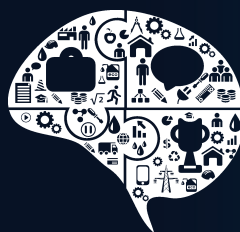




МЕЖДУНАРОДНЫЙ инженерный чемпионат

CASE-IN



МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЧЕМПИОНАТ
CASE-IN

Февраль – июнь
Сентябрь – декабрь

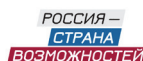
2025

CASE-IN
CASE-IN

О ПРОЕКТЕ

Международный инженерный чемпионат CASE-IN – международная система соревнований по решению инженерных кейсов. В проекте более 300 мероприятий в рамках 5 основных лиг Основного сезона и ежегодного Осеннего кубка

Организаторы



При поддержке



65 000+ УЧАСТНИКОВ

6 500 + ЭКСПЕРТОВ

200+ ИНЖЕНЕРНЫХ И УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КЕЙСОВ

170+ КОМПАНИЙ ПОДДЕРЖИВАЮТ ПРОЕКТ

СИСТЕМА СОРЕВНОВАНИЙ

- Специальные лиги
 - Школьная лига
 - Лига рабочих специальностей
 - Студенческая лига
 - Лига молодых специалистов

ЭКОСИСТЕМА



- Энергия образования
- Зал славы CASE-IN
- Конкурс наставников
- Школьные кружки по решению кейсов
- Образовательные курсы для инженеров
- Клуб призеров и победителей

СООБЩЕСТВО

- Веб-портал case-in.ru
- Платформа молодых инженеров lk.case-in.ru (регистрация, резюме участников)
- CASE-IN Симулятор casesim.ru
- Методическая база CASE-IN lk.case-in.ru/academy/ (кейсы, решения и метод. материалы)

СЕРВИСЫ

250+ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

150+ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПАРТНЕРОВ

89+ РЕГИОНОВ

8 СТРАН

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КОМПАНИИ ОТ УЧАСТИЯ В ПРОЕКТЕ

1 Ранняя профориентация школьников

Компании Системный оператор ЕЭС, Россети, Сибур, Роснефть, СУЭК ежегодно направляют учащихся своих профильных классов для участия в CASE-IN

2 Выход на практику и трудоустройство в вашу компанию отобранных через соревнования лучших студентов со всей России

Например, Метрополис вывел на стажировку и затем трудоустроил 21 чел., Сибур трудоустроил 78 чел. по всем филиалам своей компании, Татнефть и Алроса трудоустроили по 12 чел. по итогам участия в Чемпионате

3 Привлечение молодых специалистов вашей организации к развитию бизнеса компании через решение кейсов, повышение компетенций и навыков сотрудников благодаря участию

42% участников из числа молодых специалистов получают повышение в течение года, а 34% их решений внедряется в компании после Чемпионата

4 Разработка кейса по материалам вашей компании и решение студентами и/или сотрудниками стратегических задач компании

Кейс компании будут решать несколько тысяч кандидатов, а с помощью ПО CASE-IN Симулятор ваш кейс будет доступен к изучению в более чем 100 вузах России даже после Чемпионата

5 Расширение сотрудничества с образовательными организациями

Более 250 университетов, колледжей, техникумов и школ являются партнерами CASE-IN

6 Продвижение бренда компании среди молодежи

База участников проекта состоит из более чем 65 000 школьников, студентов и специалистов компаний, более 160 000 посетителей сайта Чемпионата ежегодно

7 Развитие сотрудничества с органами власти и институтами развития

С 2013 года CASE-IN проходит при поддержке федеральных отраслевых ведомств, включая Минэнерго России, Росмолодежь, Министерство образования и науки

8 Возможность заявить о своей компании на всю страну

Суммарный медиаохват проекта за 3 квартала 2024 года составляет 243 млн чел.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СТАТУС (реализуется с 2013 г.)

С 2015 г. реализуется в соответствии с Планом мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий, утвержденным распоряжением Правительства России от 5 марта 2015 г. № 366-р.

