

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «CASE-IN»®. СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛИГА. ОСЕННИЙ КУБОК 2021

1. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Международный инженерный чемпионат «CASE-IN» (далее – **Чемпионат**) – международная система соревнований по решению инженерных кейсов для студентов, школьников и молодых специалистов топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов (далее – ТЭК и МСК), атомной промышленности и смежных отраслей.

Проект реализуется в соответствии с Планом мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий, утвержденным Распоряжением Правительства Российской Федерации № 366-р от 5 марта 2015 года и в соответствии с Общероссийским планом молодежных мероприятий, направленных на популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 июня 2021 г. № 1447-р о Плане мероприятий по реализации Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года).

С 2019 г. Чемпионат входит в платформу АНО «Россия – страна возможностей», наблюдательный совет которой возглавляет Президент России В.В. Путин, а также в ТОП-15 олимпиад мира по версии рейтингового агентства RAEX (РАЭК-Аналитика).

Осенний кубок Студенческой лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»® (далее – **Осенний кубок, Студенческая лига**) – научно-практическое соревнование, состоящее из заочных отборочных этапов, дистанционных полуфиналов, проходящих в 8 федеральных округах РФ, а также финального этапа, который проходит очно в Москве.¹

Участники: бакалавры, магистранты и аспиранты образовательных организаций высшего образования возрастом до 25 лет (включительно) любых направлений подготовки и специальностей.

Сроки проведения: сентябрь – декабрь (ежегодно).

Тема Чемпионата: в 2021 году Чемпионат «CASE-IN» посвящен теме «Устойчивое развитие» – одной из приоритетных тем для российской и мировой энергетики.

2. ФОРМАТ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОСЕННЕГО КУБКА

Осенний кубок Студенческой лиги предполагает решение участниками инженерного кейса, посвященного общей теме Чемпионата «Устойчивое развитие», составленного по реальной или приближенной к реальности производственной ситуации или процессу.

Осенний кубок Студенческой лиги включает три этапа²:

- 1) Заочный отборочный этап (отдельно в каждом федеральном округе)³;
- 2) Дистанционный полуфинал (отдельно в каждом федеральном округе);
- 3) Очный финал.⁴

¹ Исходя из эпидемиологической ситуации в стране и мире на момент подготовки и проведения финала, формат мероприятия может быть пересмотрен Оргкомитетом.

² Организационный комитет оставляет за собой право вносить изменения в процесс подготовки, организации и проведения Чемпионата.

³ Обучающиеся, представляющие образовательные организации стран ЕврАзЭС, могут принять участие в отборочном этапе в любом федеральном округе по своему выбору.

⁴ Исходя из эпидемиологической ситуации в стране и мире на момент подготовки и проведения финала, формат мероприятия может быть пересмотрен Оргкомитетом.

Для участия в **отборочном этапе** необходимо сформировать команду в составе 3-4 человек, пройти индивидуальную регистрацию на сайте Чемпионата – <http://case-in.ru/>. Участникам необходимо заочно решить кейс, оформить решение в формате презентации, в соответствии с требованиями Организаторов, и аннотации и направить в Организационный комитет решение, согласно установленным срокам. Итоговые решения команд оцениваются экспертной комиссией в заочном формате без личной защиты команд.

По результатам отборочного этапа составляется общий рейтинг команд каждого вуза в федеральных округах. К полуфиналу, который проходит дистанционно на онлайн-платформе, приглашается не более 16 команд, при этом не более 2 команд от каждого вуза-участника федерального округа, высших по рейтингу.

К дате проведения **дистанционного полуфинала** команда должна подготовить устное выступление длительностью не более 6 минут по презентации решения кейса. Замена и доработка презентаций заочного отборочного этапа не допускается.

Финал проходит в Москве с участием трех команд победителей полуфинала в каждом федеральном округе (всего 24 команды). В рамках финала участники очно презентуют решения кейса экспертной комиссии, состоящей из представителей топливно-энергетических компаний, государственных, общественных и научных организаций.

В рамках Финала награждаются команды, занявшие первые 3 места. Команда, набравшая максимальное количество баллов, становится победителем Осеннего кубка Студенческой лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN».

Победители и призеры получают приоритетное право при поступлении в 20 вузов России (подробнее – <https://case-in.ru/article/165/>), приглашение пройти практику/стажировку в ведущих компаниях страны, а также ценные призы от Организационного комитета и партнеров Чемпионата.

