Приложение 1 к постановлению президиума НАК при Президенте Кыргызской Республики от 27 апреля 2023 года № 195

Паспорт научной специальности 05.14.12 – техника высоких напряжений

Шифр специальности: 05.14.12 – техника высоких напряжений

Формула специальности:

Научная специальность, объединяющая исследования по проявлению физических процессов в изоляции электроустановок высокого напряжения, по проблемам конструирования и эксплуатации изоляции, по использованию высокого напряжения в электро-технологии и других отраслях техники. В рамках специальности ведутся работы по исследованию закономерностей воздействия сильных электрических и магнитных полей на различные материалы, развития и количественной оценки электрических разрядов в различных средах, по разработке принципов конструирования изоляции и способов ограничения вредного воздействия высокого напряжения на изоляцию электроустановок.

Области исследований:

- 1. Исследование физических закономерностей и разработка методов расчета электрических разрядов в условиях, характерных для электроустановок высокого напряжения (молнии и другие атмосферные явления).
- 2. Разработка принципов выбора и конструирования изоляции электроустановок высокого напряжения.
- 3. Разработка методов расчета электрических и магнитных полей, исследование закономерностей воздействия сильных электрических и магнитных полей на диспергированные и другие материалы и изделия.
- 4. Разработка научных основ техники использования высоких напряжений для технологических процессов, разработка оборудования для технологий, использующих высокое напряжение.
- 5. Исследование атмосферных и внутренних перенапряжений, разработка методов и устройств для ограничения перенапряжений, изучение проблем электромагнитной совместимости.
- 6. Разработка методов и средств диагностики состояния изоляции электроустановок высокого напряжения.
- 7. Координация и методы испытания изоляции, электрофизические и испытательные установки высокого напряжения.
- 8. Исследование экологических проблем использования высоких напряжений.
- 9. Разработка специальных вопросов применения высоких напряжений в различных областях деятельности человека.

Примечание:

По специальности не рассматриваются работы соискателей, в которых анализируются проблемы, относящиеся к электротехническим установкам и устройствам с рабочим напряжением не выше 1000 В, или рассматриваются рабочие режимы электроустановок.

Отрасль наук:

технические науки