



**Российский независимый профсоюз
работников угольной промышленности
(Росуглепроф)**

ИНН 7709122523 ОГРН 1027739378567
109004, Москва, Земляной вал, д. 64, стр. 2
E-mail: info@rosugleprof.ru

**Участникам,
организаторам и гостям
Международного
инженерного чемпионата
«CASE-IN»**

тел. +7(495) 915-28-52 факс +7(495) 915-30-77
На № _____ от _____

27 декабря 2021 года

Уважаемые коллеги!

От имени Российского независимого профсоюза работников угольной промышленности, от всех шахтеров страны сердечно приветствую представительное международное мероприятие и желаю успеха в IX сезоне Студенческой лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»!

Топливно-энергетический и минерально-сырьевой комплексы входят в число приоритетных для российской экономики. Высококвалифицированные кадры – неотъемлемое условие развития этих отраслей. В связи с этим современные и успешные компании как никогда прежде нуждаются в специалистах, готовых совершенствоваться на протяжении всего трудового пути.

Росуглепроф регулярно поддерживает Чемпионат «CASE-IN», который повышает престиж инженерного образования и способствует распространению самых современных методов подготовки будущих специалистов, нацелен на раннюю профориентацию и вовлечение молодежи в решение актуальных отраслевых задач.

Чемпионат – точка пересечения интересов университетов, органов исполнительной власти, научных центров и отраслевых компаний – всех сторон, заинтересованных в создании надежного кадрового резерва ТЭК и МСК.

За прошедшие восемь лет Чемпионат стал одной из авторитетных образовательных площадок, объединяющей не только самых амбициозных будущих специалистов, но и школьников, и молодых профессионалов.

Уверен, ваша энергия, открытость новому и стремление к профессиональному и личностному росту найдет достойное применение в ключевых для Российской экономики отраслях.

Желаю организаторам и участникам Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» ярких решений, интересных дискуссий и плодотворных встреч!

Председатель Росуглепрофа

И.И. Можначук