода

18.02.2023

Действия

ОЧИСТИТЬ
ФОРМУ

ПРИМЕНИТЬ

Личный кабинет организации

Сводная статистика за 2021 г. - 2022 г.

Всего просмотров страниц пользователями ДОННТУ выбранный период		Книговыдач пользователям ДОННТУ выбранный период		В том числе: студентам		В том числе: аспирантам		В том числе: преподавателям		В том числе: другими пользователями	
				2021 г.	2022 г.	2021 г.	2022 г.	2021 г.	2022 г.	2021 г.	2022 г.
2021 г.	2022 г.	2021 г.	2022 г.	2021 г.	2022 г.	2021 г.	2022 г.	2021 г.	2022 г.	2021 г.	2022 г.
44892	16338	8235	2915	2742	1039	14	17	4274	1643	1205	216
разница - 28554		разница - 5320		разница - 1703		разница + 3		разница - 2631		разница - 989	

СТАТИСТИКА ПО НАЗВАНИЮ КАФЕДРЫ

- Регистрация пользователей
- Запросы на регистрацию
- Просмотреть список пользователей онлайн
- Коды приглашений
- Импорт пользователей
- Экспорт каталогов
- Сводная статистика
- Детализированная статистика
- Разработчикам
- Книгообеспеченность
- Модуль «РПД»
- Комплектование
- Управление заказами и заявками
- Рекомендуемые издания

Определить тип пользователей: Преподаватель
 Уточнение подразделения: Кафедра автоматизирован
 Статус пользователей: Активен

Параметры сортировки: Ф.И.О. по возрастанию
 Период от: Период до:

Форма обучения: Уточнить...

















Поиск по имени: Введите несколько перв
 Поиск по email: Введите несколько перв
 Курс: Любой

Действия:

ВЫВОД РЕЗУЛЬТАТОВ

-
-

Всего зарегистрировано персональных учетных записей для вашей организации: 2222
 В том числе: студентов: 1627, аспирантов: 11, преподавателей: 572, других пользователей: 12

























ФИО	Email (login) Количество авторизаций	Курс	Дата регистрации	Тип пользователя	Последняя авторизация	Статус	Операции
Андриевская Наталия Климовна	nataandr@yandex.ru Количество авторизаций: 13	1	27.04.2020	преподаватель	10.12.2022	Активен	   
Васяева Татьяна Александровна	vasyaeva@gmail.com Количество авторизаций: 26	1	27.04.2020	преподаватель	09.12.2022	Активен	   
Землянская Светлана Юрьевна	zsaae07@gmail.com Количество авторизаций: 17	0	22.01.2021	преподаватель	27.09.2021	Активен	   
Мартыненко Татьяна Владимировна	tatyana.v.martynenko@gmail.com Количество авторизаций: 6	1	27.04.2020	преподаватель	08.12.2022	Активен	   

СТАТИСТИКА ПО СТУДЕНТАМ ФАКУЛЬТЕТА КИТА

ВЫВОД РЕЗУЛЬТАТОВ

[+ ДОБАВИТЬ](#)[+ ИМПОРТ](#)

За указанный период зарегистрировано персональных учетных записей для вашей организации: 258
В том числе: студентов: 229, аспирантов: 2, преподавателей: 24, других пользователей: 3

ФИО	Email (login) Количество авторизаций	Курс	Дата регистрации	Тип пользователя	Последняя авторизация	Статус	Операции
Бобров Алексей Вячеславович	fgrsgy@bk.ru Количество авторизаций: 0	0	24.01.2022	студент	не определено	Активен	   
Коваленко Алексей Константинович	aleksej.kovalenko.2002@bk.ru Количество авторизаций: 3	0	28.01.2023	студент	31.01.2023	Активен	   
Красников Сергей Александрович	sergei.krasnikov2009@yandex.ru Количество авторизаций: 2	0	27.01.2022	студент	13.01.2023	Активен	   
Литвиненко Владислав Сергеевич	vladislav.litvinenko.2003@mail.ru Количество авторизаций: 2	0	09.03.2022	студент	08.02.2023	Активен	   
Цуприк Виталий Александрович	kolbyn76@gmail.com Количество авторизаций: 8	0	23.09.2022	студент	01.10.2022	Активен	   
Чернокальский Александр Сергеевич	ac1d.zpk@gmail.com Количество авторизаций: 5	0	31.10.2022	студент	02.11.2022	Активен	   

СТАТИСТИКА АДИ ГОУ ВПО «ДОННТУ» РАБОТЫ В ЭБС

Личный кабинет организации / Статистика по филиалам (подразделениям)

