



НПП «ЭКРА» – лауреат второй премии Международного конкурса инновационных разработок ТЭК-2018

В Санкт-Петербурге 25 апреля на выставке «Энергетика и электротехника» в рамках деловой программы Российского международного энергетического форума подвели итоги Международного конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие топливно-энергетической и добывающей отраслей.

Конкурс проводился при поддержке Департамента государственной энергетической политики Минэнерго России.

В церемонии награждения лауреатов участвовал и коллектив авторов научно-производственного предприятия «ЭКРА». Их совместная научная работа «Система поддержки принятия решения для интеллектуальных электрических сетей» стала лауреатом второй премии. Это еще раз подтверждает профессионализм сотрудников компании и высокий уровень научных изысканий на предприятии.

Всего на конкурс было представлено 188 работ от 79 предприятий и организаций, относящихся к нефтегазовой отрасли, угольной и торфяной промышленности, электроэнергетике, возобновляемой энергетике, трубопроводному транспорту, атомной энергетике и горнодобывающей промышленности.

Оценка результатов представленных работ проводилась экспертизой межведомственной комиссии, куда вошли представители Федерального Собрания, Минэнерго РФ, научных и общественных организаций, учреждений



высшего профессионального образования, работодателей. Председателем комиссии стал президент фонда «Институт энергетики и финансов», член Общественного совета при Минэнерго России Владимир Фейгин. По итогам конкурса принято решение об издании сборника работ лауреатов.

НПП «ЭКРА» предлагает инновационную разработку, которая полностью отвечает требованиям концепции Smart Grid, – систему поддержки принятия решения для интеллектуальных электрических сетей (СППР «ЭКРА»). Данная система рассматривается как комплексное решение для интеллектуальных энергосетей, представляющее сервисы интеграции и обмена данными с различными технологическими системами реального времени и корпоративными системами. Предлагаемая система органично интегрирует в свою работу базы данных уже существующих систем, что является одним из основных преимуществ СППР «ЭКРА».

Платформа СППР «ЭКРА» позволяет персоналу электросетевой компании (диспетчерам, технологам, инженерам, руководителям и другим специалистам) работать в единой среде, используя одно и то же представление о распределительной сети.

Применение предлагаемой системы повышает скорость принятия и исполнения решений по оптимизации режима работы сети. В итоге это сокращает время реагирования оперативного персонала на возникшую ситуацию, повышает надежность электроснабжения потребителей и качество электрической энергии, снижает потери.



428003, Чувашская Республика,
г. Чебоксары, пр. Ивана Яковлева, 3
Тел./факс: (8352) 22-01-10, 22-01-30
(автосекретарь)
e-mail: ekra@ekra.ru
www.ekra.ru

НАШИ ПОБЕДИТЕЛИ:

Александр Вячеславович Солдатов, заместитель директора департамента по научному сопровождению продукции

Владимир Сергеевич Петров, научный сотрудник

Михаил Владимирович Илюшкин, инженер-программист 1-й категории

Николай Сергеевич Сергеев, инженер-программист 1-й категории

Николай Юрьевич Марков, инженер-программист

Сергей Александрович Толстов, инженер-программист

Лилия Ильинична Андреева, инженер-программист 3-й категории

Максим Витальевич Григорьев, техник

Иван Сергеевич Совин, техник

ПОЗДРАВЛЕНИЕ!