С 2018 г. реализуется с использованием гранта Президента России на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов и входит в топ-100 его проектов.

Ежегодно входит в Общероссийский план 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 г.).

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

Включен в план мероприятий Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки России.

С 2019 года Чемпионат проводится при поддержке президентской платформы «Россия — страна возможностей».

В 2019 г. вошел в ТОП-15 олимпиад мира по версии рейтингового агентства RAEK (РАЭКС-Аналитика).

В 2022 г. признан победителем Всероссийского конкурса лучших практик трудоустройства молодежи в номинации «Лучшие практики взаимодействия с работодателем, образовательными организациями и центрами занятости населения».

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

Входит в 100 лучших лидерских проектов АСИ.

Включен в инициативу «Наука побеждать» и план Десятилетия науки и технологий, которое пройдет в России в 2022-2031 гг.

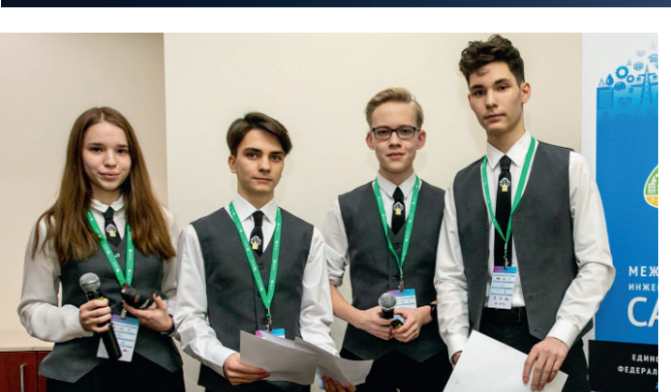
Включен во Всероссийский сводный календарный план мероприятий, направленных на развитие экологического образования детей и молодежи в образовательных организациях, всероссийских и межрегиональных общественных экологических организациях и объединениях на 2023 г.

Входит в План мероприятий («Дорожная карта») по повышению престижности и востребованности профессий, связанных с архитектурой и строительством, а также по внесению изменений в образовательные программы по направлениям подготовки специалистов в сфере строительства, обеспечивающих ускоренное вовлечение обучающихся в производственные процессы (Минстрой России).

ШКОЛЬНАЯ ЛИГА

Соревнование школьников в решении инженерных кейсов и разработке проектов инженерно-технической направленности.

Цель – популяризация знаний об энергетике и промышленности России, формирование у школьников позитивного и ответственного отношения к этим областям, выявление наиболее перспективных учеников, заинтересованных в работе в топливно-энергетическом и минерально-сырьевом комплексах, атомной промышленности и смежных отраслях.



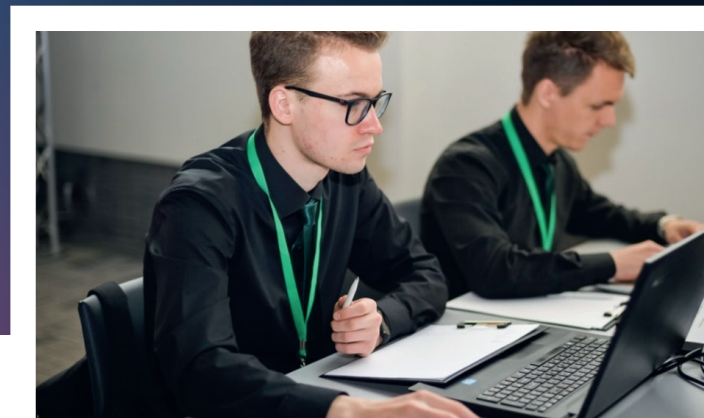
Основной сезон
для школьников
3 – 11 классов

Осенний кубок
для школьников
9 – 11 классов

ЛИГА РАБОЧИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

Практико-ориентированное соревнование на основе инженерно-технического творчества среди студентов колледжей и техникумов, обучающихся по укрупненной группе специальностей «Инженерное дело, технологии и технические науки», с целью их дальнейшего трудоустройства в ведущие отраслевые компании.

