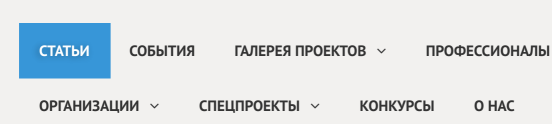


info@ardexpert.ru

+7 (495) 380-3700

O HAC



Главная / Статьи /

О Поиск по сайту

В Минстрое России награждены победители конкурса «ТИМ-ЛИДЕРЫ «2023/24»



Популярное за неделю



ТИМ-

ЛИДЕРЫ 2

августа 2024

19:21 /

Просмотров:

2294

Конкурсы,

ТИМ

Минстрое России награждены победители конкурса



Открывая церемонию награждения

победителей конкурса, Викторов Михаил

Юрьевич, президент НОТИМ,

отметил, что

восьмой

конкурс наглядно

показал.

как

изменился

за эти годы

состав

участников

и качество

проектов. В

конкурсе

появляется

все больше

крупных

девелоперских

компаний,

государственных

корпораций

учебных

заведений

ИЗ

различных

регионов

России,

растет

число

проектов



Всем ветрам назло. Продукция РЕХАУ для Калининградской области

Френя■ РЕХАУ

Результаты деятельности КНАУФ в России в 2024 году превзошли рыночные показатели

KNAUF

КНАУФ ГИПС



Цифровые двойники города: новая реальность



<u>ТИМ/ВІМ Информационное</u> <u>моделирование</u>



Готовьтесь, грядет утепление!

TEGRORIZOO

<u>Минеральная изоляция</u> <u>ТехноНИКОЛЬ</u>

полностью выполненных на базе

отечественного

ПО. Эти тенденции внушают оптимизм и

позволяют надеяться

на

успешное

С ТЕХНОНИКОЛЬ ФЛЕКС решение дом не трещит по швам

③ 343

задач по

цифровому

импортозамещению

<u>ТЕХНОНИКОЛЬ</u>

в масштабе

всей

страны.





От имени министерства участников приветствовал

первый заместитель

министра

XXIV Международная Александр

конференция по управлению Ломакин.

проектами Он отметил

«ИНТЕГРИРОВАННОЕ важность

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ. конкурса Как БЫЛО, ЕСТЬ и БУДЕТ» и для

отрасли: «Коллеги ACE Russia Section

очень рад Workshop-2025

вас

приветствовать,

особенно в преддверии нашего

профессионального

праздника -

Дня

строителя.

Конкурс

«ТИМ-

ЛИДЕРЫ»

действительно

имеет



От многоэтажки до замка: проектируем на российском ПО



RENGA SOFTWARE

практическое

значение. Те

задания,

номинации,

работы,

которые

выполняются

в рамках

конкурса,

очень

важны для

использования

в работе

над

реальными

проектами

и развития

нашей

отрасли».

Он также и

зачитал

приветствие

от главы

Минстроя

России

Ирека

Файзулина.



В нем

говориться,

что

технологии

информационного

моделирования

стали

неотъемлемой

частью

строительной

отрасли.

"Совместное

взаимодействие

государства,

бизнеса и

экспертного

сообщества

идет по

пути к

достижению

цифровой

зрелости.

Сегодня

Минстрой

России

завершает

строительство

цифровой

вертикали,

87 регионов

подключены

к ИСУП,

созданы

региональные

гисогд.

Конкурс

«ТИМ-

ЛИДЕРЫ»,

который

проходит

уже в

восьмой раз

стал одним

из

индикаторов

цифрового

развития

строительства

в нашей

стране. Он

позволяет

выявить

проекты и

команды на

практике

применяющие

ТИМ.

Немаловажная

миссия

мероприятия

_

популяризация

технологий

информационного

моделирования.

Важно, что

особое

внимание

уделяется

проектам,

созданным

на

отечественном

программном

обеспечении.

Коллеги,

создание

цифрового

государства

_

актуальнейшая

из задач, ее

цель -

обеспечение

граждан

нашей

страны

современными

сервисами,

инфраструктурой,

умными

технологиями

для

повседневной

жизни и

работы.

