

DataLIB

НОВАЯ ЦИФРОВАЯ БИБЛИОТЕКА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ БУДУЩЕГО

Иванова Наталья Юрьевна
Руководитель компании IPR MEDIA



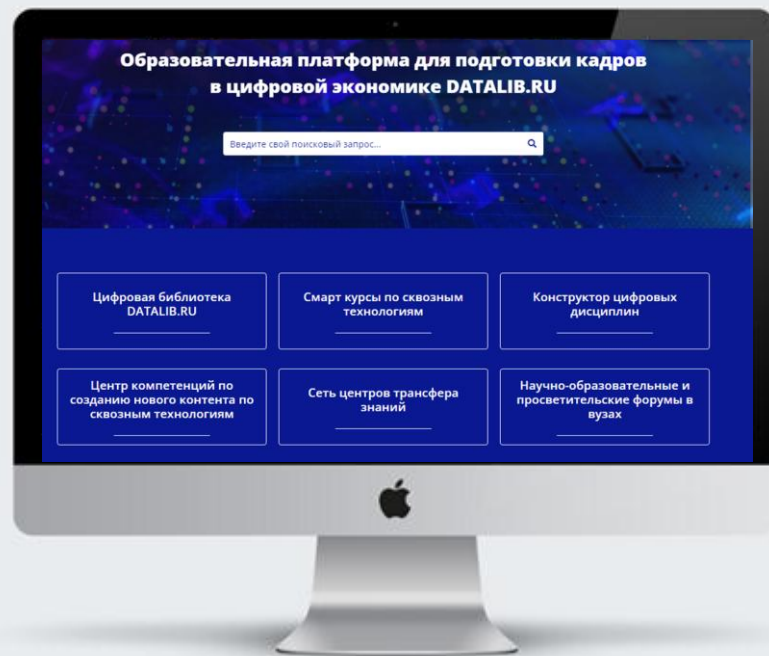
IPR MEDIA

DATALIB.RU — УНИКАЛЬНЫЙ ФОНД ЗНАНИЙ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ СКВОЗНЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
В КЛЮЧЕВЫХ ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ

DataLIB

«Образовательная платформа для подготовки кадров в цифровой экономике **DATALIB.RU**» — это образовательный ресурс, содержащий уникальную коллекцию учебного контента по цифровым технологиям, а также инструмент конструирования цифровых дисциплин и формирования смарт-курсов



ПРИВИЛЕГИИ ДЛЯ УНИВЕРСИТЕТОВ, УЧАСТВУЮЩИХ В ПАРТНЕРСКОЙ ПРОГРАММЕ УНИВЕРСИТЕТА ИННОПОЛИС



IPR MEDIA

Beginner

Сертификат
на **30% стоимости**
подписки Datalib

Бесплатный доступ
к контенту
ЦОР IPR SMART на 1 год

Целевой **грант**
от 20 000 руб.
на разработку учебника,
учебного пособия или
монографии

Advanced

Сертификат
на **40% стоимости**
подписки Datalib

Бесплатный доступ
к контенту
ЦОР IPR SMART на 1 год

Целевой **грант**
от 50 000 руб.
на разработку учебника,
учебного пособия или
монографии

Professional

Сертификат
на **50% стоимости**
подписки Datalib

Бесплатный доступ
к контенту
ЦОР IPR SMART на 1 год

Целевой **грант**
от 70 000 руб.
на разработку учебника,
учебного пособия или
монографии

*для сотрудников вузов-разработчиков актуализированных основных профессиональных образовательных программ высшего образования (ОПОП ВО) для АНО «Иннополис»

DATALIB

Уникальный проект и уникальная база образовательного контента. Учебные и научные издания, представленные в цифровой библиотеке DATALIB, включены на основании договоров об отчуждении исключительного права, лицензионных договоров о передаче исключительной лицензии, заключаемых с правообладателями

