



Пресс-релиз

Контактная информация для прессы:

Кристин Бёрн

+1 203 805 0432

Christine.Byrne@bentley.com

Следите за нашими новостями в Twitter:

[@Bentley_Russia](https://twitter.com/Bentley_Russia)

Компания Bentley Systems объявляет финалистов Конкурса *Going Digital 2021*

Также объявлены финалисты студенческого Конкурса Future Infrastructure Star Challenge

ЭКСТОН, Пенсильвания – 20 сентября 2021 г. – компания Bentley Systems, Incorporated (Nasdaq: BSY), разработчик программного обеспечения для проектирования инфраструктуры, сегодня объявила финалистов Конкурса *Going Digital 2021* в области инфраструктуры. Ежегодные награды присуждаются за наиболее значительные достижения пользователей программного обеспечения Bentley в области проектирования, строительства и эксплуатации инфраструктуры по всему миру. Шестнадцать независимых команд жюри выбрали 57 финалистов из 300 номинантов, представляющих более 230 организаций из 45 стран, в рамках Конкурса, охватывающего 19 категорий.

Также будут объявлены победители студенческого Конкурса *Future Infrastructure Star Challenge*. В рамках этого Конкурса студентам со всего мира была предоставлена платформа для разработки концепции или идеи того, как они могут изменить мир с помощью инфраструктуры. Жюри, состоящее из пяти независимых экспертов Bentley, выбрало 10 финалистов из 144 заявок, поданных из 61 страны и представляющих различные области инфраструктуры. Победителей определит жюри, состоящее из сотрудников Bentley и внешних экспертов. Ознакомиться со списком финалистов Конкурса *Future Infrastructure Star Challenge* можно [здесь](#).

В этом году все победители будут объявлены во время ключевых презентаций 2 декабря 2021 года в рамках Конференции *Год в Инфраструктуре*. Это виртуальное мероприятие продлится с 1 ноября по 2 декабря 2021 года (подробности смотрите ниже).

Чтобы посмотреть презентации финалистов Конкурса *Going Digital 1, 8, 15 и 22 ноября*, перейдите по ссылке yii.bentley.com/ru. Послушайте людей, стоящих за самыми

выдающимися инфраструктурными проектами года! Они расскажут вам о том, как цифровые технологии помогли им в достижении беспрецедентных результатов.

Зарегистрироваться на Конференцию вы можете по этой ссылке: yii.bentley.com/ru.

Финалистами Конкурса *Going Digital 2021* стали:

Строительство мостов

- **CCCC Third Harbor Engineering Co., Ltd.** – Nanyang Intercity Railway Front-End Engineering Project, Чаншу, Цзянсу, Китай
- **Hatch** – Lathams Road Bridge, Каррам-Даунс, Виктория, Австралия
- **New York State Department of Transportation** – East 138th Street over the Major Deegan Expressway, Нью-Йорк, Нью-Йорк, США

Строительство зданий и кампусов

- **Arab Engineering Bureau** – Al Thumama Stadium, Доха, Катар
- **Center for Industrial Technological Studies and Services No. 33** – CETIS 33 BIM Workshop, Мехико, Мексика
- **Volgogradnefteproekt, LLC** – High-tech Multifunctional Medical Complex, Южки, Санкт-Петербург, Россия

Цифровые города

- **Hubei International Logistics Airport Co., Ltd., Shenzhen S.F. Taisen Holdings (Group) Co., Ltd., Airport Construction Engineering Co., Ltd.** – Ezhou Huahu Airport Project, Эчжоу, Хубэй, Китай
- **University of Birmingham** – Implementation of Project and Asset-based CDE, Бирмингем, Соединенное Королевство

Цифровое строительство

- **Clark Construction Group, LLC** – SeaTac Airport International Arrivals Facility, Сиэтл, Вашингтон, США
- **Qitaihe Jianhe Investment and Construction Management Co., Ltd., Heilongjiang Big Data Industrial Development Co., Ltd.** – Taoshan Lake Ecological Water Conservancy Project in Qitaihe City, Цитайхэ, Хэйлунцзян, Китай
- **Zachry Industrial, Inc., a Zachry Group Company** – Golden Pass LNG Export Project, Сабин Пасс, Техас, США

Геотехническая инженерия

- **China Water Resources Beifang Investigation, Design and Research Co. Ltd.** – Geological Survey of Water Conservancy and Hydropower Engineering, Тибет, Китай
- **Research Center of Construction - Gersevanov Research Institute of Bases and Underground Structures (NIIOSP)** – Geotechnical Aspects of the Moscow Luzhniki Stadium Reconstruction, Москва, Россия
- **Royal HaskoningDHV** – Moondrian, Нидерланды

Инженерная подготовка территорий и застройка

- **Korea Land and Housing Corporation, BasisSoft, Inc** – BIM Design for the Hanam Gyosan, Ханам-си, Кёнгидо, Южная Корея
- **Liaoning Water Conservancy and Hydropower Survey and Design Research Institute Co., Ltd.** – Dongtaizi Reservoir Project, Чифэн, Внутренняя Монголия, Китай
- **Pennoni** – Longwood Garden Overflow Parking, Кеннетт-Сквер, Пенсильвания, США