Для студентов
колледжей
и техникумов



ФОРМАТ

- 1 Заочное решение кейса
- 2 Дистанционная защита решений кейса и экспертная оценка
- 3 Очный/дистанционный финал в Москве для сильнейших команд, экспертная оценка

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 Профориентация школьников для работы в компании, участие детей сотрудников
- 2 Выявление наиболее одаренных старшеклассников для дальнейшего сопровождения
- 3 Продвижение бренда компании среди целевой аудитории

ФОРМАТ

- 1 Заочное решение кейса, выполнение задания
- 2 Дистанционная защита решений кейса и экспертная оценка
- 3 Очный/дистанционный финал в Москве для сильнейших команд, экспертная оценка

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 Оценка и отбор студентов для практики (стажировки) или трудоустройства
- 2 Продвижение бренда компании среди целевой аудитории проекта
- 3 Мотивация участников к выстраиванию профессиональных траекторий в отрасли, повышение имиджа рабочих и инженерных профессий ТЭК и МСК



СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛИГА

Командное соревнование среди студентов вузов в решении инженерных кейсов, посвященных реальным производственным проблемам и разработанных по материалам отраслевых предприятий.



Для студентов,
магистрантов,
аспирантов вузов
до 25 лет

ФОРМАТ

- 1 Очный/заочный отборочный этап, решение кейса, экспертная оценка
- 2 Дистанционный полуфинал, решение кейса, экспертная оценка
- 3 Очный финал в Москве для сильнейших команд, экспертная оценка

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 Отбор студентов для прохождения практики (стажировки), трудоустройство выпускников
- 2 Продвижение бренда компании и своих технологий через кейс-задания
- 3 Формирование из числа участников внешнего кадрового резерва компании

НАПРАВЛЕНИЯ СТУДЕНЧЕСКОЙ ЛИГИ



ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА



ГОРНОЕ ДЕЛО



ГОРНЫЕ МАШИНЫ И
ОБОРУДОВАНИЕ



МЕТАЛЛУРГИЯ



АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ,
СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖКХ



НЕФТЕХИМИЯ



ПРОЕКТНЫЙ
ИНЖИНИРИНГ



ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА



НЕФТЕГАЗОВОЕ
ДЕЛО

Перспективные направления студенческой лиги:

- Авиапромышленность
- Автоматизация и IT
- Космонавтика
- Машиностроение
- Минеральные удобрения
- Промышленная безопасность
- Цифровой атом
- Биотехнологии



ЛИГА МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Командное соревнование среди сотрудников организаций (в т.ч. отраслевых компаний, филиалов компаний, вузов и научных объединений) в решении инженерных кейсов.



Участники

молодые специалисты организаций (в т.ч. отраслевые компании, филиалы компаний, вузы и научные объединения) в возрасте до 35 лет включительно

ФОРМАТ

- 1 Дистанционный/очный отборочный этап, решение кейса и экспертная оценка
- 2 Очный финал в Москве для лучших команд, экспертная оценка

ПРЕИМУЩЕСТВА

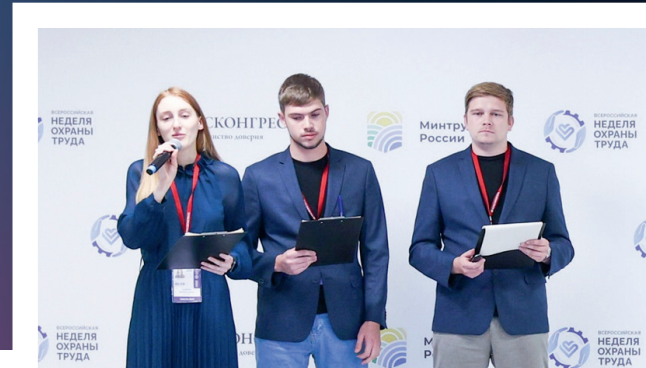
- 1 Выявление, оценка профессиональных и лидерских навыков, знаний и личностных компетенций молодых специалистов компаний
- 2 Межкорпоративная коммуникация, развитие сотрудничества с органами власти, вузами, другими компаниями
- 3 Формирование кросс-функциональных команд для решений задач бизнеса

ЛИГА МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ: КУБОК РЭН И ДРУГИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ КУБКИ

Командное соревнование среди сотрудников организаций (в т.ч. отраслевых компаний, филиалов компаний, вузов и научных объединений) в решении инженерных кейсов.