>1500

ИЗДАНИЙ ПО СКВОЗНЫМ
ТЕХНОЛОГИЯМ ДЛЯ

>3000

ДИСЦИПЛИН

>800

ИЗДАНИЙ ПО ОСНОВАМ
ИНФОРМАТИКИ
И ПРОГРАММИРОВАНИЯ,
КОМБИНАТОРИКЕ,
А ТАКЖЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ
ТЕХНОЛОГИЯМ ДЛЯ

~1000

ДИСЦИПЛИН

~60%

КОНТЕНТА В БИБЛИОТЕКЕ
РАЗМЕЩЕНО НА УСЛОВИЯХ
ЭКСКЛЮЗИВА

ДОПОЛНИТЕЛЬНО
К БАЗОВОЙ ВЕРСИИ:

>400

из коллекций издательств
«Лаборатория знаний»,
«Интеллект», «Интермедиа»,
МГТУ им. Баумана,
«Дашков и К»,
«Аспект Пресс»,
«Дело»

СКВОЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ОТРАСЛИ ЗНАНИЙ



Технологии хранения
и анализа больших данных



Искусственный интеллект



Технологии распределенных
реестров



Квантовые технологии



Технологии создания
новых и портативных
источников энергии



Новые производственные
технологии TechNet



Технологии беспроводной
связи и интернета вещей



Технологии управления
свойствами Биологических
объектов



Нейротехнологии,
технологии виртуальной
и дополненной реальностей



Технологии компонентов
робототехники
и мехатроники



Технологии сенсорики



Технологии машинного
обучения и когнитивные
технологии



Технологии транспортировки
электроэнергии и
распределенных
интеллектуальных
энергосистем



Технологии квантовой
коммуникации



Молекулярная инженерия
в науках о жизни



Технологии доверенного
взаимодействия
и информационная
безопасность

СКВОЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ОТРАСЛИ ЗНАНИЙ

 <p>Информационные технологии и информационная безопасность</p>	 <p>Системы связи, телекоммуникационные и квантовые технологии</p>	 <p>Строительство</p>
 <p>Добыча и обработка полезных ископаемых</p>	 <p>Транспорт и транспортная инфраструктура</p>	 <p>Энергетическая инфраструктура</p>
 <p>Химические технологии и продукты</p>	 <p>Сельское хозяйство</p>	 <p>Здравоохранение</p>
 <p>Городское хозяйство и финансовые услуги</p>	 <p>Общество и государство</p>	 <p>Педагогика, образование, наука</p>
 <p>Производство и промышленность</p>		

*в соответствии со стратегией цифровой трансформации ключевых отраслей экономики

Главная / Каталог /

 Сквозные технологии Отрасли знаний Специальные разделы

Технологии хранения и анализа больших данных



Искусственный интеллект



Технологии распределенных реестров



Квантовые технологии



Технологии создания новых и портативных источников энергии

ЗАГЛАВИЕ

АВТОР

ИЗДАТЕЛЬСТВО

ДИСЦИПЛИНЫ

ГОД ОТ...

ГОД ДО...

ТИП ИЗДАНИЯ

Все издания

Доступные

Очистить

Применить

ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ПРИВОДОВ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМКОНСТРУИРОВАНИЕ
МЕХАТРОННЫХ МОДУЛЕЙ«ЛЕНИВЫЙ» МАРКЕТИНГ.
ПРИНЦИПЫ ПАССИВНЫХ
ПРОДАЖ

Главная / Каталог /

 Сквозные технологии Отрасли знаний Специальные разделыИнформационные технологии и
информационная безопасность

СКВОЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Технологии хранения и анализа больших данных
- Искусственный интеллект
- Технологии распределенных реестров
- Квантовые технологии
- Новые производственные технологии TechNet
- Технологии управления свойствами биологических объектов
- Нейротехнологии, технологии виртуальной и дополненной реальности
- Технологии компонентов робототехники, мехатроники и

ЗАГЛАВИЕ

АВТОР

ИЗДАТЕЛЬСТВО

ДИСЦИПЛИНЫ

ГОД ОТ...

ГОД ДО...