Профиль

Настройка системы

Работа с пользователями

Экспорт каталогов

Сводная статистика

Общие показатели чтения
online

Общие показатели чтения
offline

Статистика по филиалам
(подразделениям)

Статистика
востребованности

Детализированная
статистика

Разработчикам

Книгообеспеченность

Задайте период отображения статистических показателей:

Выбор подразделения

Автомобильно-дорожный и

Начало периода

01.01.2022

Конец периода

19.02.2023

Действия

ОЧИСТИТЬ

ПРИМЕНИТЬ

СВОДНАЯ СТАТИСТИКА РАБОТЫ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ «АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ИНСТИТУТ ДОННТУ»

1. Сводные данные о работе в режиме online Количество просмотров страниц пользователями подразделений: 0

Количество книговыдач пользователям: 624 (на срок подписки) 2. Сводные данные о зарегистрированных пользователях Всего зарегистрировано персональных учетных записей: 264

В том числе: студентов: 250, аспирантов: 2, преподавателей: 8, других пользователей: 4 3. Сводные данные о работе в ПО IPR SMART BFF Reader (offline-версия) Количество скачиваний приложения (ПО) для работы с режиме offline: 2

ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ПУБЛИКАЦИЙ ИЗДАТЕЛЬСТВ

Общие показатели чтения
online

Общие показатели чтения
offline

Статистика по филиалам
(подразделениям)

**Статистика
востребованности**

Детализированная
статистика

Разработчикам

Книгообеспеченность

Модуль «РПД»

Комплектование

Управление заказами и
заявками

Рекомендуемые издания

Новые поступления

Исключенные издания

Работа с изданиями в

Предыдущая **1** 2 3 4 Следующая

Наименование издательства	Количество книговыдач
Инфра-Инженерия	170
Новосибирский государственный технический университет	113
Ай Пи Ар Медиа	97
ЮНИТИ-ДАНА	78
Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ	76
Вузовское образование	74
Издательский Дом МИСиС	62
Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа	58
Казанский национальный исследовательский технологический университет	42
Московский педагогический государственный университет	40
Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	39
Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ	36
Прометей	36
Издательство Южного федерального университета	35

КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ

Настройка дисциплин

Книгообеспеченность

Управление книгообеспеченностью

Сводный отчет

Списки литературы

Управление контентом

Видеоинструкция

Ваша структура

Специалитет

15 МАШИНОСТРОЕНИЕ

16 ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ

18 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

[18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий](#)

19 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ

20 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДОУСТРОЙСТВО

21 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ

[21.05.02 Прикладная геология](#)

[21.05.03 Технология геологической разведки](#)

[21.05.04 Горное дело](#)

21.05.06 Нефтегазовые техники и технологии

22 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

23 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА

27 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

28 НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ

35 СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО

38 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

40 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

44 ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Отображать весь контент

Скачать в формате EXCEL

№	Литература	Вид литературы	Количество экземпляров	Количество студентов	Кoeffициент	Распределение
Автоматизация производственных процессов в бурении						
1	Храменков, В. Г. Автоматизация управления технологическими процессами бурения нефтегазовых скважин / В. Г. Храменков. — Томск : Томский политехнический университет, 2012. — 416 с. — ISBN 978-5-4387-0082-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/34648.html (дата обращения: 14.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	основная	0+е	0	1.0	https://www.iprbookshop.ru/34648.html
Безопасность жизнедеятельности						
2	Курбатов, В. А. Безопасность жизнедеятельности. Освещение : учебное пособие для бакалавров / В. А. Курбатов, Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. — Саратов : Бузовское образование, 2020. — 93 с. — ISBN 978-5-4487-0727-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/97176.html (дата обращения: 18.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	основная	0+е	0	1.0	https://www.iprbookshop.ru/97176.html
3	Рысин, Ю. С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 134 с. — ISBN 978-5-4497-0440-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/96846.html (дата обращения: 12.10.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	основная	0+е	0	1.0	https://www.iprbookshop.ru/96846.html
4	Леган, М. В. Экологические вопросы техносферной безопасности : учебное пособие / М. В. Леган, Г. И. Дьяченко. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 56 с. — ISBN 978-5-7782-3604-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/91485.html (дата обращения: 16.12.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	дополнительная	0+е	0	1.0	https://www.iprbookshop.ru/91485.html
5	Босак, В. Н. Безопасность жизнедеятельности человека : учебник / В. Н. Босак, З. С. Ковалевич. — Минск : Вышэйшая школа, 2016. — 336 с. — ISBN 978-985-06-2782-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90736.html (дата обращения: 13.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	основная	0+е	0	1.0	https://www.iprbookshop.ru/90736.html
6	Мархоцкий, Я. Л. Безопасность жизнедеятельности человека : учебное пособие / Я. Л. Мархоцкий. — Минск : Вышэйшая школа, 2018. — 416 с. — ISBN 978-985-06-2492-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90735.html (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	основная	0+е	0	1.0	https://www.iprbookshop.ru/90735.html
7	Босак, В. Н. Безопасность жизнедеятельности человека. Практикум : учебное пособие / В. Н. Босак, А. В. Домненкова. — Минск : Вышэйшая школа, 2016. — 192 с. — ISBN 978-985-06-2783-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90734.html (дата обращения: 17.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	дополнительная	0+е	0	1.0	https://www.iprbookshop.ru/90734.html

