

<http://b2blogger.com/pressroom/184248.pdf>

Смоленскэнерго выберут лучшие научные работы 2014 года выпускников филиала «Национального исследовательского университета МЭИ» в Смоленске

25 Июнь, 2014 - [МРСК Центра](#) | 

[Энергетика, Нефть и Газ](#) [Образование и Наука](#)

 [МРСК Центра](#) [Смоленскэнерго](#)

В Смоленске пройдет межрегиональный конкурс на «Лучший научный проект» среди работ квалификационных бакалавров, специалистов и магистров в области электроэнергетических систем и сетей кафедры «Электроэнергетические системы» филиала «Национального исследовательского университета МЭИ» в г. Смоленске, одним из организаторов которого выступит филиал ОАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго».

Председателем центральной конкурсной комиссии станет заместитель директора по техническим вопросам — главный инженер филиала ОАО «МРСК Центра» — «Смоленскэнерго» Николай Киреенко. Также в состав комиссии войдут: представители Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности и тарифной политике и филиала ОАО «СО ЕЭС» — РДУ Смоленской, Брянской и Калужской областей, руководство филиала МЭИ в г. Смоленске, а также все заместители главного инженера Смоленскэнерго, руководители профильных структурных подразделений филиала и председатель совета по работе с молодежью Смоленскэнерго.

Конкурс на лучший научный проект среди выпускных квалификационных работ бакалавров, специалистов и магистров в области электроэнергетических систем и сетей проходит в филиале уже второй год. В этом году ожидается большее число участников.

Основными задачами конкурса станут развитие профессиональных компетентностей выпускников, совершенствование профессионально значимых личностных качеств будущих энергетиков, создание условий для профессионального становления и творческой самореализации студентов. Конкурс призван выявить и поддержать лучших специалистов-новаторов, талантливых студентов, способных не только разработать инновационную идею, но и предложить реальные шаги по ее внедрению в производство. В ходе конкурса особый интерес представят научные работы, которые могут быть внедрены в систему инновационного менеджмента Смоленскэнерго и ОАО «МРСК Центра» в целом.

По итогам конкурса, эксперты определяют победителей и призеров по нескольким номинациям:

- лучший научный проект в области технических решений и технологий для линий электропередачи, подстанций, распределительных и соединительных пунктов; в области систем автоматизированного управления, РЗА и АИИС КУЭ;
- в области технических и организационных мероприятий для снижения потерь электрической энергии в электрических сетях;

- в области исследования и разработки принципов нормирования надежности распределительных электрических сетей;
- в области новых принципов и технических решения для АСУ;
- в области совершенствования информационного обеспечения и технических средств организации связи;
- в области разработки перспективных решений и мероприятий по совершенствованию систем обслуживания сетевых объектов и другие.

В предоставленных на конкурс проектах должны найти свое отражения новые технические решения и технологии для линий электропередачи, подстанций, распределительных и соединительных пунктов; системы автоматизированного управления, РЗА и АИИС КУЭ; технические и организационные мероприятия для снижения потерь электрической энергии в электрических сетях; совершенствование информационного обеспечения и технических средств организации связи; исследование и разработка принципов нормирования надежности распределительных электрических сетей; новые принципы и технические решения для АСУ; разработка перспективных решений и мероприятий по совершенствованию систем обслуживания сетевых объектов и другое.

Конкурсные работы должны быть выполнены как самостоятельное научное исследование и содержать авторский текст. Победители конкурса, которые станут известны уже к 1 июля, будут приоритетно рассматриваться при формировании списков проектов, направляемых по инициативе филиала, на научно-технические конкурсы ОАО «МРСК Центра», а также научно-технические конкурсы, организованные на федеральном уровне.