ТИП ИЗДАНИЯ

Все издания

Доступные

Очистить

Применить

ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ПРИВОДОВ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМВВЕДЕНИЕ В ТЕОРИЮ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТАИСКУССТВЕННЫЕ НЕЙРОННЫЕ
СЕТИ

Сквозные технологии Отрасли знаний Специальные разделы

Основы информатики и программирования



Комбинаторика



Цифровая педагогика и образовательные технологии

ЗАГЛАВИЕ

АВТОР

ИЗДАТЕЛЬСТВО

ДИСЦИПЛИНЫ

ГОД ОТ...

ГОД ДО...

ТИП ИЗДАНИЯ

Все издания

Доступные

Очистить

Применить

ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ В
ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦАХ
СРЕДСТВАМИ РЕДАКТОРА

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

РАЗРАБОТКА IOS-ПРИЛОЖЕНИЙ
НА ЯЗЫКЕ SWIFT В СРЕДЕ XCODE

IPR TRANSFER

Всероссийский конкурс
«Библиотека цифрового
университета»



Участники конкурса

преподаватели и обучающиеся по программам магистратуры и аспирантуры вузов, специалисты в области информационных и сквозных цифровых технологий

Формат конкурсных работ

учебники, учебные пособия, монографии

Сроки проведения:

15.04.2021 — 15.04.2022 г.

Сайт конкурса <https://ipr.datalib.ru>

A stylized, dark blue silhouette of the map of Russia, serving as a background for the statistics. Two large blue circles are overlaid on the map, containing white text.

20

номинаций
(основные
и дополнительные)

1,5

млн рублей
(призовой
фонд)

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «ОТКРЫТАЯ БИБЛИОТЕКА СКВОЗНЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

РОССИЙСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
БИБЛИОТЕКА

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ:

15.04.2021 — 03.10.2022 г.