Производство

- **Dow Chemical** – Integration of Advanced Work Packaging (AWP) into Global Project Methodology, Хьюстон, Техас, США
- **Shenyang Aluminum & Magnesium Engineering & Research Institute Co., Ltd.** – Phase II C5 Plant Digital Twin Application Project of Neusoft Healthcare International Industrial Park, Шэньян, Ляонин, Китай
- **WISDRI Engineering & Research Incorporation Limited** – Converter-based Continuous Casting Project of Jinnan Steel Phase II Quwo Base Capacity Reduction and Replacement Project, Куво, Шаньси, Китай

Горная промышленность и освоение морских месторождений

- **CNOOC Energy Development Design and R&D Center** – Digital Twin Project of the FPSO Offshore Oil Gathering and Transportation Platform, Южно-Китайское море, Гуандун, Китай
- **Fujian Yongfu Power Engineering Co., Ltd.** – Fujian Changle Zone C Offshore Wind Farm, Чанлэ/Фучжоу, Фуцзянь, Китай
- **Polyus** – Construction of the Blagodatnoye Mill-5, Красноярск, Красноярский край, Россия

Технологические предприятия и энергетика

- **Capital Engineering and Research Incorporation Ltd.** – The World’s First 60MW Subcritical Blast Furnace Gas Power Generation Project, Чаншу, Цзянсу, Китай
- **PowerChina ZhongNan Engineering Corporation Limited** – Wuqiangxi Hydroelectric Power Station Expansion Project, Чанша, Хунань, Китай
- **Shandong Province Metallurgical Engineering Co., Ltd** – The 2x65MW Surplus Gas Resources Comprehensive Utilization Power Generation Project of Shandong Iron & Steel Group Co., Ltd Laiwu Branch, Цзинань, Шаньдун, Китай

Управление информацией о реализации проекта

- **Mott MacDonald Systra JV with Balfour Beatty Vinci** – HS2 Phase 1 Main Civil Construction Works, Лондон, Великобритания
- **Riverlinx CJV** – Silvertown Tunnel Project, Лондон, Великобритания
- **WSP – Port of Melbourne** - Port Rail Transformation Project, Мельбурн, Виктория, Австралия

Железные дороги и транзитные перевозки

- **Network Rail + Jacobs** – Transpennine Route Upgrade (TRU), Манчестер/Лидс/Йорк, Великобритания
- **PT. MRT Jakarta (Perseroda)** – MRT Jakarta Phase II, Джакарта, Индонезия
- **Western Program Alliance** – Level Crossing Removal Project, Мельбурн, Виктория, Австралия

Моделирование реальности

- **HDR** – Diablo Dam Digital Twin Modeling, Округ Ватком, Вашингтон, США
- **La Société Wallonne des Eaux** – Deep Convolutional Neural Network on 3D Reality Mesh for Water Tank Crack Detection, Жупрель, Льеж, Бельгия
- **Singapore Land Authority** – Advancing Singapore National 3D Reality Mapping for a Changing World, Сингапур

Управление объектами дорожной и железнодорожной инфраструктуры

- **Wisconsin Department of Transportation** – Oversize/Overweight Permitting System Improvement Project, Мэдисон, Висконсин, США
- **Collins Engineers, Inc.** – Stone Arch Bridge Rehabilitation, Миннеаполис, Миннесота, США

- **Province of Manitoba, Department of Infrastructure** – MB MOOVES - Manitoba Infrastructure SUPERLOAD Upgrade, Виннипег, Манитоба, Канада

Строительство автомобильных дорог и шоссе

- **Larsen and Toubro** - Transportation Infrastructure IC – Mumbai Vadodara Expressway - Package I, Ваходара, Гуджарат, Индия
- **PT. Hutama Karya (Persero)** – Trans Sumatera Toll Road Project Section Serbelawan-Pexmatangsiantar, Пематангсиантар, Северная Суматра, Индонезия
- **Sichuan Highway Planning, Survey, Design and Research Institute Ltd., Sichuan Lexi Expressway Co., Ltd.** – Mega Project Le-Xi Expressway, Лэшань, Сычуань, Китай

Проектирование и расчет строительных конструкций

- **Arab Engineering Bureau** – Rosewood Doha, Доха, Катар
- **HDR** – The Pavilion at Penn Medicine, Филадельфия, Пенсильвания, США
- **Louis Berger SAS (A WSP Company)** – Detailed Design of Bridges for BG Rail Link between Rishikesh to Karnaprayag (Package -3), Ришикеш и Карнапраяг, Уттаракханд, Индия

Связь и коммунальное хозяйство

- **Mott MacDonald and National Grid** – London Power Tunnels 2, Лондон, Великобритания
- **PESTECH International Berhad** – Digitization of Koh Kong 230/22kV Substation, Кох Конг, Камбоджа
- **PowerChina Hubei Electric Engineering Co., Ltd.** – Suixian and Guangshui 80MWp Ground-based Photovoltaic Power Project of Hubei Energy Group, Гуаншуй, Хубэй, Китай