Кубок РЭН

Москва, Центральный выставочный зал «Манеж»



ФОРМАТ

- 1 Заочное решение кейса
- 2 Защита решений в очном формате перед экспертами на площадке Молодежного дня Международного форума «Российская энергетическая неделя» и других

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 Оценка профессиональных и лидерских навыков, знаний и личностных компетенций
- 2 Выявление лучших молодых специалистов компаний для развития их карьерной траектории
- 3 Развитие лояльности молодых специалистов к компании

ЛИГА МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ СНГ

Международное командное соревнование среди сотрудников компаний стран СНГ в возрасте до 35 лет в решении инженерных кейсов, состоящее из национальных дистанционных отборочных этапов и международного очного финала.



ФОРМАТ

- 1 Дистанционные национальные отборочные этапы
- 2 Дистанционное решение кейса, экспертная оценка
- 3 Очный финал для сильнейших команд, экспертная оценка

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 Оценка профессиональных и лидерских навыков, знаний и личностных компетенций
- 2 Выявление лучших молодых специалистов компании для развития карьеры
- 3 Развитие лояльности молодых специалистов к компании

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИГА

Корпоративные чемпионаты по решению кейсов или специальные мероприятия по решению кейсов в вузах.

25%

участников
в течение года
получают новое
назначение

3

Каждое третье
решение кейса
внедряется в компании

Специальные лиги под эгидой CASE-IN:



ПРИМЕРЫ

- 1 **Компания «ЭФКО»** выявила самых перспективных студентов и пригласила на стажировку
- 2 **Компания СИБУР** реализует CASE-IN для создания развивающей и мотивирующей среды для быстрой адаптации молодых специалистов и их вовлечения в развитие культуры технологического лидерства
- 3 С помощью корпоративных чемпионатов компаний **ПАО «Т Плюс», АО «Русатом Инфраструктурные решения», ПАО «Газпром»** развивают молодых специалистов, отбирают лидеров в кадровый резерв

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ

Международного инженерного чемпионата CASE-IN

ДОСТИЖЕНИЯ

Среди школьников:

90%

Участников поступили в профильные вузы

31%

Участников использовали дополнительные баллы ЕГЭ

Среди студентов:

30%

Участников получили приглашение на практику

26%

Участников связывают свое трудоустройство с CASE-IN

Среди молодых специалистов:

42%

Участников получили повышение на работе в течение года

34%

Решений команды были внедрены в производство



УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА

Компании-партнеры



СИБУР

АЛРОСА

ГАЗПРОМ НЕФТЬ

METROPOLIS

ЕВРАЗ

РУСАЛ

ЕВРОХИМ

РусГидро

ЯТЭК

РОССЕТИ

НИПИГАЗ

СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
RUSSIAN POWER SYSTEM OPERATOR

ОТЗЫВЫ ПАРТНЕРОВ

Александр Новак

Заместитель Председателя Правительства РФ

Чемпионат помогает привлечь талантливую молодёжь в инженерные и технические профессии, мотивировать и вдохновить молодых амбициозных специалистов. Для выполнения задач Президента Владимира Путина, необходима совместная работа всех отраслей экономики, повышение производительности труда и эффективное использование мощностей. Именно эти задачи стоят перед молодыми инженерами. Чемпионат CASE-IN, объединяя интересы государства, работодателей и образовательных организаций, содействует государственной политике поддержки кадров и целям нового национального проекта «Кадры». На чемпионате молодежь представляет свои идеи и решения лидерам ведущих отраслей, и этот опыт открывает перед ними новые возможности развития, реализации своих навыков и умений.