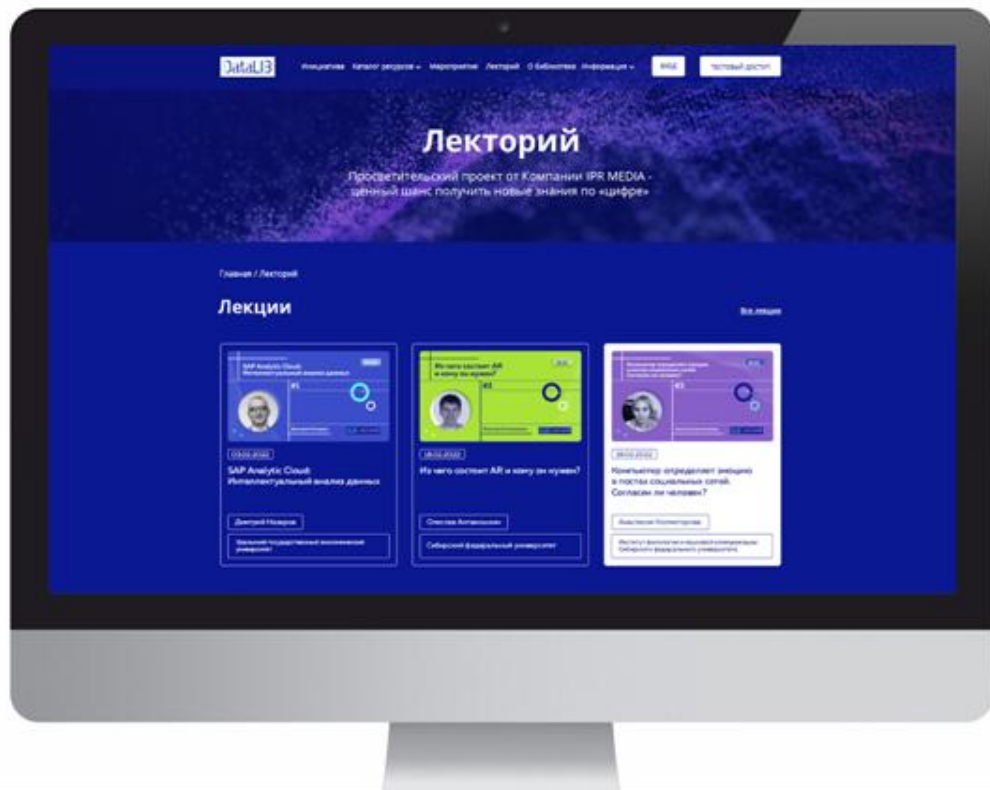


НЕ ТОЛЬКО УЧЕБНИКИ – DATA LIB.ЛЕКТОРИЙ

DLIB | ЛЕКТОРИЙ

На платформе DATA LIB.RU реализован уникальный проект – первый лекторий по сквозным цифровым технологиям

Лекторий – первая библиотека эксклюзивного контента, заполненная по заказу компании IPR MEDIA актуальными лекциями от ведущих ученых и лидеров отрасли. Все лекции могут использоваться в образовательном процессе



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДБОРКИ ПО ЦИФРОВЫМ ДИСЦИПЛИНАМ



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДБОРКИ ПО ЦИФРОВЫМ ДИСЦИПЛИНАМ

DataLIB

КЛЮЧЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технологии хранения и анализа больших данных

Искусственный интеллект

Технологии распределенных реестров

Квантовые технологии

Технологии создания новых и портативных источников энергии

Новые производственные технологии TechNet

Технологии беспроводной связи и «интернета вещей»

Технологии управления свойствами биологических объектов

Нейротехнологии, технологии виртуальной и дополненной реальности

Технологии компонентов робототехники, мехатроники и сенсорики

Технологии машинного обучения и когнитивные технологии

Технологии транспортировки электроэнергии и распределенных интеллектуально-энергосистем