В.Г. Храменков

АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ
БУРЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ СКВАЖИН



ЧТЕНИЕ ONLINE

ЧИТАТЬ

ЧТЕНИЕ OFFLINE

СКАЧАТЬ

РЕЙТИНГ ИЗДАНИЯ



ПОДЕЛИТЬСЯ:



АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ БУРЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ СКВАЖИН

Издательство:	Томский политехнический университет
Авторы:	Храменков В.Г.
Научные школы:	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
Год издания:	2012
Гриф:	УМЦ
DOI:	не присвоен узнать подробнее

ОБ ИЗДАНИИ

В пособии приводятся основные понятия из теории автоматического регулирования; рассматриваются элементы аппаратуры и средства автоматики, буровая контрольно-измерительная аппаратура (БКИА), буровые автоматические системы. Подчеркивается теснейшая связь БКИА и автоматики с техникой и технологией бурения. Намечаются перспективы развития «классических» буровых систем и компьютеризации основного бурового процесса. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению 13100 «Нефтегазовое дело» очной и заочной форм обучения.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ

Храменков, В. Г. Автоматизация управления технологическими процессами бурения нефтегазовых скважин / В. Г. Храменков. — Томск : Томский политехнический университет, 2012. — 416 с. — ISBN 978-5-4387-0082-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/34648.html> (дата обращения: 19.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



1

из 416

Автоматически



Оглавление



4 1. ОСНОВЫ
АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И
РЕГУЛИРОВАНИЯ



4 1.1. Основные понятия и определения
теории автоматического регулирования.
Классификация систем



6 1.1.1. Принципы регулирования

10 1.1.2. Классификация систем
автоматического регулирования

16 1.1.3. Алгоритм регулирования

17 1.1.4. Основные требования к
автоматическим системам управления

18 1.2. Дифференциальные уравнения систем
автоматического регулирования

18 1.2.1. Составление и линеаризация
дифференциального уравнения

21 1.2.2. Методика (порядок) составления
линейных дифференциальных уравнений

21 1.2.3. Уравнения типовых звеньев систем
автоматического регулирования

23 1.3. Передаточные функции линейных
систем автоматического регулирования и их
элементов. Структурные схемы

23 1.3.1. Преобразование Лапласа-Карсона.
Передаточная функция

26 1.3.2. Структурные схемы и их
преобразования

29 1.3.3. Переходные процессы в системах
автоматического регулирования

32 1.3.4. Импульсная и переходная функции

33 1.3.5. Передаточная функция в системе
регулирования по управлению и

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

В.Г. Храменков

**АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ
БУРЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ СКВАЖИН**

*Рекомендовано Сибирским региональным учебно-методическим центром
высшего профессионального образования для межвузовского использования
в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по специальности*

КАТАЛОГ РПД

Подразделение (факультет) / Кафедра	Дисциплина	Процент заполнения
Факультет металлургии и теплоэнергетики / Кафедра технической теплофизики Создал: Бирюков Алексей Борисович	Альтернативные источники энергии	65.12 %
Факультет металлургии и теплоэнергетики/ Кафедра цветной металлургии и конструкционных материалов Создал: Пасечник Сергей Юрьевич	Цветная металлургия	65.12 %
Факультет недропользования и наук о Земле / Кафедра геоинформатики, геодезии и землеустройства Создал: Гермонова Екатерина Александровна	Мониторинг землепользования	62.79 %
Факультет недропользования и наук о Земле / Кафедра технологии и техники бурения скважин Создал: Каракозов Артур Аркадьевич	Супервайзинг в бурении	60.47 %
Факультет интеллектуальных систем и программирования / Кафедра компьютерной инженерии Создал: Аноприенко Александр Яковлевич	Интернет-технологии	41.86 %