Достижения и награды Чемпионата «CASE-IN»:

- В 2019 году вошел в платформу АНО «Россия – страна возможностей», наблюдательный совет которой возглавляет Президент РФ Владимир Владимирович Путин;
- Входит в ТОП-15 олимпиад мира по версии рейтингового агентства RAEX (РАЭК-Аналитика);
- Включен в Общероссийский план молодежных мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий, утвержденный Распоряжением Правительства РФ № 366-р от 5 марта 2015 года;
- Включен в комплекс мероприятий по реализации Концепции совершенствования системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации персонала для организаций угольной промышленности, утвержденной Минэнерго России и Минобрнауки России;
- Включен в План мероприятий Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Минобрнауки России в сфере воспитания детей и молодежи;
- Призер III Всероссийского конкурса лучших практик работодателей по развитию человеческого капитала «Создавая будущее», Минобрнауки России 2016 г.;
- Победитель конкурса «IX Российская Горная Награда 2015» в номинации «Лучший кадровый проект»;
- Победитель Всероссийского конкурса лучших программ компаний и организаций ТЭК для школьников, студентов и молодых специалистов в рамках Международного форума по энергоэффективности и энергосбережению ENES 2013, 2014 и 2016 гг.; вошел в 100 лучших молодежных проектов Всероссийского студенческого форума - 2013, проводимого Минобрнауки России;
- Входит в план мероприятий по проведению в Российской Федерации Года науки и технологий в 2021 году;

- Проект реализуется в рамках федерального проекта «Социальные лифты для каждого» национального проекта «Образование».

Организаторы: Благотворительный фонд «Надежная смена», НП «Молодежный форум лидеров горного дела», ООО «АстраЛогика», АНО «Россия – страна возможностей».

Реализуется при поддержке: Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Федерального агентства по делам молодежи, Центра содействия молодым специалистам, Агентства стратегических инициатив.

Контакты для взаимодействия		
по вопросам сотрудничества ⁵ и участия	по вопросам СМИ	по вопросам договорной работы
<p>Чеснаков Александр Юрьевич Специалист по развитию 8 985 367 33 45 chesnakov@fondsmena.ru</p>	<p>Гинс Алёна Олеговна Пресс-секретарь проекта 8 922 223 37 89 pr@fondsmena.ru</p>	<p>Вартанян Карен Вадимович Финансовый директор 8 903 136 87 28 vartanyan@fondsmena.ru</p>

[Видеоролик о Студенческой лиге Чемпионата](#)

[Рейтинговая таблица вузов-участников Студенческой лиги](#)

[Официальный сайт Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»](#)

[Сайт фонда «Надежная смена»](#)

[ВКонтакте](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[YouTube](#)

⁵ В том числе проведения корпоративных соревнований под эгидой «CASE-IN».



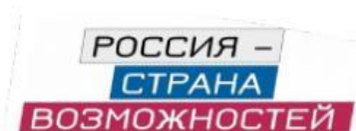
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЧЕМПИОНАТ
CASE-IN



МОЛОДЕЖНЫЙ
ФОРУМ
ЛИДЕРОВ
ГОРНОГО ДЕЛА



НОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
АСТРАЛОГИКА



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



[#CASE_IN](#)

[#Молодые_Инженеры](#)

[#fondsmena](#)

ДОСТИЖЕНИЯ ЧЕМПИОНАТА

Вошел в **100 лучших молодежных проектов** Всероссийского студенческого форума – 2013, проводимого Министерством образования и науки Российской Федерации

Трехкратный победитель Всероссийского конкурса образовательных инициатив в сфере энергетики международного форума Enes (2013, 2014, 2016 гг.)

Лауреат III Всероссийского конкурса лучших практик работодателей по развитию человеческого капитала «Создавая Будущее», 2016 г.

С 2018 года входит в **Общероссийский план** молодежных мероприятий, направленных на популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования

Победитель конкурса «IX Российская горная награда 2015» в номинации «Лучший кадровый проект»

С 2019 г. входит в **ТОП-15 олимпиад мира** по версии рейтингового агентства RAEX (РАЭК-Аналитика)

Реализуется в рамках федерального проекта «**Социальные лифты для каждого**» национального проекта «Образование»

Включен в план мероприятий Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки Российской Федерации

Включен в комплекс мероприятий по реализации Концепции совершенствования системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации персонала для организаций угольной промышленности, утвержденной Минэнерго России и Минобрнауки России

Включен в план мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий, утвержденный Распоряжением Правительства РФ № 366-р от 5 марта 2015 г.