Байрата Первеева

Директор по персоналу

АО «Системный оператор Единой энергетической системы»

Проведение инженерного чемпионата стало частью системной работы Системного оператора по развитию творческого, исследовательского потенциала наших молодых работников. Радует, что подобные мероприятия вызывают большой отклик у наших молодых специалистов, что говорит об их глубоком интересе к тому делу, которым они занимаются, о стремлении к профессиональному росту, об увлеченности, энтузиазме и желании быть первыми.

Александр Ворожбитов

Генеральный директор компании «Метрополис»

Чемпионат — это не только возможность для студентов получить практические навыки, но и новый этап в развитии нашей компании. Обучались не только студенты, но и мы как команда. Благодаря чемпионату мы встречались с новым опытом, идеями, подходами, проявляли себя и делились знаниями с поколением будущих коллег. Все участники продемонстрировали высокий уровень знаний, лидерские качества, а также креативный подход к решению задач. Мы рады, что часть участников CASE-IN станут нашими сотрудниками. Можно сказать, сейчас фактически формируется будущее нашей команды и растут будущие эксперты рынка.

Наталья Петухова

Начальник Центра подбора и развития персонала

АК «АЛРОСА» (ПАО)

CASE-IN — это один из инструментов для привлечения перспективных и талантливых студентов на предприятия для практики и, возможно, — для дальнейшего труда по окончании ВУЗа, так как при решении кейсов студенты знакомятся со спецификой деятельности предприятия. В свою очередь, для молодежи чемпионат является хорошей площадкой для обмена опытом и знаниями со сверстниками, воплощения в жизнь амбициозных планов и задач.

ПРИ ВАШЕЙ ПОДДЕРЖКЕ МЫ СОЗДАЕМ ТРАЕКТОРИЮ РАЗВИТИЯ УЧАСТНИКОВ



Школьный трек

Поступление в профильные вузы

Экскурсии и стажировки на предприятия

Дополнительные баллы ЕГЭ для поступления в вузы школьников-призеров (109 вузов)

Профориентационные смены в ВДЦ «Орленок» и «Смена»

Сертификаты на курсы, мастер-классы

Стажировки и практики

Включение в целевой набор, стипендиальные программы

Трудоустройство

Преференции при поступлении в магистратуру и аспирантуру (30 вузов)



Студенческий трек

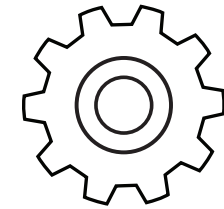
Стажировки и трудоустройство, обучение в профильной магистратуре и аспирантуре

Включение в кадровый резерв компании

Участие в CASE-IN в качестве эксперта и наставника

Внедрение решений в деятельность компаний

Повышение в компании



1

2

3

Школьник

Профориентация

Студент

Профессиональная подготовка

Молодой специалист

Развитие карьеры

Дополнительные возможности для каждого трека

Дипломы, ценные призы от Оргкомитета Чемпионата и партнеров

Возможность участия в практиках, стажировках и других программах от партнеров CASE-IN

Приглашение участвовать в других программах от организаторов CASE-IN

Дополнительные баллы при поступлении на бакалавриат, в магистратуру и аспирантуру ведущих профильных вузов России, гранты на обучение

ИСТОРИИ УСПЕХА

Молодые энергетики превратят областной центр в умный город

Превратить Владимир в первый в мире умный город: создать единую модель работы теплового узла и автоматизировать процесс считывания данных коммунальных услуг в областном центре. Команда «HOT SHOTS» Владимирского филиала ПАО «Т Плюс» — чемпион Специальной лиги «CASE-IN - 2019».

