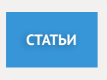


info@ardexpert.ru

+7 (495) 380-3700



СОБЫТИЯ

ГАЛЕРЕЯ ПРОЕКТОВ У

ПРОФЕССИОНАЛЫ

ОРГАНИЗАЦИИ ∨

СПЕЦПРОЕКТЫ У

КОНКУРСЫ

O HAC



О Поиск по сайту

Главная / Статьи / Подведены итоги конкурса «ВІМ-технологии 2020/21»



Популярное за неделю



ТИМ-

ЛИДЕРЫ 6

августа 2021

12:07/

Просмотров:

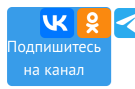
6459 BIM,

ВІМ-технологии,

<u>bim</u>

Подведены **ИТОГИ** конкурса «BIMтехнологии 2020/21»





В

преддверии

Дня

строителя

состоялись

мероприятия,

посвященные подведению

итогов

Пятого

конкурса с

международным

участием

«BIM-

технологии

2020/21»:

- 4 августа 2021 г.

состоялась

Пятая

всероссийская

отраслевая

конференция

Всем ветрам назло.

③ 786

международным Продукция РЕХАУ для

участием «Лучши Калининградской области

практики

технологий

информационног РЕХАУ

моделирования

в России»

- 5 августа 2021 г.

торжественная

церемония

награждения

призёров

Пятого

Всероссийского

конкурса с

международным

участием

«BIM-

технологии



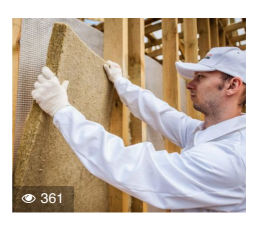
МАКСИМАЛЬНО МАГИЯ. Приглашаем на Грандфестиваль дизайна и технологий KERAMA MARAZZI Всероссийского ЕХРО 2025!



Результаты деятельности КНАУФ в России в 2024 году превзошли рыночные показатели

KNAUF

КНАУФ ГИПС



Готовьтесь, грядет утепление!

Минеральная изоляция <u>ТехноНИКОЛЬ</u>

2020/21» в Минстрое России.

V

Всероссий конференц

C

международ

Цифровые двойники города: участием новая реальность «Лучшие

практики технологий

ТИМ/ВІМ Информационное моделирование

информационного



моделиров

России»

Открыл

Викторов,

Президент

нотим,

Комиссии

ПО

реализации

внедрения

технологии

информационного

моделирования

«жизненного

объектов

капитального

Общественном

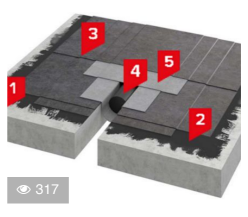
совете при

Министерстве

строительства

и жилищно-

коммунального



С ТЕХНОНИКОЛЬ ФЛЕКС дом не трещит по швам

ТЕХНОНИКОЛЬ



③ 310

ПО

От многоэтажки до замка:

проектируем на российском

RENGA SOFTWARE

В

конференцию

Михаил

руководитель

вопросам

на всех

этапах

цикла»

строительства

при

https://ardexpert.ru/article/21233

3/30

хозяйства Российской Федерации.

C

приветственными

словами

выступили:

Дмитрий

Волков,

заместитель

министра

строительства

и жилищно-

коммунального

хозяйства

Российской

Федерации,

Александр

Козлов,

заместитель

министра

строительства

и жилищно-

коммунального

хозяйства

Российской

Федерации,

Роман

Сидоренко,

и.о.

заместителя

директора

ФАУ «ФЦС»,

и др.

специалисты

отрасли.



В

конференции

приняли

участие

финалисты

конкурса -

специалисты

архитектурных,

проектных,

девелоперских

И

строительных

организаций,

а также

разработчики

BIM-

приложений

И

программного

обеспечения.

C

приветственным

словом и с

докладами

выступили

партнеры

конкурса: Дмитрий

Бибик,

директор

департамента

по работе с

проектными

организациями

и лидер по

синергии

Software в

зоне СНГ

компании

«Шнейдер

Электрик»,

генеральный

партнер

конкурса

и Дмитрий

Цюрупа,

руководитель

отдела

продукт-

менеджмента

Центральное

управление

Группы

КНАУФ

Восточная

Европа и

СНГ,

стратегический

партнер

конкурса.



Торжественная церемония награждения призеров

V

Всероссийского конкурса

C

международным участием «BIM-

технологии 2020/21»

5 августа

2021 г. в

Минстрое

России

состоялась

торжественная

церемония

награждения

призеров V

Всероссийского

конкурса с

международным

участием

«BIM-

технологии

2020/21».