С 2019 г. Чемпионат входит в платформу АНО «**Россия – страна возможностей**», наблюдательный совет которой возглавляет Президент России В.В. Путин

Входит в план мероприятий по проведению в Российской Федерации **Года науки и технологий в 2021 году**

Итоги 2013 – 2021:

60+
РЕГИОНОВ

30 000
УЧАСТНИКОВ

3 000+
ФИНАЛИСТОВ

100+
ИНЖЕНЕРНЫХ КЕЙСОВ

5 000+
ЭКСПЕРТОВ
КОТОРЫЕ ОЦЕНИВАЛИ
РЕШЕНИЯ КЕЙСОВ

8
ПАРТНЕРОВ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ МИНИСТЕРСТВ
И АГЕНТСТВ

100+
ВУЗОВ

170+
КОМПАНИЙ-
ПАРТНЕРОВ
ТЭК И МСК

150+
ИНФО
ПАРТНЕРОВ

570+
ОТБОРОЧНЫХ
ЭТАПОВ

8
СТРАН

Реализуется при поддержке:



Росмолодежь



СУТЬ ПРОЕКТА

<http://case-in.ru/>

Чемпионат «CASE-IN» – международная система соревнований по решению инженерных кейсов среди студентов, школьников и молодых специалистов.

Осенний кубок Студенческой лиги «CASE-IN» представляет собой командное соревнование среди обучающихся образовательных организаций высшего образования в решении инженерных кейсов.

Участники: студенты, магистранты и аспиранты образовательных организаций высшего образования в возрасте до 25 лет.



Инженерный кейс – ситуационный пример, содержащий описание инженерно-технической задачи, «встроенной» в реальную отраслевую ситуацию. Основан на конкретных производственно-финансовых показателях.

Чемпионат является **правопреемником** Всероссийского чемпионата по решению кейсов в области горного дела и Всероссийского чемпионата по решению топливно-энергетических кейсов, прошедших с 2013 по 2015 годы.

Проект реализуется в соответствии с Планом мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий, утвержденным **распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2015 г. №366-р** и в соответствии с Общероссийским перечнем молодежных мероприятий, направленных на популяризацию ТЭК, энергосбережения и инженерно-технического образования (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 июня 2021 г. № 1447-р о Плана мероприятий по реализации Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года).

Чемпионат включен в платформу АНО «Россия – страна возможностей», наблюдательный совет которой возглавляет В.В. Путин и в топ-15 олимпиад мира по версии рейтингового агентства RAEX (РАЭК-аналитика).

ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ



Осенний кубок Студенческой лиги состоит из заочных отборочных этапов, дистанционных полуфиналов, проходящих с октября по ноябрь 2021 г. в 8 федеральных округах РФ, а также финального этапа, который проходит очно в Москве 17 декабря 2021 г.

Команды от 3-х до 4-х человек решают инженерные кейсы на основе реальных производственных задач по материалам отраслевых предприятий.

Решения участников оценивает экспертная комиссия, состоящая из представителей органов власти, отраслевых компаний и научно-образовательных центров, ООВО.



1

Формирование команды

(от 3-х до 4-х человек в каждой)

2

Решение кейсов, подготовка презентации и аннотации

3

Заочный отборочный этап в 8-ми географических зонах :

заочная оценка решений экспертной комиссией, состоящей из представителей органов власти, предприятий ТЭК и вузов, заслуженных отраслевых экспертов и специалистов по кейсам

4

Полуфинальный этап в 8-ми географических зонах:

защита решений лучших 16-ти команд из каждого отборочного этапа перед экспертной комиссией, состоящей из представителей органов власти, предприятий ТЭК и вузов, заслуженных отраслевых экспертов и специалистов по кейсам

5

Финал в Москве для команд-победителей:

защита финальных решений 3-х лучших команд из каждого полуфинала перед экспертной комиссией

