

ООО «ТЕХНОЛОГИИ РАЗВИТИЯ»



115114, Москва  
ул. Летниковская,  
д.9, к.1, офис 301  
Тел. +7 (800) 250 13 77  
м.т. +7(985) 996 91 50  
E-mail: [info@technodevelop.ru](mailto:info@technodevelop.ru)  
[www.technodevelop.ru](http://www.technodevelop.ru)

№ 97-06/20 от «8» июня 2020г

АО «НТЦ ЕЭС»

Генеральному директору

В.А. КРИЦКОМУ

**О результатах Международного конкурса**

научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие и топливно-энергетической и добывающей отрасли 2020 года

Уважаемый Виктор Анатольевич!

Подведены итоги «Международного конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие топливно-энергетической и добывающей отраслей 2020года». Конкурс проводился при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации (письмо Минэнерго России от 03.09.2019 № ПС-10053/17).

На конкурс 2020 г. представлено 198 работ от 86 предприятий (организации), относящихся к нефтегазовой отрасли, угольной и торфяной промышленности, электроэнергетике, возобновляемой энергетике, трубопроводному транспорту, атомной энергетике и горнодобывающей промышленности.

Постоянное внедрение новейших технологий и оборудования, использование передового мирового опыта, повышение качества управления и контроля над бизнес-процессами, а также непрерывное повышение компетенции специалистов в современных условиях являются одними из основных факторов конкурентоспособности отрасли и компаний, влияющими на уровень технологического развития и обеспечивающиеся инновационной деятельностью.

В современную эпоху высоких технологий именно человеческий капитал стимулирует рост и развитие экономики, способствует увеличению объема знаний, а рост объема знаний работников способствует росту производительности труда.

Инвестиции в человеческий капитал, как в главный ресурс государства необходимо сознательно наращивать. При этом инвестиции в человека, в его квалификацию, в социальную сферу направить на достижение перспективных целей

энергетической стратегии России, что позволит занять лидирующие позиции в энергетических технологиях, в производстве интеллектуального продукта, иметь лучших в мире специалистов, обладающих необходимыми компетенциями для внедрения новых прорывных технологий, обеспечивающих инновационное развитие.

АО «НТЦ ЕЭС» активно проводит работу по развитию кадрового потенциала. В 2020 г. на Конкурс были представлены работы

«Технология выбора и проверки параметров настройки системных стабилизаторов синхронных генераторов»;

«Применение сингулярного анализа матрицы Якоби для повышения надёжности функционирования электроэнергетических систем»;

«Технология проверки регуляторов частоты и мощности гидроагрегатов». Работы удостоены соответственно второй и третьей премий. Специалисты компании показали высокий профессиональный уровень.

От лица конкурсной комиссии благодарим Вашу компанию за участие, поздравляем с отличными результатами и направляем копию Протокола решения конкурсной комиссии.

Одновременно подготовлены наградные материалы (дипломы и благодарности) для лауреатов и переданы на подпись руководству Минэнерго России.

Под редакцией экспертного совета подготовлен Сборник работ лауреатов, который размещен на сайте организатора в формате соответствующем типографским требованиям.

**Уважаемый Виктор Анатольевич,** просим направить представителей АО «НТЦ ЕЭС» для участия в церемонии награждения лауреатов «Международного конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие топливно-энергетической и добывающей отраслей 2020 года», которое **состоится 6-9 октября 2020г. в Санкт-Петербурге в рамках Международной конференции и выставки по освоению ресурсов нефти и газа Российской Арктики и континентального шельфа Offshore Marintec Russia 2020.**

Награждение будет проводить заместитель Министра энергетики Российской Федерации П.Ю. СОРОКИН.

*С искренним уважением,*

Генеральный директор



О.П. Морозова