Каждый

проект,

победивший

в конкурсе,

– это

реальный

шаг на

пути к

достижению

цели.

Поздравляю

победителей

и призеров,

желаю

новых

творческих

успехов!" -

отметил

министр в

обращении

Κ

участникам

мероприятия.

На Конкурс

в 2024 г.

поступило

более 150

проектов из

30 городов

и областей

России, а

именно:

Брянска,

Владимира,

ДНР

(г.Макеевка),

Екатеринбурга,

Елабуги,

Казани,

Калининграда,

Костромской

области,

Красногорска

(M.0),

Курска,

Кирова,

Москвы,

Новосибирска,

Новороссийска,

Перми,

Ростова-на-

Дону,

Санкт-

Петербурга,

Сургута,

Самары,

Смоленска,

Томска,

Тюмени,

Хабаровска,

Челябинска,

Южно-

Сахалинска,

Ярославля.



В

номинацию

«Студенческие

работы с

использованием

информационного

моделирования»,

которая

проходит

при

организационной

поддержке

Консорциума

строительных

вузов и его

лидера

ниу мгсу,

поступило

45

проектов.,

из 25 вузов

РФ.

Торжественная

церемония

награждения

победителей

конкурса

«ТИМ-

ЛИДЕРЫ

2023/24»

началась с

номинации

«Студенческие

работы с

применением

технологии

информационного

моделирования»

Победителям

вручались

медали за

1, 2, 3 место

и диплом

за

подписью

министра

строительства

и ЖКХ РФ

Файзуллина

И.Э. и

Председателя

Общественного

Совета при

министерстве

строительства

и ЖКХ РФ

Степашина

C.B.

Номинация:

«Студенческие

работы.

ТИМ в

жилых

зданиях

Третье место:

Учебное

заведение:

ФГАОУ ВО

«Санкт-

Петербургский

политехнический

университет

Петра

Великого»

Проект:

«Монолитный

жилой дом

СО

встроенными

помещениями

И

подземным

паркингом

в г. Санкт-

Петербурге»

• Второе место

Учебное

заведение:

ГБПОУ

«Сахалинский

техникум

строительства

и жилищно-

коммунального

хозяйства»

Проект:

«Многоквартирный

жилой дом

с детским садом на 80 мест»

> Первое место:

Учебное

заведение:

ГАПОУ ВО

«Владимирский

строительный

колледж»

Проект:

«14-

этажный

многоквартирный

жилой дом»

(RENGA)

Номинация: «Студенческие работы. ТИМ в объектах общественного назначения»

Третье место:

Учебное

заведение:

Тамбовский

государственный

технический

университет

(ТГТУ)

Проект:

«Информационная

модель

здания

ФНС

России в г.

Тамбове»

Второе место:

Учебное

заведение:

ΦΓΑΟΥ ΒΟ

«Пермский

национальный

исследовательский

политехнический

университет»

Профильная

организация

000

«Проектные

Технологии»

Проект:

«Дошкольная

образовательная

организация

на 280 мест

по адресу:

Нижегородская

область,

Кстовский

муниципальный

округ, 1,85

км от д.

Анкудиновка»

 Первое место:

Учебное

заведение:

Алабуга

Политех

Проект:

«МФК

Индустриально-

технологический

парк

«Синергия».

Корпус №5,

№6, №7»

Номинация: «Студенческие работы. Применение отечественного ПО в

области информационного моделирования»

Третье место:

Учебное

заведение:

ФГБОУ ВО

«Казанский

государственный

энергетический

университет»

Проект:

«Газоснабжение

И

механическая

вентиляция

четырехэтажного

административного

здания»

• Второе

место:

Учебное

заведение:

ФГАОУ ВО

«Санкт-

Петербургский

политехнический

университет

Петра

Великого»

Проект:

«Моделирование

безопасных

условий

труда при

строительстве

многофункционального

торгового

центра»

• Первое

место:

Учебное

заведение:

Национальный

исследовательский

Московский государственный

строительный

университет

Проект:

«Автоматизация

процесса

разработки

информационной

модели

многоэтажного

жилого

здания при

переходе

на

Российское

ПО»

Номинация: «Студенческие работы. Информационное моделирование существующих объектов»

Третье место:

Учебное

заведение:

ОГБП ОУ

«Смоленский

строительный

колледж»

Проект:

«Туристический

центр

Союзного

государства:

реконструкция

существующего

здания

культурного

наследия

кинотеатр

Октябрь»

Второе место:

Учебное

заведение:

ГБПОУ

«Брянский

строительный

колледж

имени

профессора

Н.Е.Жуковского»

Проект:

«Модернизация

пристройки

учебного

корпуса

колледжа с

использованием

технологий

информационного

моделирования»

• Первое

место

Учебное

заведение:

Томский

Государственный

Архитектурно-

Строительный

университет

Проект:

«Жилой

дом по ул.

Пушкина

28а, г.

Томск»

Номинация:

«Студенческие

работы.

Лучшая

ТИМ-

ИДЕЯ

года»

• Первое место

Учебное

заведение:

ФГБОУ ВО

«Самарский

государственный

университет

путей

сообщения»

Проект: ИТ-

Стратегия,

Стратегия

. Цифровой

трансформации

(ЦТ) и ВІМ-

образовательное

пространство

для

развития

ТИМ по

правильному

сценарию в

России

В основных

номинациях

в финал

вошли:

Номинация «Отечественная программная разработка в области

области информационного моделирования»

• Третье место

Институт системного программирования им. В.П. Иванникова РАН и СПб

ГАУ «Центр

государственной

экспертизы»

Проект

«WEB-

редактор

машиночитаемых

требований

на основе

открытых

стандартов

IFC и IDS и

его

применение»

• Второе место

000

«Айбим»

Проект:

«Larix

Manager -

российское

программное

обеспечение

для

анализа и

проверки

цифровых

информационных

моделей»

• Первое

место

000

«Компания

«КРЕДО-

ДИАЛОГ»

Проект:

«Программная

система

ТИМ

КРЕДО

(Технологии

Информационного

Моделирования

КРЕДО)»

Номинация «Применение отечественного ПО в области информационного моделирования»

• Третье место

000 «KC-

Девелопмент»

Проект:

Реконструкции

ГБУК

«Волгоградская

филармония»

(Центральный

концертный

зал)»,

расположенного

по адресу:

Γ.

Волгоград,

Набережная

62-й Армии,

4

• Третье место

ГК

«Самолёт»

Проект:

«Внедрение

Renga в

проектирование

ИЖС»

• Второе место

AO

«МОСИНЖПРОЕКТ»

Проект:

«Адаптация

российских

программных

комплексов для целей проектирования объектов метрополитена»

• Первое место

000

«Институт

«Мосинжпроект»

Проект:

«Улично-

дорожная

сеть со

строительством

путепровода

на улице

Золоторожский

Вал»

• Первое место

000

«Кайрос

Инжиниринг»

Проект:

«Полное

импортозамещение

программного

обеспечения

ДЛЯ

проектирования

промышленных

объектов»

Номинация «Информационное моделирование жилых зданий»

• Третье место

000

«Проектная

компания

M.K.3»

Проект:

«Жилой

комплекс с

подземной

автостоянкой

И

административным

зданием»

• Второе место

000

«Алабуга

Девелопмент»

Проект:

«Южный

парк»

• Первое место

Компании

PIONEER

&WE-ON

Проект: ЖК

OPUS

Номинация «Информационное моделирование промышленных зданий»

Третье место:

AO

«Экоинжиниринг»

Проект: «

Комплексные

очистные

сооружения

поверхностных

сточных

вод объекта

«Парк

отстоя и

экипировки подвижного состава на станции Железнодорожная»

• Второе место:

АО «ЦПТИ»

Проект:

«Цифровая информационная модель зданий и сооружений проекта

• Первое место

АО «ЦПТИ»