Победители получают ценные призы и подарки, возможность пройти практику, стажировку, трудоустроиться в отраслевые компании, а также особые и преимущественные условия для поступления в университеты России (со списком университетов и условиями можно ознакомиться по ссылке <http://case-in.ru/article/162/>), дипломы и сертификаты участников учитываются в качестве результатов индивидуальных достижений при получении гранта Президента Российской Федерации:

Сроки проведения: сентябрь – декабрь, ежегодно

ОБОСНОВАНИЕ УЧАСТИЯ



На основании опроса вузов-партнеров Студенческой лиги мы сформировали ключевые преимущества участия:

- **Позволяет повлиять на практическое обучение студентов** на основе образовательной технологии «метод кейсов», предусматривающей решение реальных производственных задач;
- **Вовлекает молодежь в рассмотрение конкретных задач** функционирования отрасли и **помогает выявить на базе предложений участников перспективные и интересные подходы** к решению актуальных проблем развития отрасли и конкретной компании;
- **Повышает имидж рабочих и инженерных профессий**
- **Создает эффективный инструмент для студентов**, наиболее адаптированных к работе на реальном производстве, **по вхождению в кадровый резерв компаний**



ПАРТНЕРЫ ОСНОВНОГО СЕЗОНА ЧЕМПИОНАТА «CASE-IN» 2021 г.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



РОССИЯ –
СТРАНА
ВОЗМОЖНОСТЕЙ



ФОНД
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Год
науки
и технологий



АГЕНТСТВО
СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ



Росмолодежь



ЦСМС
ЦЕНТР СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ



25
Г



SIGRE
Россия

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ



СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР
НАПРАВЛЕНИЙ
«ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА», «ГОРНОЕ ДЕЛО»



СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР
НАПРАВЛЕНИЯ
«ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА»



СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР
НАПРАВЛЕНИЯ
«НЕФТЕХИМИЯ»



РОСАТОМ

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР
НАПРАВЛЕНИЯ
«ЦИФРОВОЙ АТОМ»



TATNEFT

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР
НАПРАВЛЕНИЯ
«НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО»



НИПИГАЗ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ГАЗА

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР
НАПРАВЛЕНИЯ
«ПРОЕКТНЫЙ ИНЖИНИРИНГ»

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ



РОССЕТИ
ОАО ЕЭС



MICROMINE
Intuitive Mining Solutions

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И ОТДЕЛЬНЫХ ЭТАПОВ



СИБ
АНТРАЦИТ
ГРУППА



ЕВРАЗ



ЯТЭК



МЫ СОГРЕВАЕМ ГОРОДА.
СИБИРСКАЯ
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ
КОМПАНИЯ



КРАСЦВЕТМЕТ



ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ
ПРОСОФТ
СИСТЕМЫ



РАСПАДСКАЯ
УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ



IMC Montan



РусГидро

ПРИМЕРЫ КЕЙСОВ ЧЕМПИОНАТА «CASE-IN»



ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

Участникам необходимо разработать комплекс геолого-технологических решений с целью повышения эффективности алмазописковых работ в пределах участка «Мархинский-2» (Алакит-Мархинское кимберлитовое поле; ознакомиться и проанализировать исходные данные, отражающие основную проблематику поиска коренных источников алмазов в сложных геологических условиях. На основании проанализированных данных предложить вариант модернизации (рационализации) существующего прогнозно-поискового комплекса.



ГОРНОЕ ДЕЛО

Участникам необходимо предложить варианты способов проветривания глубокого карьера «Юбилейный», предложить варианты оптимизации режима работы оборудования в карьере с целью минимизации выбросов в атмосферу карьера, разработать план мероприятий по повышению безопасности при ведении работ и нахождении персонала в карьере.



НЕФТЕХИМИЯ

Участникам необходимо на основании анализа представленных данных сформировать проект технологической модернизации предприятия по производству полиэтиленерефталата (ПЭТ). Для обеспечения бесперебойной поставки полимерных отходов в качестве сырья необходимо предусмотреть создание площадки по сбору и подготовке использованной ПЭТ-упаковки и синхронизировать данные процессы с процессами основного производства.



МЕТАЛЛУРГИЯ

Участникам необходимо произвести поиск инструментов ограничения содержания магния в слитках из сплавов системы Al-Fe и Al-Mn, что позволит улучшить состояние кромки проката (уменьшить образование технологических отходов при обрезке кромки), повысить технологичность при нанесении покрытий (лакокрасочные покрытия, комбинированные и другие упаковочные материалы).