РЕЙТИНГ РПД ПО ФАКУЛЬТЕТАМ

№№	Подразделение (факультет) / Кафедра	ФИО преподавателя	Количество РПД	Рейтинг
1.	Факультет недропользования и наук о Земле / Кафедра геоинформатики, геодезии и землеустройства	Гермонова Екатерина Александровна	2	1
2.	/ Факультет недропользования и наук о Земле / Кафедра технологии и техники бурения скважин	Каракозов Артур Аркадьевич	7	
3.	Факультет интеллектуальных систем и программирования / Кафедра философии	Рагозина Татьяна Эдуардовна	1	2
4.	Факультет интеллектуальных систем и программирования / Кафедра компьютерной инженерии	Аноприенко Александр Яковлевич	1	
5.	Факультет интеллектуальных систем и программирования / Кафедра компьютерной инженерии	Иванища Сергей Васильевич	1	
6.	Инженерно-экономический факультет / Кафедра экономики и маркетинга	Кравченко Андрей Анатольевич	2	3
7.	Инженерно-экономический факультет / Кафедра международной экономики	Шавкун Галина Афанасьевна	1	
8.	Факультет металлургии и теплоэнергетики / Кафедра цветной металлургии и конструкционных материалов	Пасечник Сергей Юрьевич	1	4

Проект решения Ученого совета:

- 1. Научно-технической библиотеке – расширять практику в оказании консультационно-практической помощи пользователям.**
- 2. Заведующим кафедрами – курировать работу преподавателей в IPR SMART.**
- 3. Преподавателям в обязательном порядке – рекомендовать обучающимся литературу из IPR SMART.**

СТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ:

2017

- ▷ Горный факультет
- ▷ Инженерно-экономический факультет
- ▷ Факультет интегрированных и мехатронных произи
- ▷ Факультет интеллектуальных систем и программ
- ▷ Факультет информационных систем и технологий
- ▷ Факультет компьютерных информационных техно
- ▷ Факультет металлургии и теплоэнергетики
- ▷ Факультет недропользования и наук о Земле
- ▷ Факультет интеллектуальной электроэнергетики и

2018

- ▷ Горный факультет
- ▷ Инженерно-экономический факультет
- ▷ Факультет интегрированных и мехатронных произи
- ▷ Факультет интеллектуальных систем и программ
- ▷ Факультет информационных систем и технологий
- ▷ Факультет компьютерных информационных техно
- ▷ Факультет металлургии и теплоэнергетики
- ▷ Факультет недропользования и наук о Земле
- ▷ Факультет интеллектуальной электроэнергетики и

2019

- ▷ Факультет металлургии и теплоэнергетики
- ▷ Факультет интегрированных и мехатронных произи
- ▷ Факультет интеллектуальных систем и программ
- ▷ Горный факультет
- ▷ Инженерно-экономический факультет

ОБЩАЯ СТАТИСТИКА ПО ОРГАНИЗАЦИИ:

Пользователей всего:	52
Сотрудников:	49
Администраторов:	1
Обучающихся:	2
Преподавателей:	0
Всего загружено работ:	194
Сотрудниками:	190
Обучающимися:	4
Одобрено:	0
Отправлено на доработку:	0
Ожидают одобрения:	4
Преподавателями:	0
Всего создано портфолио:	1
Обучающимися:	
Создано записей о достижениях:	1
Прикреплено ресурсов:	0
Преподавателями:	

Список работ, загруженных обучающимися **4 шт.**



Предыдущая **1** Следующая

	Обучающийся	Группа	Дата защиты	Наименование работы (тип работы)	Оценка	Самопроверка по другим системам	Проверка ВКР-ВУЗ	Действия
419851	Евстафьева Мария Владиславовна	41кc	25.12.2022	Математика (Дипломная работа)	Отлично	Файл справки загружен	 Отчет	 Управление ▾
419849	Евстафьева Мария Владиславовна	41кc	31.12.2022	Химия (Дипломная работа)	Отлично	Файл справки загружен	 Отчет	 Управление ▾
419848	Евстафьева Мария Владиславовна	41кc	30.12.2022	География (Дипломная работа)	Отлично	Файл справки загружен	 Отчет	 Управление ▾
419847	Евстафьева Мария Владиславовна	41кc	29.12.2022	Физика (Выпускная квалификационная работа)	Отлично	Файл справки загружен	 Отчет	 Управление ▾

Предыдущая **1** Следующая