



ДонНАСА продолжает эффективное сотрудничество с Компанией «Ай Пи Ар Медиа»

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры в течение нескольких лет плодотворно сотрудничает с российской Компанией «Ай Пи Ар Медиа» – ведущим разработчиком инновационных образовательных продуктов и книгоиздателем учебной литературы.

Формирование электронно-библиотечной системы ассоциации строительных вузов (ЭБС АСВ) было начато в 2013 году в целях сетевого взаимодействия и обеспечения доступа вузов-членов Ассоциации к профильным учебным и научным материалам, объединения лучших практик и обмена знаний, повышения качества образовательного процесса. Соглашение о сотрудничестве по созданию единой электронно-библиотечной системы АСВ Утверждено Решением № 60 (80) от 11.10.2012 заседания Совета УМО вузов РФ по образованию в области строительства и Правления Международной ассоциации строительных вузов, **в состав которой ДонНАСА входит с 2008 года**. С целью создания ЭБС АСВ вузы-члены ассоциации согласились использовать потенциал электронно-библиотечных систем вузов в интересах информационной интеграции, развития строительного образования, науки и культуры. Концепция информационной интеграции подразумевает широкое развитие информационного взаимодействия вузов архитектурно-строительного профиля. Взаимодействие включает в себя не только обмен информацией по образовательной тематике, но и формирование отраслевых баз данных и знаний, а также развитие системы позиционирования и продвижения архитектурно-строительных вузов в общероссийском и международном образовательном пространстве. В качестве агрегатора для ЭБС АСВ была выбрана платформа ЭБС IPR BOOKS, разработанная компанией «Ай Пи Ар Медиа». Координатором проекта по созданию ЭБС АСВ является Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет. Проект объединил в единый ресурс издания 28 вузов в количестве более 10 000 наименований.

УГНП

Коллекции

ИЗДАТЕЛЬСКИЕ КОЛЛЕКЦИИ

ЭБС Ассоциации строительных вузов

Заглавие

Поиск по заглавию...

Издательство

Поиск по заглавию...

Автор

Поиск по заглавию...

Год от

Год до

ISBN

Поиск по заглавию...

Тип издания

Уточнить тип издания...

Целевое назначение

Целевое назначение

Дополнительно

Отображать художественную и

Подборки изданий:

Подборки изданий

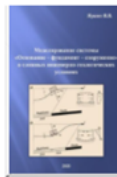
Действия

Очистить

Применить

[Предыдущая](#)
[1](#)
[2](#)
[3](#)
[4](#)
[5](#)
[6](#)
[...](#)
[509](#)
[510](#)
[Следующая](#)

По результатам фильтрации в данном разделе каталога найдено **10197** изданий
 Не нашли то, что искали?



Моделирование системы «Основание – фундамент – сооружение» в сложных инженерно-геологических условиях. Монография

Яркин В.В.

2020, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ

Рассмотрены особенности моделирования системы «Основание – Фундамент – Сооружение» в различных сложных инженерно-геологических условиях. Выполнена классификация сложных инженерно-геологических условий в зависимости от способа моделирования воздействий на систему «ОФС» со стороны неравномерно деформи...

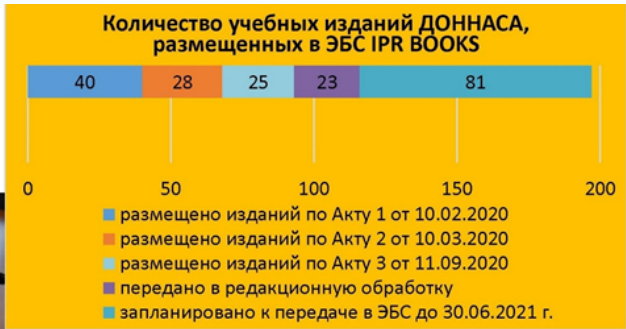
С подписания между ГОУ ВПО «ДОННАСА» и компанией «Ай Пи Ар Медиа» лицензионного договора № 4967/19 от 15.02.2019 г. на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPR BOOKS, а также лицензионного соглашения № 1814/19 от 04.03.2019 г. (на передачу неисключительных лицензий на научные периодические издания) и лицензионного договора № 2032/19 от 30.05.2019 г. (на передачу неисключительных лицензий на учебные, учебно-методические и научные издания) к активной работе в рамках проекта сетевого взаимодействия профильных вузов подключилась и Донбасская национальная академия строительства и архитектуры. В рамках данного проекта в платформу ЭБС IPR BOOKS уже включены 83 учебных издания преподавателей Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Также в настоящий момент переданы в редакционную обработку компании «Ай Пи Ар Медиа» еще 23 издания, а до конца 2020-2021 учебного года еще будет передано 81 учебное и учебно-методическое издание ГОУ ВПО «ДОННАСА».