Проект:

«СИЛА»

«Цифровая информационная

модель

зданий и

сооружений

проекта

«Центр

коллективного

пользования

«Сибирский

кольцевой

источник

фотонов»

(ЦКП

«СКИФ»)

Номинация «Информационное моделирование объектов общественного назначения»

> Третье место

https://ardexpert.ru/article/27175 20/38

000

«ПРОСТО

ГРУПП»

Проект:

«Дальневосточный

детский

центр

отдыха и

оздоровления

детей в

Хабаровском

крае»

• Второе

место

Градостроительный

институт

«Мирпроект»

Проект:

«Многофункциональная

спортивная

арена (г.

Пермь,

Дзержинский

район),

10500

посадочных

мест»

• Первое

место

Управляющая

компания

«Инфратех

Концессии»

Проект:

«Национальный

музей

Республики

Бурятия»

Номинация «Информационное моделирование существующих объектов»

https://ardexpert.ru/article/27175 21/38

3A0

«Агропромпроект»

Проект:

«Проект

приспособления

под

современное

использование

объекта

культурного

наследия

регионального

значения

«Руины

замка

«Рагнит»,

1289-1409

годы,

Калининградская

область, г.

Неман,

улица

Победы»

Номинация «Информационное моделирование территориальных образований»

• Третье место

000

"Эталон

Проект"

(входит в

группу

"Эталон")

Проект:

«ЖК

Зеленая

река»

• Второе место

Rocket

Group

Проект: «Создание

https://ardexpert.ru/article/27175 22/38

концепции

развития

территории

для Фонда

«ДОМ.РФ»

с помощью

ИИ-

платформы

rTIM»

• Первое место

Градостроительный

институт

«Мирпроект»

Проект:

«Всесезонный

туристско-

рекреационный

комплекс

«Каспийский

прибрежный

кластер»

(Трояновский

Владимир

Семёнович,

Руководитель

департамента

территориального

планирования)

Номинация «Информационное моделирование объектов транспортной инфраструктуры»

• Третье место

АО «ДСК

«Автобан»

Проект:

«Цифровая

экосистема

для

автомобильных

https://ardexpert.ru/article/27175 23/38

дорог на

базе

цифрового

двойника»

• Второе место

000

"ИНЖЕНЕРНЫЙ

ЦЕНТР

"МОСТЫ И

ТОННЕЛИ"

Проект: «

Строительство

многоуровневой

транспортной

развязки и

мостовых

сооружений

на

территории

Мневниковской

поймы с

примыканием

к Северо-

Западной

хорде с

необходимыми

для их

функционирования

подъездными

дорогами, с

переустройством

инженерных

сетей и

коммуникаций

(1 этап).

Строительство

мостового

сооружения

через р.

Москва в

створе

улицы

Мясищева»

• Первое место

AO

«МОСИНЖПРОЕКТ»

https://ardexpert.ru/article/27175 24/38

Проект:

«Информационное

моделирование

объектов

метрополитена.

Контроль и

проверка

цифровых

информационных

моделей»

Номинация «Информационное моделирование транспортных коммуникаций»

• Третье место

AO

«Ленгипротранс»

Проект:

«Строительство

вторых

путей на

перегоне

Пчевжа -

Кириши

Октябрьской

железной

дороги»

• Второе место

000 "BTM

Дорпроект"

Проект:

«Строительство

подъездов

к лицею им

В.И. Долгих

В

городском

округе

Истра

Московской

области»

• Второе место

000

«Компания

«КРЕДО-

ДИАЛОГ» и

000 ПИ

«Владимиравтодорпроект»

Проект:

«Строительство

улицы

районного

значения к

ж/д ст.

