



Премия Сообщества «Знак качества» Регистрация открыта

В партнерстве с



Премия «Знак качества» - шаг к мировому признанию

Премия Международного сообщества по интеллектуальным сетям (ISGAN) «Знак качества» и премия Международной федерации интеллектуальных сетей (GSGF) «Лучший проект в области интеллектуальных сетей» присуждаются самым эффективным и инновационным проектам в области интеллектуальных сетей, и являются признанием важности развития интеллектуальных активно-адаптивных технологий в электроэнергетике на международном уровне.

Премии ISGAN и GSGF будут присуждаться проектам, демонстрирующим лучшие результаты в развитии интеллектуальных сетей для локальных интегрированных энергетических систем. Регистрация открыта до 15 ноября 2018 г.

Тематика: Качество интеллектуальных сетей для локальных интегрированных энергетических систем (Smart Microgrids)

Во всем мире правительства берут на себя инициативу по созданию объектов по производству возобновляемых источников энергии, включая солнечные, биоэнергетические и ветроэнергетические станции, все больше концентрируясь на местных интегрированных энергетических системах на основе возобновляемых источников энергии, таких как микросети. Повышенный спрос на усовершенствованные технологии для производства и распределения электроэнергии, растущая индустриализация, правительственные инициативы в области «зеленой» энергетики и спрос на безопасное и последовательное энергоснабжение являются одними из факторов, способствующих росту количества микросетей во всех регионах мира.

Условия участия в конкурсе

- Условия участия в конкурсе ISGAN «Знак качества» и подробное руководство о подаче заявок можно найти на официальном сайте ISGAN по ссылке: <http://www.iea-isgan.org/award2019>. Закрытие регистрации на участие в конкурсе 15 Ноября 2018 г.
- Проекты, участвующие в данном конкурсе, также имеют право претендовать на премию GSGF «Лучший проект в области интеллектуальных сетей».
- К участию допускаются проекты на стадии разработки (пилотные, демонстрационные) и внедрения, а также реализуемые программы, демонстрирующие применение передовых систем интеллектуальных сетей для локальных интегрированных энергетических систем (микросетей).
- Проекты могут быть сфокусированы на другой цели, например на автоматизации сетей, при условии, что они используют интеллектуальные сети и демонстрируют интегрированность систем электроснабжения. В рамках данного конкурса интеллектуальные сети и микросети понимаются в широком смысле, с целью учета существенных межстрановых различий в условиях, целях и подходах к внедрению интеллектуальных технологий.
- Заявки будут оцениваться международными экспертами, привлеченными ISGAN и GSGF, по трем основным критериям (потенциальный эффект, экономическая обоснованность, возможность для типового применения и адаптации) и двум второстепенным (уровень инноваций и прочие преимущества).
- Победители будут объявлены в начале 2019 г. Церемония награждения состоится во время 10-ой Министерской встречи по чистой энергии (CEM 10) в Канаде в мае 2019 г. Проекты-победители будут признаны как лучшие доступные технологии и найдут отражение в продуктах и мероприятиях ISGAN и GSGF.

Открытие регистрации
10 августа 2018 г.

Закрытие регистрации
15 ноября 2018 г.

Объявление победителей
Февраль 2019 г.

Церемония награждения
май 2019 г. (CEM 10)

ISGAN: Международное сообщество по интеллектуальным сетям и программа технологического сотрудничества Международного Энергетического Агентства, созданное в 2010 г. как Инициатива Министерской встречи по чистой энергии, объединяет 24 страны пяти континентов и Европейскую комиссию с целью глобального внедрения интеллектуальных, чистых, активно-адаптивных технологий в электроэнергетике.

GSGF: Глобальная федерация интеллектуальных сетей, основанная в 2010 г., объединяет ведущие национальные и региональные организации, использующие интеллектуальные сети по всему миру, представляющие интересы частного сектора, научно-исследовательских институтов и других стейкхолдеров.