Технологии квантовой коммуникации

Молекулярная инженерия в науках о жизни

ОБЗОР ПУБЛИКАЦИЙ ПО ОТРАСЛЯМ ЗНАНИЙ 893

СОХРАНИТЬ КАК EXCEL

Предыдущая 1 2 3 4 ... 7 8 Следующая

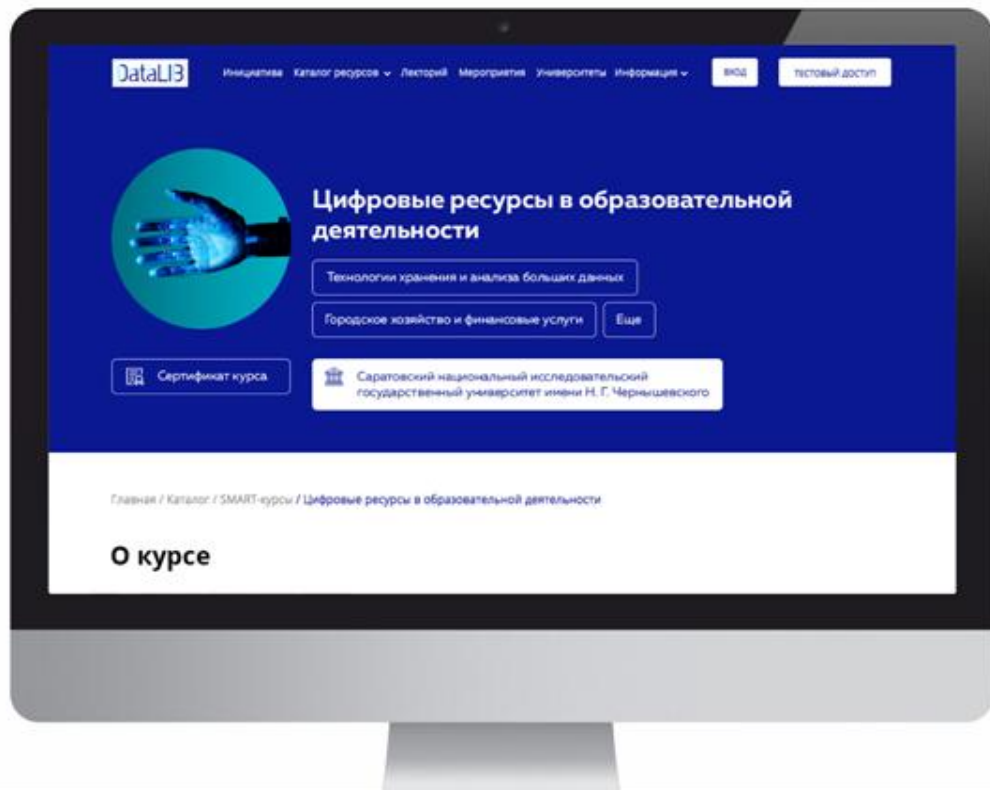
#	ОСНОВНОЕ ЗАГЛАВИЕ	ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ОТРАСЛИ ЗНАНИЙ
117028	Искусственный интеллект: нечисловая статистика	2022, АИ Пи Ар Медиа Орлов А.И.	Информационные технологии и информационная безопасность
117030	Искусственный интеллект: экспертные оценки	2022, АИ Пи Ар Медиа Орлов А.И.	Информационные технологии и информационная безопасность
118467	Цифровая фотография. Усиление резкости фотографий	2022, АИ Пи Ар Медиа Катунин Г.П.	Информационные технологии и информационная безопасность
99908	Аудиовизуальные средства мультимедиа. Обработка звука с помощью программы Sound Forge	2021, АИ Пи Ар Медиа Катунин Г.П., Абрамова Е.С.	Системы связи, телекоммуникационные и квантовые технологии, Информационные технологии и информационная безопасность, Общество и государство
107773	Блокчейн, криптовалюта, майнинг: понятие и правовое регулирование	2021, Дашков и К Максуров А.А.	Общество и государство, Информационные технологии и информационная безопасность
108282	Введение в теорию искусственного интеллекта	2021, АИ Пи Ар Медиа Сыроев Д.В., Куркина О.В., Прокуркин Д.К.	Информационные технологии и информационная безопасность, Общество и государство
101365	Географические информационные системы	2021, АИ Пи Ар Медиа Процева Е.В., Матвеева А.В., Давченко А.А.	Информационные технологии и информационная безопасность, Системы связи, телекоммуникационные и квантовые технологии, Сельское хозяйство
102013	Интеллектуальные САПР для разработки современных конструкций и технологических процессов	2021, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНИТУИТ), АИ Пи Ар Медиа Головацкая Н.В.	Производство и промышленность, Информационные технологии и информационная безопасность
103344	Информационные технологии в лингвистике	2021, АИ Пи Ар Медиа Павлова А.И.	Информационные технологии и информационная безопасность
108228	Искусственные нейронные сети	2021, АИ Пи Ар Медиа Павлова А.И.	Информационные технологии и информационная безопасность, Здравоохранение, Общество и государство
103032	Компьютерное зрение на PythonOR. Первые шаги	2021, Лаборатория знаний Шакирьянов Э.Д.	Производство и промышленность, Информационные технологии и информационная безопасность, Транспорт и транспортная инфраструктура
110116	Компьютерное моделирование технических систем	2021, Вузовское образование Улиничко А.В., Мищенко Н.И.	Производство и промышленность
102016	Концептуальное проектирование систем в AnyLogic и GPSS World	2021, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНИТУИТ), АИ Пи Ар Медиа Боев В.Д.	Производство и промышленность
102239	Математическое моделирование производственных процессов	2021, Вузовское образование	Производство и промышленность

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

НЕ ТОЛЬКО УЧЕБНИКИ – SMART-КУРСЫ НА DATALIB.RU

DATALIB.RU – платформа с модулем для создания и прохождения **смарт-курсов** по сквозным цифровым технологиям, а также библиотека эксклюзивных курсов, созданных по заказу компании IPR MEDIA



ТРАНСФЕР ЗНАНИЙ. ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО

Совместный масштабный проект Российского общества «Знание» и компании IPR MEDIA

Проект реализуется в рамках инициативы
IPR TRANSFER.