В

мероприятии

приняли

участие

первый

заместитель

министра

строительства

и ЖКХ

России

Александр

Ломакин,

ответственный

секретарь

Общественного

совета при

Минстрое

России

Светлана

Кузьменко,

заместитель

министра

Александр

Козлов, и

президент

НОТИМ

Михаил

Викторов.



Президент

нотим,

руководитель

Комиссии

ПО

цифровизации

отрасли

Михаил

Викторов

отметил,

что интерес

к конкурсу

растет, а

качество

работ

очень

высокое и

это внушает

оптимизм,

что ТИМ из

будущего

станет

настоящим

отрасли.

«Хочу

передать

привет и

поздравления

победителям

конкурса от

Главгосэкспертизы

России,

Федерального

центра

нормирования

И

стандартизации

России,

Департамента

строительства

г. Москвы. А

также от

нотим,

объединения,

которое

является

результатом

работы и

Минстроя

России, и

Общественного

совета. Эта

площадка

станет

основной

для

продвижения

технологий

информационного

моделирования

в стране», -

резюмировал

Михаил

Викторов.

Победителям

конкурса

вручались

дипломы за

подписью

Ирека

Файзуллина,

министра

строительства

и ЖКХ

Российской

Федерации,

и Сергея

Степашина,

председателя

Общественного

совета при

Минстрое

России,

председателя

Экспертного

совета

конкурса за

призовые

места, а

также

наградные

статуэтки за

первое

место.



Победителями

V

Всероссийского

конкурса

C

международным

участием

«BIM-

технологии

2020/21»

стали:

Номинация «Информационное моделирование

жилых

зданий»

1 место -

000

«ЭталонПроект»

(входит в

Группу

«Эталон»)

за проект

«Многоквартирный

дом со

встроенно-

пристроенными

помещениями,

встроенно-

пристроенным подземным гаражом «Галактика

2 место -

9.1»

000 «Траст

инжиниринг»

за проект

«ЖК

«Событие-2»

3 место -

000

«Бонава

Санкт-

Петербург»

за проект

«Генеральный

план ЖК

Gotland

Lifestyle в

сводной

модели»

Номинация «Информационное моделирование общественных зданий»

1 место -

Частное

учреждение

Государственной

корпорации

по атомной

энергии

«Росатом»

«Отраслевой

центр

капитального

строительства»

за проект

«Павильон

Атомной

энергетики

на

территории ВДНХ»

1 место -

Архитектурное

Бюро

«Цимайло

Ляшенко и

Партнеры»

за проект

«Деловой

квартал

«Stone

Towers»

3 место -

ASTERUS,

GENPRO 3a

проект

«Бизнес-

парк с

подземной

автостоянкой

(Бизнес-

парк

«Ростех-

Сити»)»

Номинация «Информационное моделирование промышленных зданий»

1 место -

AO

«ТомскНИПИнефть»

за проект

«Обустройство

нефтегазового

месторождения.

Площадка

ЦПС с КНС»

1 место -

ООО «АТП

ТЛП

архитекторы

И

инженеры»

за проект

«Строительство

молочного

завода

производительностью

1150 т

молока в

сутки»

2 место -

Центральный

проектно-

технологический

институт за

проекты:

_

«Цифровая

информационная

модель

зданий

проекта

«Модернизация

ТЭЦ

филиала АО

«ОТЭК» в г.

Северске»

(стадия

«как есть,

до

модернизации»)»

_

«Цифровая

информационная

модель

зданий и

сооружений

проекта

«Центр

Коллективного

Пользования

Сибирский

Кольцевой

Источник

Фотонов». Стадия

проектирования

– ПД»

Номинация «Информационное

моделирование территориальных образований»

1 место -

000

«Градостроительный

институт

пространственного

моделирования

и развития

«Гипрогор

Проект» за

проект

«Проект

планировки

территории

туристско-

рекреационного

кластера в

Γ.

Кронштадте

С

формированием

комплексной

информационной

модели

территории»

Номинация «Информационное моделирование транспортных коммуникаций»

1 место -

AO

«Научно-

исследовательский

И

проектный

институт

гражданского

строительства,

благоустройства

И

городского

дизайна

«Моспроект-3»

https://ardexpert.ru/article/21233

13/30

за проект

«Северный

дублер

Кутузовского

проспекта

OT

Молодогвардейской

транспортной

развязки до

ММДЦ

«Москва-

СИТИ»

вдоль

Смоленского

направления

МЖД»

2 место -

000

«КРЕДО-

ДИАЛОГ» и

«ГЕО-

ПРОЕКТ» за

проект

«Строительство

И

реконструкция

участков

автомобильной

дороги

A-130

Москва-

Малоярославец-

Рославль-

граница с

Республикой

Белоруссия.