Модифицированные цементные бетоны для устойчивого развития. ФГОС ВО учебное пособие

Научная школа: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры

Авторы: Зайченко Николай Михайлович — д.т.н., профессор, зав. кафедрой технологий строительных конструкций, изделий и материалов

Направление/специальность: «Строительство», «Техника и технологии строительства»



Статистический контроль качества поргланцемент и бетона. Практикум
Вешневская В. Г., Малинин Д. Г.
2020, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ
Составлен в соответствии с государственными стандартами. Рассмотрены вопросы проведения дисперсионного анализа результатов лабораторных исследований, оценке однородности прочности бетона при помощи статистических методов и оптимизации составов бетонной смеси при помощи полного факторного эксперимент...

★ В избранное

Строительные материалы. Учебно-методическое пособие (лабораторный практикум)
Зайченко Н.М., Ляхтарина С.В., Егорова Е.В., Кищенко Т.Л., Губарь В.Н., Бородой Е.Т.
2020, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ
Изложена методика определения основных физико-механических свойств строительных материалов и изделий: кирпич керамический и керамические плитки для полов, минеральные гипсовые ваяшине, воздушная строительная известь, поргланцемент, древесины и теплоизоляционные материалы. Представлена методика испы...

★ В избранное

Вакуумное водоотведение малых населенных пунктов и курортных районов. Монография
Издойминов В.И., Григоренко Н.И., Рожков В.С.
2019, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ
При выборе системы водоотведения малых населенных пунктов и курортных зон часто возникают сложности, которые связаны с особенностями застройки, рельефа местности, гидрогеологическими характеристиками. Данное издание, основанное на научных исследованиях авторов, соответствует действующим нормативным ...

★ В избранное

Геодезические работы при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов. Учебное пособие
Соловей П.И., Переварюка А.Н.
2019, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ
Рассмотрена технология геодезических работ при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов. Учитывая то обстоятельство, что вопросы проектирования подаются после данного курса, коротко рассмотрены основы проектирования автомобильных дорог. Детально рассм...

★ В избранное

Инженерная геодезия. Учебное пособие
Лобов М.И., Соловей П.И., Переварюка А.Н., Чирва А.С.
2019, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ
Учебное пособие содержит материал, который изучают студенты первых курсов строительных специальностей, а также студенты специальности «Землеустройство и кадастры» всех форм обучения. В учебном пособии изложены общие сведения по инженерной геодезии, методам геодезических измерений, вычислений и оценк...

★ В избранное

Кроме того, на текущую дату передано 79 выпусков периодических научных изданий, и до конца 2020 года запланирована передача еще 6 выпусков журналов ГОУ ВПО «ДОННАСА» для включения в ЭБС IPR BOOKS.

КНИГИ ПЕРИОДИКА ФОНДЫ МУЛЬТИМЕДИЯ ОТРАСЛЕВЫЕ ПЛАТФОРМЫ



- УГНП
- 01 Математика и механика
- 02 Компьютерные и информ
- 03 Физика и астрономия
- 04 Химия
- 05 Науки о земле
- 06 Биологические науки
- 07 Архитектура
- 08 Техника и технологии строительства
- 09 Информатика и вычислительная техника
- 10 Информационная безопасность
- 11 Электроника, радиотехника и системы связи
- 12 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
- 13 Электро- и теплоэнергетика
- 14 Ядерная энергетика и технологии
- 15 Машиностроение
- 16 Физико-технические науки и технологии
- 17 Оружие и системы вооружения
- 18 Химические технологии
- 19 Промышленная экология и биотехнологии
- 20 Техносферная безопасность и природообустройство

По результатам фильтрации всего найдено 5 журналов
В найденных журналах 79 номеров

Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры
Издательство: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры
Год основания: 1995 ISSN: 2519-2817
Сетевое научное периодическое издание журнал «Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры» выпускается издательством ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» для публикации результатов научных исследований в области строительства, архитектуры и охраны окружающей среды....

Выбрать год издания | Перейти к просмотру всех номеров

Металлические конструкции
Издательство: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры
Год основания: 1998 ISSN: 1993-3517
Сетевое научное периодическое издание журнал «Металлические конструкции» выпускается издательством ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» для публикации результатов научных исследований в области

В настоящее время сетевой проект ЭБС АСВ получает новый импульс для развития и трансформируется в Научно-образовательную платформу «Перспективные строительные и инженерные технологии» в целях качественного взаимодействия участников в рамках работы университетских консорциумов, научно-образовательных центров (НОЦ), сетевых партнерств, реализации Программы стратегического академического лидерства.

