Министерство образования и науки Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Кафедра электрические станции

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

по курсу «Электрические станции и подстанции»

Тема: «Шинные конструкции, изоляторы»

Студент группа: Э-09а-19

Ван Лифань

Принял: старшей преп.

Волкова Н.Н.

Контрольные вопросы

- 1. Какие виды проводников получили наибольшее распространение в распределительных устройствах?
- 2. Какие формы поперечного сечения жестких шин получили наибольшее распространение? Зарисуйте их.
- 3. Укажите недостатки многополосных шин.
- 4. Какое назначение опорных и подвесных изоляторов. На какие две группы можно разделить опорные изоляторы?
- 5. Какое назначение проходных изоляторов? Что называется линейными и аппаратными вводами?
- 6. Что такое токопровод? Какие основные типы токопроводов используются в распределительных устройствах?