ЦИФРОВОЙ АТОМ

Участникам необходимо создать и продемонстрировать универсальный подход к мониторингу и управлению техническим обслуживанием и ремонтом станков с ЧПУ (с заданными техническими характеристиками, сроками и параметрами эксплуатации) с целью последующего тиражирования данного подхода и организации предупредительного обслуживания и ремонта, позволяющие при минимальных затратах снизить число простоев оборудования из-за отказов.



НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

Участникам необходимо на основании анализа представленных данных о месторождении подготовить варианты его освоения: производство и транспортировка СПГ; производство синтетических жидких и твердых продуктов из природного газа; собственная альтернатива.



ОСЕННИЙ КУБОК

Участникам необходимо выделить инновационно-технологическую точку роста на энергетической карте РФ (в рамках того округа, где проходит отборочный этап) и определить возможности трансфера лучших инновационных практик и технологий как в рамках предприятий энергетического сектора, так и сопряженных для российской энергетики отраслей



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

Участникам необходимо изучить передовой отечественный и международный опыт отраслевых электроэнергетических компаний России и мира и предложить свои решения для дальнейшей технологической модернизации ЭЭС России. По итогам решения кейса представьте своё видение дальнейшего развития ЭЭС России в долгосрочной перспективе на период до 2030 года.

УЧАСТНИКИ ОСЕННЕГО КУБКА

Осенний кубок Студенческой лиги – это соревнование для бакалавров, магистрантов и аспирантов образовательных организаций высшего образования в возрасте до 25 лет (включительно) любых направлений подготовки и специальностей. С 2019 года участниками Осеннего кубка стали **представители более 100** ООВО России и СНГ.

ТОП 5 вузов по рейтингу на 2021 г.:

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НЕФТИ И ГАЗА ИМЕНИ И. М. ГУБКИНА

ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) ИМЕНИ М.И. ПЛАТОВА

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Экспертами выступили **более 60** представителей ведущих компаний и организаций топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов, научных и образовательных учреждений, федеральных и региональных органов власти.



КОМАНДА-ПОБЕДИТЕЛЬНИЦА 2020 «Точка бифуркации»
(Российский государственный университет нефти и газа
(национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина)

Истории успеха участников Студенческой лиги:

- <https://youtu.be/5SGF3wni92w>
- <https://youtu.be/NQCT-sfA36c>

Рейтинговая таблица ООВО-участниц Осеннего кубка:

- <https://case-in.ru/rating/18>

МНЕНИЯ УЧАСТНИКОВ ЧЕМПИОНАТА



Команда «creators – 1.0»

АЛЕКСАНДРА МАРЧЕНКО

«CASE-IN – 2021», сезон «Устойчивое развитие»

(НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

«Участвуя в чемпионате, я словно побывала на очередных курсах того, как быть капитаном. Я научилась ещё лучше находить взаимодействие с командной группой, организовывать её работу. Пока мы решали кейс я параллельно успела побывать на разных мероприятиях, встречая там коллег, общалась с ними на тему кейса, у меня появилось больше знакомых энергетиков, получилось даже договориться о проведении лекций для университета от энергетических компаний. Разумеется, как и всегда при решении кейса, узнала многое из того, что не даёт и не может дать обычная программа университета»



Команда «Generation 4.0»

АНТОНИНА СТОЯНОВА

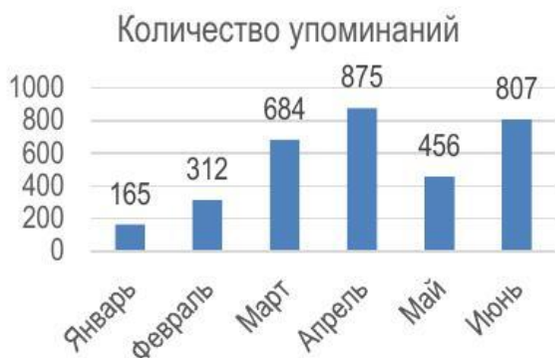
«CASE-IN – 2021», сезон «Устойчивое развитие»

(САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ)