Санино (с

ОРП и

конечной

станцией)»

• Первое

место

ооо пск

«Эверест»

Проект:

«Реконструкция

улицы

Комсомольская

от улицы

Малышева

до

В

транспортной

развязки у

концерна

«Калина»

Номинация «Лучшая образовательная программа

области информационного моделирования»

> Третье место

https://ardexpert.ru/article/27175 26/38

Компания

«Галактика

ИT»,

Компания

«АВС-Н» и

TG-канал

«Просто о

сметах»

Проект:

«Авторский

практический

курс

«Разработка

смет с

использованием

BIM»

• Второе

место

Алабуга

Политех

Проект:

«Корпоративная

программа

освоения

профессиональной

компетенции

«BIM-

проектирование»

• Второе

место:

Донбасская

национальная

академия

строительства

И

архитектуры

(ФГБОУ ВО

"ДОННАСА")

Проект:

«Образовательная

программа

ПО

направлению

08.03.01

Строительство,

направленность:

«Технологии

информационного

моделирования

В

строительстве» (ТИМС)»

• Первое место

АСКОН, ООО «Ренга Софтвэа»

Проект:

«BIM-

ФАКУЛЬТЕТ

ACKOH»

Номинация «ТИМ – Интерьер»

• Второе место

000

"ЭталонПроект" (входит в группу "Эталон")

Проект:

«Реконструкция офисного центра ООО «ЭталонПроект»

• Первое место

000

«АСПИ»

Проект:

«Средняя

общеобразовательная

школа в

микрорайоне

20 А г.

Сургута

(Общеобразовательная

организация

С

универсальной

безбарьерной средой)»

В

следующих

номинациях

награды

вручает и

говорит

приветственное

слово:

ПЧЕЛИН

Кирилл

Михайлович,

начальник

методического

отдела ГБУ

«Мосстройразвитие»

Номинация «Лучшая

ТИМ-

ИДЕЯ

года»

• Третье место

000 «БИМ

Строй» и

Ассоциация

«Сибирская

БИМ

Академия»

Проект:

«ТИМ и

Театр:

искусство

возможного»

Третье место:

3A0

«ВИЗАРДСОФТ»

Проект:

 $^{\rm wML}$

WIZARD.

Синтез

алгоритмов

искусственного

интеллекта

ВИЗАРДСОФТ

для задач

прогнозирования

стоимости

реализации

будущего

объекта

капитального

строительства

С

применением

ТИМ»

• Второе

место:

Компании

АРСИТИМ

Проект:

«АРСИТИМ.

TIMML-

первый

бесплатный

формат

передачи

исходной

информации

для

составления

смет»

• Первое

место:

СПб ГАУ

«Центр

государственной

экспертизы»,

000

«Витро

Софт»

Проект:

«Интерфейс

взаимодействия

с моделью

на основе

искусственного

интеллекта»

Специальным дипломом

был

отмечен

коллектив

КУРСОН за

разработку

образовательной

цифровой

платформы

«Система

Дистанционного

обучения

КУРСОН « и

популяризацию

идей

цифровизации

образования»

Поздравляем

всех

участников

И

победителей

конкурса!

























































































Приглашаем к участию в «ТИМ-ЛИДЕРЫ 24/25»!

https://ardexpert.ru/article/27175 34/38

https://ardexpert.ru/article/27175 35/38

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

«ТИМ-

ЛИДЕРЫ»

- Приглашаем
 - K

участию

В

IX

Всероссийском

открытом

конкурсе

«T/M-

ЛИДЕРЫ

2024/25»

- Экспертный

совет

конкурса

«T/M-

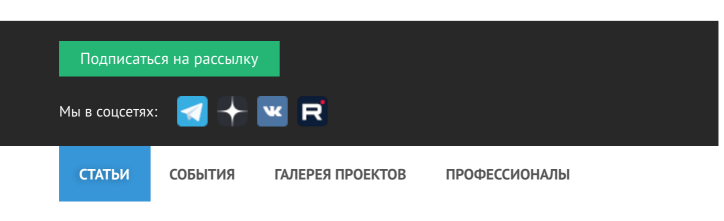
ЛИДЕРЫ

2024/25»

Показать все публикации

Комментарии (0)

Пожалу авториз или зарегис для коммен









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 №ФС 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

https://ardexpert.ru/article/27175 37/38

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/27175 38/38