Строительство

автомобильной

дороги

A-130

Москва-

Малоярославец-

Рославль-

граница с

Республикой

Белоруссия

на участке

км 155+000

- KM

165+000

(обход г.

Медынь), Калужская область».

3 место -

ооо пск

«Эверест»

за проект

«Реконструкция

улиц 2-й

Новосибирской

и Лучистой

СО

строительством

трамвайной

линии от

трамвайного

кольца на

улице

окружной в

городе

Екатеринбурге»,

этапы 1, 2.1,

3 и 6»

Номинация «Информационное моделирование объектов транспортной инфраструктуры»

1 место -

OAO

«Институт

Гипростроймост»

за проект

«ВІМ в

проекте

железнодорожного

мостового

перехода»

2 место -

000 «BTM

дорпроект

СТОЛИЦА»

за проект

«Устранение

«узких»

мест на

основных

направлениях

транспортных

коридоров

В

Московской

агломерации.

Строительство

транспортной

развязки на

пересечении

A-113

Строящейся

Центральной

кольцевой

автомобильной

дороги

(Московская

область)

пускового

комплекса

Nº5 c

автомобильной

дорогой

«MMK -

Рычково-

Истра»

2 место -

AO

«Институт

ПО

проектированию

промышленных

И

транспортных

объектов

для

городского

хозяйства г.

Москвы

«Моспромпроект»,

входящий в

группу

компаний

«Моспроект-3»

за проект

«Линия

метрополитена

станция

метро

«Новаторов»

- станция

метро

«Коммунарка»

3 место -

AO

«ПЕТЕРБУРГ-

ДОРСЕРВИС»

за проект

«Выполнение

инженерных

изысканий

И

разработка

проектной

документации

по объекту:

«Строительство

Южной

широтной

магистрали.

1 этап».

Информационное

моделирование

на основе

календарного

плана

строительства

объекта

«Южная

широтная

магистраль.

1 этап»

Номинация «Отечественная программная разработка

В

области

информационного

моделирования»

1 место -

000

«ACKOH-

Системы

проектирования»

за проект «Pilot-BIM»

2 место -

000 НПП

«АВС-Н» за

проект

«ВІМ-смета

ABC»

3 место -

000

«ГЕНПРОЕКТ»

за проект

«Mastermind»

Номинация

«Лучшая

BIM-

ИДЕЯ

года»

1 место -

ооо нпп

«АВС-Н» за

проект

«OpenBIM

подход к

сметной

оценке»

2 место -

000

«ГЕНПРОЕКТ»

за проект

«Mastermind»

3 место -

Vysotskiy

Consulting

за проект

«Эффективная

подготовка

BIM-

кадров: от

обучения

лο

трудоустройства»

Номинация «Техника

И

технологии»

1 место -

000

«БИМэйстер»

за проект

«BIMeister

3D»

2 место -

000

«Цифровая

стройка» за

проект

«Цифровая

платформа

для

управления

строительством

BIMDATA»

3 место -

000

«Техно-

Щит» за

проект

«Автономная

система

видеофиксации

соблюдения

технологий

производства

строительных

работ

«OKO»

Номинация «ВІМ-

интерьер»

1 место -AROGROUP

за проект

«ЖК

CapitalTowers,

ЖК Lucky»

2 место -

UNK project

за проект

«Здание

филиала

Федерального

государственного

бюджетного

учреждения

культуры

«Национальный

драматический

театр

России

(Александринский

театр)»

3 место -

Студия

дизайна

«РИЦ» и

генпроектировщик

«Архстройинвест»

за проект

«Фитнес-

центр на

3200 кв.м в

ЖК

«Республика»

г. Ижевск»

Номинация «Студенческие работы

C

использованием информационного моделирования»:

1 место -

Тумарева

Виктория

Сергеевна,

Белорусский

государственный

университет

транспорта

с проектом

«Проект

высотного

жилого

дома со

встроенными

офисными

помещениями

по ул.

Кульман в г.

Минск».

2 место -

Косенчук

Василий

Михайлович,

руководитель

Михнова

Полина

Владимировна,

Томский

государственный

архитектурно-

строительный

университет

с проектом

«Паркинг

на 300

машиномест»

3 место -

Лыткин

Сергей

Алексеевич,

руководитель

Баденко

Владимир

Львович,

Санкт-

Петербургский

политехнический

университет

Петра

Великого с

проектом

«Оценка

деформаций

портика

Нового

Эрмитажа с

использованием

BIM-

технологий»

Специальные призы конкурса.

Диплом за

активное

внедрение

технологий

информационного

моделирования

В

стройкомплекс

России

награждается

компания

000

«Промсвязьстрой».

Дипломом

за

применение

передовых

методик

раздела АИ

(архитектура

интерьеров)

в проекте

средней

общеобразовательной

школы в

составе

квартала

«Галактика»

награждена

Группа

«Эталон».