«За два месяца работы мы смогли подготовить и презентовать работающий прототип системы по дистанционной адаптации нового сотрудника на одном из предприятий ГК «Росатом». Наша команда ранее становилась победителями и призёрами кейс-чемпионатов, но в «CASE-IN» мы участвовали впервые. В следующем году намерены снова принять в нем участие и настроены привезти победу»

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАМПАНИЯ «CASE-IN»

МЕДИАОХВАТ ОСНОВНОГО СЕЗОНА «CASE-IN» 2021 (январь-июнь)

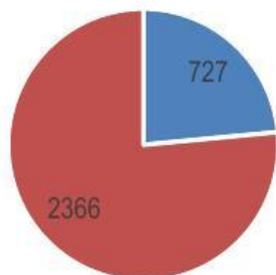


Суммарный медиаохват за январь-июнь 2021 г. составил **144,1 млн.**

Более **100** инфопартнеров

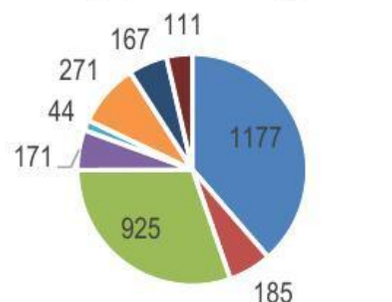


Уровни СМИ



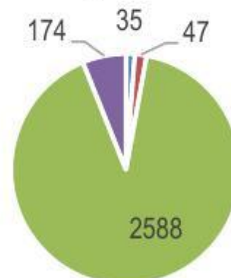
■ Федеральные
■ Региональные

Федеральные округа



■ ЦФО ■ ДФО ■ ПФО ■ СЗФО
■ СКФО ■ СФО ■ УФО ■ ЮФО

Виды СМИ



■ ТВ
■ Печатные СМИ
■ Интернет-ресурсы
■ Информагентства

219 публикаций от партнеров

Минобрнауки: [Международный инженерный чемпионат CASE-IN: старт IX сезона](#)

РИА Новости: [Инженерный чемпионат CASE-IN: взрослые решения молодых профессионалов](#)

РИА Новости: [Новый сезон чемпионата CASE-IN будет посвящен теме устойчивого развития](#)

АиФ Федеральный: [Билет в будущее. Завершился финал чемпионата CASE-IN](#)

АиФ Санкт-Петербург: [Инженеры будущего. Финал чемпионата CASE-IN был удачным для Петербурга](#)

35 телесюжетов

Россия 24: [Старт CASE-IN](#)

НТВ: [В Москве подвели итоги Международного инженерного чемпионата CASE-IN](#)

Первый канал: [В Москве подводят итоги отборочных этапов международного инженерного чемпионата CASE-IN](#)

ОРГАНИЗАТОРЫ И СООРГАНИЗАТОРЫ ЧЕМПИОНАТА

ФОНД ПОДДЕРЖКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ «НАДЁЖНАЯ СМЕНА»

Учреждён в 2007 г. для содействия в подготовке будущих специалистов электроэнергетической отрасли. Является создателем уникальной непрерывной системы подготовки специалистов для электроэнергетической отрасли «Школа Вуз-Предприятие». Одно из главных направлений деятельности - проведение работы по профессиональной ориентации и профессиональному просвещению среди молодежи, углубление и развитие способностей молодых людей



«МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ ЛИДЕРОВ ГОРНОГО ДЕЛА»

Крупнейшая молодежная площадка горнодобывающего сектора России, созданная в 2011 году. Партнерство сегодня – это разработчик инженерных бизнес-кейсов, а также оператор крупнейших образовательных проектов для горнодобывающего сектора



ООО «АСТРАЛОГИКА»

Компания, целью которой является развитие новых образовательных технологий, в том числе метода кейсов. С 2012 года «Астралогика» активно внедряет в России использование метода кейсов, стоит у истоков создания инженерных кейсов, а также их использования в рамках различных мероприятий среди студентов технических вузов, а также корпоративных форумов для молодых специалистов компаний и организаций



АНО «РОССИЯ — СТРАНА ВОЗМОЖНОСТЕЙ»

Автономная некоммерческая организация, созданная в 2018 году по инициативе Президента России Владимира Путина. Ключевые цели организации: создание условий для повышения социальной мобильности, обеспечения личностной и профессиональной самореализации граждан, а также создание эффективных социальных лифтов в России.