Управление промышленными объектами и объектами коммунального хозяйства

- **Canadian Energy Company** – Asset Data Lifecycle Program, Форт Мак-Мюррей, Альберта, Канада
- **Itafos Conda LLC** – Asset Care to Support Long-term Sustainability of a Fertilizer Manufacturing Facility, Сода-Спрингс, Айдахо, США

Сооружения по водоподготовке и водоочистке

- **Brown and Caldwell** – Implementing Digital Twins on a Fully Collaborative Project, Брайтон, Колорадо, США
- **Jacobs Engineering** – F. Wayne Hill Water Resources Center Membrane Improvements, Буфорд, Джорджия, США
- **L&T Construction** – Khatan Group of Villages Water Supply Scheme (Surface Water Treatment), UP, India, Хатан, Уттар-Прадеш, Индия

Сети водоснабжения и водоотведения

- **ATLC Infraconsultants Pvt. Ltd.** – Leduki Group of Village Water Supply Scheme, Мирзапур, Уттар-Прадеш, Индия
- **Companhia Águas de Joinville (CAJ)** – Contingency Plan to Ensure Supply in the Event of Drought (Joinville-Santa Catarina), Жоинвиль, Санта-Катарина, Бразилия
- **Maynilad Water Services Inc.** – Pump Operation Optimization through Hydraulic Modeling Using OpenFlows WaterGEMS, Мунтинлупа, Манила, Филиппины

Дополнительную информацию о финалистах Конкурса вы можете найти здесь:

yii.bentley.com/ru.

Крис Брэдшоу, директор по маркетингу Bentley, сказал: «В этом году мы решили сделать мероприятие виртуальным, чтобы обеспечить безопасность всех участников в связи с продолжающейся пандемией. Наши пользователи продолжают демонстрировать свою стойкость: 300 заявок, поданных на Конкурс *Going Digital*, служат тому подтверждением. Мы рады отметить выдающиеся достижения наших пользователей со всего мира. Мы надеемся, что вы присоединитесь к нам на виртуальной Конференции *Год в Инфраструктуре*, в ходе которой ключевые лидеры отрасли и авторитетные эксперты расскажут о новейших тенденциях в области инфраструктуры, целях устойчивого развития и цифровых достижениях».

Презентации финалистов Конкурса *Going Digital 1, 8, 15 и 22 ноября 2021 г.*:

- Вы узнаете, как технологии и инженерное мастерство помогли финалистам Конкурса в решении проблем, возникающих при реализации проектов.

Ключевые доклады и выступления финалистов Конкурса *Going Digital 1 и 2 декабря* включают:

- **Презентации руководства Bentley** – Грег Бентли, генеральный директор, Катриона Лорд-Левинс, директор по обеспечению успеха, и Николас Куминс,

директор по продуктам, расскажут о своем видении тенденций в области инфраструктуры, устойчивого развития и *цифровизации*.

- **Эксперты в области инфраструктуры и приглашенные докладчики** – Послушайте выступления Маттиаса Ребеллиуса, члена правления Siemens AG и генерального директора подразделения «Интеллектуальная инфраструктура» компании Siemens, и Андрея Авелини, соучредителя и президента AEC Advisors LLC. Победители Конкурса будут объявлены во время сессий.

Зарегистрироваться на Конференцию вы можете по этой ссылке: yii.bentley.com/ru.

Изображение



Подпись к изображению: Станьте частью виртуальной Конференции *Год в Инфраструктуре*, в рамках которой будут освещены выдающиеся достижения в области *цифровизации*.

##

О компании Bentley Systems

Bentley Systems (Nasdaq: BSY) является *разработчиком программного обеспечения для проектирования инфраструктуры*. Мы предоставляем инновационное программное обеспечение для развития мировой инфраструктуры, поддерживающее экономику и окружающую среду. Наши ведущие в отрасли программные решения используются

профессионалами и организациями любого размера при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог и мостов, железнодорожного и транзитного транспорта, водоснабжения и водоотведения, объектов гражданской инфраструктуры, коммунальных предприятий, зданий и кампусов, а также промышленных объектов. Наши программные продукты включают в себя приложения на базе *MicroStation* для моделирования, *ProjectWise* для реализации проектов, *AssetWise* для производительности активов и сетей, портфель инновационных геологических программных решений Seequent и платформу *iTwin* для создания и развертывания цифровых двойников инфраструктурных объектов. Штат Bentley Systems насчитывает более 4000 сотрудников, годовой доход составляет более 800 млн долларов. Компания имеет представительства в 172 странах.

www.bentley.com/ru

© 2021 Bentley Systems, Incorporated. Bentley, логотип Bentley, AssetWise, iTwin, MicroStation, OpenFlows, OpenFlows WaterGEMS, ProjectWise, Seequent и SUPERLOAD являются зарегистрированными или незарегистрированными товарными марками или знаками обслуживания Bentley Systems, Incorporated или одного из ее дочерних предприятий, прямые или косвенные права на обладание которыми принадлежат Bentley Systems, Incorporated. Прочие товарные знаки и наименования продуктов являются собственностью соответствующих владельцев.