Основная цель трансформации проекта – выйти за рамки только образовательного процесса, привлечение новых партнеров, включая научные и промышленные организации, создание нового контента, интеграция поиска с необходимыми для науки базами данных, создание сервисов, которые будут способствовать научным коллаборациям и в целом задачам университета.

В ноябре 2020 года между ГОУ ВПО «ДОННАСА» и компанией «Ай Пи Ар Медиа» подписано соглашение о некоммерческом сотрудничестве в области развития Научно-образовательной платформы «Перспективные строительные и инженерные технологии» (НОП).

НОП – это база данных, принадлежащая Компании «Ай Пи Ар Медиа» и технически реализованная на основе базы данных, сайта и программы ЭВМ ЭБС IPR BOOKS, которая включает в себя издания участников НОП и создана в целях:

- формирования единой научно-образовательной среды – цифровой экосистемы знаний в области перспективных строительных и инженерных технологий;
- повышения конкурентоспособности участников НОП, качества образовательных программ, стимулирования научных исследований, стимулирования публикационной активности ученых участников НОП, поддержки талантливых молодых исследователей;
- сетевого взаимодействия образовательных, научных и промышленных организаций, создания единой учебно-методической базы для реализации образовательных программ;
- формирования консорциумов, заявленных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в качестве основы Программы стратегического академического лидерства;
- повышения эффективности профессиональных коммуникаций и обмена опытом между профильными организациями;
- получения доступа к консолидированной информации и изданиям участников НОП;
- возможности использования НОП при реализации основных и дополнительных образовательных программ участниками НОП;
- сокращения затрат на приобретение иных баз данных.

На данный момент в Научно-образовательную платформу «Перспективные строительные и инженерные технологии» выделено около 2000 трудов ученых и преподавателей 23 университетов, из них 60 – профильные издания ученых ГОУ ВПО «ДОННАСА».

КНИГИ ПЕРИОДИКА ФОНДЫ МУЛЬТИМЕДИА ОТРАСЛЕВЫЕ ПЛАТФОРМЫ

НОП «Перспективные строительные и инженерные технологии» 1898

- Самарский государственный технический университет 154
- Астраханский инженерно-строительный институт 42
- Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова 79
- Воронежский государственный технический университет 206
- Донбасская национальная академия строительства и архитектуры 64
- Южный федеральный университет 11
- Казанский государственный архитектурно-строительный университет 16
- Липецкий государственный технический университет 36
- Поволжский государственный технологический университет 29
- Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа 186
- Московский государственный строительный университет 372
- Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет 166
- Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин) 51

Сетевые научно-образовательные платформы

Поиск изданий...

В названиях В аннотациях

Уточнить науч По году издания по 20

НОП «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» [ЭКСПОРТ В EXCEL](#)

Предыдущая 1 **2** 3 4 Следующая

Технология заполнителей бетона. Учебно-методическое пособие (лабораторный практикум) для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство (профиль «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»)

2020, Петрик И.Ю., Вешневская В.Г., Губарь В.Н.
Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ

Физическая химия в дорожном материаловедении. Лабораторный практикум для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» профиль «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» всех форм обучения

2020, Сохина С.И., Ташкинов Ю.А.
Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ

Академией получены Свидетельства об участии в сетевых проектах: ЭБС Ассоциации строительных вузов и НОП «Перспективные строительные и инженерные технологии».

«Сетевые проекты на базе ЭБС IPR BOOKS — с 2013 года»



СВИДЕТЕЛЬСТВО

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры

ЯВЛЯЕТСЯ УЧАСТНИКОМ СЕТЕВОГО ПРОЕКТА

ЭБС Ассоциации строительных вузов

«Сетевые проекты на базе ЭБС IPR BOOKS — с 2013 года»



СВИДЕТЕЛЬСТВО

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры

ЯВЛЯЕТСЯ УЧАСТНИКОМ СЕТЕВОГО ПРОЕКТА

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА «Перспективные строительные и инженерные технологии»

Как действующему участнику НОП «Перспективные строительные и инженерные технологии» академии предоставлен доступ к изданиям, входящим в НОП, на ресурсе ЭБС IPR BOOKS в рамках действующей подписки к ЭБС. Все издания вузов-участников НОП, включая новый контент, могут эффективно использоваться в учебном процессе академии и включаться в рабочие программы профильных дисциплин без ограничений. Доступ к НОП «Перспективные строительные и инженерные технологии» обеспечивается для 100 % обучающихся и преподавателей в удаленном формате, что безусловно повышает эффективность реализации как очной формы обучения, так и дистанционной и смешанной форм обучения.