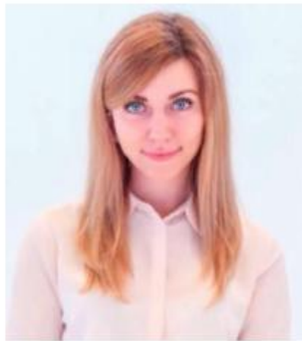
ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



КОМАНДА ПРОЕКТА



Сопредседатель Оргкомитета,
Основатель «CASE-IN»
Артём КОРОЛЕВ



Исполнительный директор
«CASE-IN»
Ольга ЗУБОК



Руководитель Чемпионата
CASE-IN»
Ольга МАСЛОВА

По вопросам партнерства

Ольга МАСЛОВА

+7 (925) 443 14 01

maslova@fondsmena.ru

Александр ЧЕСНАКОВ

+7 (985) 367 33 45

chesnakov@fondsmena.ru

Оргкомитет

+7(495) 627-84-52

case-in@fondsmena.ru



**График проведения
Международного инженерного чемпионата «CASE-IN».
Студенческая лига. Осенний кубок 2021**

№ п/п	Федеральный округ	Период проведения	Место проведения	Дополнительная информация
ЗАОЧНЫЕ ОТБОРОЧНЫЕ ЭТАПЫ 2021				
1	Центральный ФО	01.09.21 – 27.10.21	Заочно	01.09.21 (ср) – 01.10.21 (чт) – регистрация участников
				04.10.21 (пн) – выдача заданий командам
				11.10.21 (пн) – отправка участниками предварительного решения
				18.10.21 (пн) – отправка участниками итогового решения
				19.10.21 (вт) – 25.10.21 (пн) (заочная оценка решений команд экспертными панелями
				26.10.21 (вт) – 27.10.21 (ср) – подведение итогов и оглашение результатов (приглашение в полуфинал)
2	Приволжский ФО	01.09.21 – 27.10.21	Заочно	01.09.21 (ср) – 01.10.21 (чт) – регистрация участников
				04.10.21 (пн) – выдача заданий командам
				11.10.21 (пн) – отправка участниками предварительного решения
				18.10.21 (пн) – отправка участниками итогового решения
				19.10.21 (вт) – 25.10.21 (пн) (заочная оценка решений команд экспертными панелями
				26.10.21 (вт) – 27.10.21 (ср) – подведение итогов и оглашение результатов (приглашение в полуфинал)
3	Северо- Кавказский ФО	01.09.21 – 29.10.21	Заочно	01.09.21 (ср) – 04.10.21 (пн) – регистрация участников
				06.10.21 (ср) – выдача заданий командам

				13.10.21 (ср) – отправка участниками предварительного решения
				20.10.21 (ср) – отправка участниками итогового решения
				21.10.21 (чт) – 27.10.21 (ср) – заочная оценка решений команд экспертными панелями
				28.10.21 (чт) – 29.10.21 (пт) – подведение итогов и оглашение результатов (приглашение в полуфинал)
4	Северо-Западный ФО	01.09.21 – 29.10.21	Заочно	01.09.21 (ср) – 04.10.21 (пн) – регистрация участников
				06.10.21 (ср) – выдача заданий командам
				13.10.21 (ср) – отправка участниками предварительного решения
				20.10.21 (ср) – отправка участниками итогового решения
				21.10.21 (чт) – 27.10.21 (ср) – заочная оценка решений команд экспертными панелями
				28.10.21 (чт) – 29.10.21 (пт) – подведение итогов и оглашение результатов (приглашение в полуфинал)
5	Уральский ФО	01.09.21 – 02.11.21	Заочно	01.09.21 (ср) – 06.10.21 (ср) – регистрация участников
				08.10.21 (пт) – выдача заданий командам
				15.10.21 (пт) – отправка участниками предварительного решения
				22.10.21 (пт) – отправка участниками итогового решения
				25.10.21 (пн) – 29.10.21 (пт) – заочная оценка решений команд экспертными панелями
				01.11.21 (пн) – 02.11.21 (вт) – подведение итогов и оглашение результатов (приглашение в полуфинал)

