ИНН: 7726601149 ОГРН: 1087746890098

ОКВЭД: 80.30.2 (Послевузовское профессиональное образование)

Исх. № 6/7-114 от 12 марта 2020 г.

Генеральному директору АО «КСИЛ» А.В. Кузнецову

## Уважаемый Александр Валентинович!

14-15 апреля 2020 года, на площадке Московской Школы Управления «Сколково», состоится IV всероссийская практическая конференция «LEMANS 2020». Бережливая производственная система: Автоматизация процессов и человеческий капитал.

За 2019 год конференция получила высокую оценку среди 512 представителей из 367 ведущих предприятий  $P\Phi$  и на текущий момент является одной из крупнейших площадок для обмена передовым опытом по повышению эффективности работы предприятий.

Формат проведения конференции отличается нацеленностью на работу в группах с экспертами и возможностью более тесного взаимодействия с коллегами. Участников ожидают полезные кейсы от экспертов, круглые столы, нетворкинг, мастер-классы.

В качестве модераторов и спикеров в работе конференции примут участие представители ведущих российских компаний, активно внедряющих системы бережливого производства: ПАО «Сибур», ОАО «Ростелеком», AO «OCK», ΠΑΟ «OAK», АО «Уралэлектромедь», ПАО «Газпром нефть», ПАО «КАМАЗ», ПАО «Северсталь-менеджмент», Воеіпд в России и СНГ, Группа «ГАЗ».

Предусмотрены следующие форматы работы: личное участие, онлайн трансляция, доступ к видеозаписи.

Александр Валентинович, приглашаем руководителей и специалистов, занимающихся вопросами внедрения системы бережливого производства, улучшения производственной системы предприятия, а также ростом производительности труда и снижения затрат, принять участие в работе конференции.

Участникам будет предоставлен ежегодный сборник «Актуальные вопросы и ответы в сфере построения Бережливой производственной системы».

О принятом решении просим Вас сообщить в срок до 3 апреля 2020 года.

Информацию о программе и особых условиях участия можно получить из Приложения №1 к письму, по телефону: +7 (495) 230-16-86 и по email: info@icped.ru

Генеральный директор

И.Р. Хаертдинов