Сертификатом

на поездку

в Штутгарт

на

конференцию

RIB,

специальный

приз от

Генерального

партнера

конкурса -

компании

«Шнейдер

Электрик»,

награждена

компания

Архитектурное

Бюро

«Цимайло

Ляшенко и

Партнеры»

за проект

«Деловой

квартал

«Stone

Towers».

Всем

студентам,

участникам

конкурса,

вручены

сертификаты

Schneider

Electric на

образовательную

платформу

Life-long

Learning

(годовая

подписка).

Специальные

призы от

Стратегического

партнера

конкурса –

компании

КНАУФ за

«Применение

в проектах

специальных

BIM-

решений на

основе

материалов

КНАУФ»

вручены:

Компании

AO

«ПИиНИИ

BT

«Ленаэропроект»

за проект

«Строительство

нового

аэровокзального

комплекса

внутренних

воздушных

линий

международного

аэропорта

Томск»

Широковой

Веронике

Сергеевне,

руководитель

Tepex

Максим

Дмитриевич

– доцент,

Санкт-

Петербургский

политехнический

университет

Петра

Великого за

проект

«Общеобразовательная

организация

«Школа с

биолого-

географическим

профилем»

Компании

000 «БИМ-

ОН» за

проект

«Knauf BIM-

configurator»

Специальный

приз от

партнера –

компании

Modulbau

вручен

Группе

«Эталон».

Благодарим

партнеров

конкурса:

Генерального

партнера

«Шнейдер

Электрик»,

стратегического

партнера

КНАУФ СНГ,

партнеров

- Modulbau,

Ренга,

«Красный

крыши»,

Ytong,

Graphisoft,

а также

представителей

Экспертного

совета и

оргкомитет

конкурса.

Поздравляем победителей

14

приглашаем

всех к

участию VI

Всероссийском

конкурсе

«BIM-

технологии»,

который

стартует в

октябре

этого года!

Репортажный ролик **о**

мероприятиях

4-5 августа.













--

Организатор конкурса: ИД «Строительный Эксперт»

Генеральный партнер: Schneider Electric

Стратегический партнер: КНАУФ

Партнеры:

Modulbau, «Красные крыши», RengaSoftware, Ytong, Graphisoft, RUBEZH

Официальная страница конкурса

https://ardexpert.ru/article/21233 27/30

Другие

публикации



ТИМ-

ЛИДЕРЫ

_ Прием

проектов

на

конкурс

«ТИМ-

ЛИДЕРЫ

2024/25»

продлен

до

30

апреля

2025

Γ.

_ Продолжается

прием

проектов

на

конкурс

«T/M-

ЛИДЕРЫ

2024/25»

- Новая

номинация

конкурса

«T/M-

ЛИДЕРЫ»

- Приглашаем

K

участию

В

IX

Всероссийском

открытом

конкурсе

«T/M-

ЛИДЕРЫ

2024/25»

- Экспертный

совет

конкурса

«T/M-

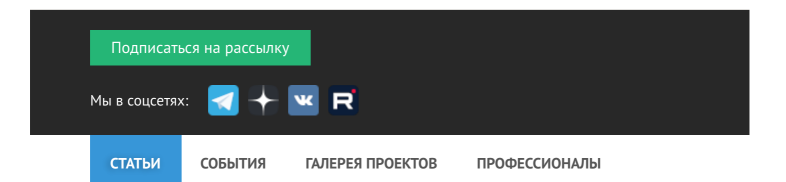
ЛИДЕРЫ

2024/25»

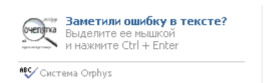
Показать все публикации

Комментарии (0)

Пожалу авториз или зарегис для коммен



ОРГАНИЗАЦИИ СПЕЦПРОЕКТЫ КОНКУРСЫ О НАС





Средство массовой информации сетевое издание: интернет портал «Строительный эксперт» зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство регистрации СМИ ЭЛ $N^{\circ}\Phi$ С 77-68926 от 7 марта 2017 г.

Главный редактор – Маливанов С.Ю. Учредитель – ООО «Строительный Эксперт» Адрес редакции – 129085, Москва, Проспект Мира, д. 101, оф. 230 Электронная почта редакции: info@ardexpert.ru Телефон редакции: +7 (495) 380 3700

Копирование и использование полных материалов запрещено, частичное цитирование возможно только при условии гиперссылки на сайт ardexpert.ru

Гиперссылка должна размещаться непосредственно в тексте, воспроизводящем оригинальный материал ardexpert.ru. Редакция не несет ответственности за информацию и мнения, высказанные в комментариях читателей и новостных материалах, составленных на основе сообщений читателей.

https://ardexpert.ru/article/21233 30/30