6	Дальневосточный ФО	01.09.21 – 02.11.21	Заочно	01.09.21 (ср) – 06.10.21 (ср) – регистрация участников
				08.10.21 (пт) – выдача заданий командам
				15.10.21 (пт) – отправка участниками предварительного решения
				22.10.21 (пт) – отправка участниками итогового решения
				25.10.21 (пн) – 29.10.21 (пт) – заочная оценка решений команд экспертными панелями
				01.11.21 (пн) – 02.11.21 (вт) – подведение итогов и оглашение результатов (приглашение в полуфинал)
7	Южный ФО	01.09.21 – 03.11.21	Заочно	01.09.21 (ср) – 08.10.21 (пт) – регистрация участников
				12.10.21 (вт) – выдача заданий командам
				19.10.21 (вт) – отправка участниками предварительного решения
				26.10.21 (вт) – отправка участниками итогового решения
				27.10.21 (ср) – 01.11.21 (пн) – заочная оценка решений команд экспертными панелями
				02.10.21 (вт) – 03.11.21 (ср) – подведение итогов и оглашение результатов (приглашение в полуфинал)
8	Сибирский ФО	01.09.21 – 03.11.21	Заочно	01.09.21 (ср) – 08.10.21 (пт) – регистрация участников
				12.10.21 (вт) – выдача заданий командам
				19.10.21 (вт) – отправка участниками предварительного решения
				26.10.21 (вт) – отправка участниками итогового решения
				27.10.21 (ср) – 01.11.21 (пн) – заочная оценка решений команд экспертными панелями

				02.10.21 (вт) – 03.11.21 (ср) – подведение итогов и оглашение результатов (приглашение в полуфинал)
ПОЛУФИНАЛЫ ОСЕННЕГО КУБКА 2021				
1	Центральный ФО	09.11.21 - 11.11.21	Дистанционно	09.11.21 (вт) – тестовое подключение участников, экспертов
				10.11.21 (ср) – защита решений кейса
				11.11.21 (чт) – подведение итогов и оглашение результатов (приглашение в финал)
2	Приволжский ФО	09.11.21 - 11.11.21	Дистанционно	09.11.21 (вт) – тестовое подключение участников, экспертов
				10.11.21 (ср) – защита решений кейса
				11.11.21 (чт) – подведение итогов и оглашение результатов (приглашение в финал)
3	Северо- Кавказский ФО	10.11.21 - 12.11.21	Дистанционно	10.11.21 (ср) – тестовое подключение участников, экспертов
				11.11.21 (чт) – защита решений кейса
				12.11.21 (пт) – подведение итогов и оглашение результатов (приглашение в финал)
4	Северо- Западный ФО	10.11.21 - 12.11.21	Дистанционно	10.11.21 (ср) – тестовое подключение участников, экспертов
				11.11.21 (чт) – защита решений кейса
				12.11.21 (пт) – подведение итогов и оглашение результатов (приглашение в финал)
5	Уральский ФО	16.11.21 - 18.11.21	Дистанционно	16.11.21 (вт) – тестовое подключение участников, экспертов
				17.11.21 (ср) – защита решений кейса
				18.11.21 (чт) – подведение итогов и оглашение результатов (приглашение в финал)
6	Дальневосточ ный ФО	16.11.21 - 18.11.21	Дистанционно	16.11.21 (вт) – тестовое подключение участников, экспертов
				17.11.21 (ср) – защита решений кейса

				18.11.21 (чт) – подведение итогов и оглашение результатов (приглашение в финал)
7	Южный ФО	17.11.21 - 19.11.21	Дистанционно	17.11.21 (ср) – тестовое подключение участников, экспертов
				18.11.21 (чт) – защита решений кейса
				19.11.21 (пт) – подведение итогов и оглашение результатов (приглашение в финал)
8	Сибирский ФО	17.11.21 - 19.11.21	Дистанционно	17.11.21 (ср) – тестовое подключение участников, экспертов
				18.11.21 (чт) – защита решений кейса
				19.11.21 (пт) – подведение итогов и оглашение результатов (приглашение в финал)
ФИНАЛ ОСЕННЕГО КУБКА 2021				
17	Финал Осеннего кубка	22.11.21 - 17.12.21	Очно	22.11.21 (пн) – 26.11.21 (пт) – регистрация финалистов
				29.11.21 (пн) – выдача задания командам
				10.12.21 (пт) – получение решений кейса
				17.12.21 (пт) – финальная защита решений кейса