Цель проекта

**популяризация цифровых технологий
в академической среде**



IPR 
ZNANIE

ТРАНСФЕР ЗНАНИЙ. ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО

IPR 
ZNAНИЕ

Это цикл бесплатных конференций нового формата в университетах различных регионов России

Первый Форум

«Трансфер знаний. Технологии будущего»

**29-30 сентября 2021 года в г. Ростов-на-Дону
на базе Южного федерального университета**

Второй Форум

«Трансфер знаний. Технологии будущего»

**25-26 ноября 2021 года в г. Новосибирске
на базе Новосибирского государственного
технического университета**

В ПРОГРАММЕ:

лектории **«Искусственный интеллект в гуманитаристике»**, **«Генетика и качество жизни»**, **«Действительно большие данные: как Big Data меняет жизнь»**, **«Роботы - жизнь вне законов»** и **«Интеллектуальная энергетика - 2030»**, тематические форсайт-сессии, мастерские инноваций

ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ ОТ КОМПАНИИ IPR MEDIA

DLIB ЛЕКТОРИЙ

ЦЕННЫЙ ШАНС
ПОЛУЧИТЬ
НОВЫЕ ЗНАНИЯ
ПО «ЦИФРЕ»



Регистрация на онлайн-лекции

20 апреля 11.00 (МСК)

«Искусственный интеллект: современное состояние и изучение»



Горбаченко Владимир Иванович
заведующий кафедрой Компьютерные технологии,
д.т.н., профессор

26 апреля 11.00 (МСК)

«Информационные технологии, используемые в животноводстве»



Хорошайло Татьяна Анатольевна
канд. с.-х. наук Кубанского государственного аграрного университета имени И.Т. Трубилина

27 апреля 11.00 (МСК)

«Цифровой сторителлинг»



Токтарова Вера Ивановна
д.ф.пед. наук, профессор кафедры прикладной математики и информатики Марийского государственного университета



Семенова Дина Алексеевна
канд. пед. наук, руководитель проектного офиса Марийского государственного университета

ПРОГРАММА ЦЕЛЕВОГО ЗАКАЗА АВТОРСКОГО КОНТЕНТА ПО ЦИФРОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

Компания IPR MEDIA представляет грантовую программу для разработки контента по сквозным цифровым технологиям

Для кого?

Для университетских команд с вовлечением кафедр и институтов

Зачем?

Заполнение лакун по отраслям знаний, генерация нового контента, сохранение и приумножение знаний по ключевым отраслям цифровой экономики

КОНТЕНТ БИБЛИОТЕКИ ЦИФРОВОГО УНИВЕРСИТЕТА — КАКОЙ ОН?

- 1) сконцентрирован на описании применения одной или нескольких сквозных цифровых технологий в какой-либо предметной области
- 2) имеет форму учебника, учебного пособия или монографии
- 3) создан не ранее 2019 года
- 4) является оригинальной, ранее не изданной авторской работой

АЛГОРИТМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С КОМПАНИЕЙ IPR MEDIA ДЛЯ УНИВЕРСИТЕТОВ

Предложения IPR MEDIA внесены в партнерскую программу ООЦ Университета «Иннополис» — скидки на доступ к образовательной платформе до 50%, повышенные целевые гранты на разработку контента

Как воспользоваться?

8 800 555-22-35
office@datalib.ru

1. Свяжитесь с нами!
2. Мини-стратегическая сессия с курирующими руководителями научной, издательской деятельности и стратегических программ развития университета
3. Формирование рабочих групп из руководителей структурных подразделений для распределения грантов на создание контента по сквозным цифровым технологиям
4. Тестирование ресурса / обучение работе с ресурсом, лекторием, смарт-курсами, подборками / предоставление бесплатного доступа к контенту для ППС

8-800-555-22-35

звонок бесплатный
из любого региона России



Первая библиотека по цифровым дисциплинам



**Всероссийский конкурс
"Библиотека цифрового университета"**



**Научно-образовательный форум
"Трансфер знаний. Технологии будущего"**



IPR MEDIA