Старшеклассники спрогнозировали энергетику двух регионов

Для расчета топливно-энергетического баланса России к 2035 году они выбрали Томскую и Иркутскую области, рекомендовали строительство в газотурбинных станций. Проект отличается высокой рентабельностью и быстрой окупаемостью. Команда «Dream Team» школы №1 г. Фурманова Ивановской области — чемпионы Школьной лиги «CASE-IN - 2018».

Нижегородские студенты создали чат-бот для Росатома

Команда «Crazy atom» Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева — чемпионы направления «Цифровой атом» Студенческой лиги «CASE-IN - 2019».



ПРЕИМУЩЕСТВА ЧЕМПИОНАТА CASE-IN

- 1** Более 12 лет на рынке образовательных мероприятий (корп. чемпионаты в 20 ведущих компаниях страны)
- 2** **Проектная команда** специалистов по работе с молодежью, event-менеджеров, дизайнеров и модераторов
- 3** **PR проекта**, суммарный медиаохват Чемпионата за год более 200 млн., а также спецпроекты АНО «PCB»
- 4** Эффективная система по привлечению участников среди необходимой целевой аудитории заказчика
- 5** **Федеральная поддержка**
Президентская платформа «Россия — страна возможностей» и 7 министерств и ведомств РФ
- 6** Экспертная база более 1500 человек, 50 аналитиков по кейсам, а также своя база лекторов, тренеров и преподавателей
- 7** Собственные **цифровые сервисы** и IT-решения для проектов (Симулятор, личный кабинет)
- 8** Узнаваемый бренд, зарекомендовавший себя в молодежной среде
- 9** Готовая **методическая база** по организации кейс-чемпионата любой сложности «под ключ»
- 10** Собственная **база кейсов**, которая содержит более 200 полноформатных кейсов и 3000 задач на их основе

МЕДИАОХВАТ

Международного инженерного чемпионата CASE-IN (данные за 2024 г.)

243 млн чел.

суммарный медиаохват за 3 квартала 2024 г.

> 160 000

посетителей сайта Чемпионата ежегодно

94 телесюжета

РОССИЯ 24 78

1 ПЕРВЫЙ КАНАЛ

527 публикаций партнеров



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РОССИЯ –
СТРАНА
ВОЗМОЖНОСТЕЙ



РИА
НОВОСТИ

REGNUM

АРГУМЕНТЫ
ИСФАКТЫ AIF.RU



СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

По вопросам партнёрства

Группа развития и работы с партнёрами

Анастасия Ларионова

+7 (495) 990-45-38

+7 (922) 755-01-34

larionova@fondsmena.ru

По вопросам информационного сотрудничества

Группа PR

Алена Гинс

+7 (922) 223-37-89

pr@fondsmena.ru

agins@list.ru

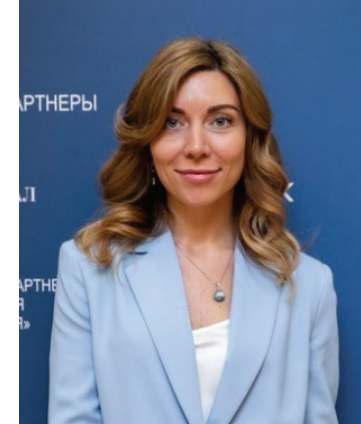
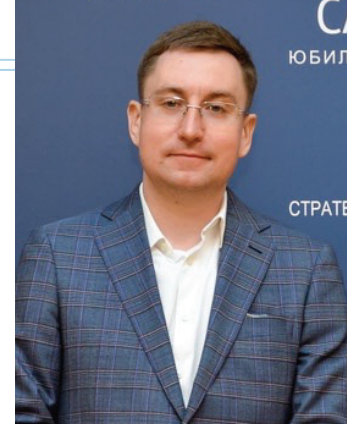
По вопросам участия учебных заведений в CASE-IN

Организационный комитет

+7 (495) 990-45-71

case-in@fondsmena.ru

CASE-IN
CASE-IN
CASE-



Артем Королев
Основатель CASE-IN

Ольга Зубок
Исполнительный
директор CASE-IN

