

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого»
(ФГАОУ ВО «СПбПУ»)

Институт ядерной энергетики (филиал)
федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого» в г. Сосновый Бор
(ИЯЭ «СПбПУ»)

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

28 мая 2025 г. № 3

заседания Ученого совета

Председатель Ученого совета – Фещенко Е.К.
Секретарь Ученого совета - Степанова Н.С.
Состав Ученого совета 9 человек
Присутствовали: 6 человек.

4. Слушали: Серов А.Е. сообщил о подготовке тем выпускных квалификационных работ. Предоставлен список тем выпускных квалификационных работ (Приложение 1).

Решили:

- 4.1 Информацию принять к сведению.
4.2 Утвердить программы государственной итоговой аттестации, включая программу государственного экзамена, темы выпускных квалификационных работ и требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения, критерии оценки результатов сдачи государственных экзаменов и защит выпускных квалификационных работ

Председатель Фещенко Е.К.

Секретарь Ученого совета Степанова Н.С.

Выписка верна:

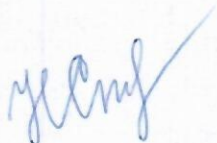
Секретарь Ученого совета  Степанова Н.С.

28.05.2025

Список тем выпускных квалификационных работ

№	Тема ВКР
1.	Проект АЭС мощностью 600 МВт с реакторами ВВЭР-300
2.	Проект АЭС мощностью 1800 МВт с реакторами ВВЭР-600
3.	Проект АЭС мощностью 600 МВт с реакторами ВБЭР-300
4.	Проект АЭС мощностью 2400 МВт с реакторами ВВЭР-800
5.	Проект АЭС мощностью 1000 МВт с реакторами МКЭР-500
6.	Проект АЭС мощностью 200 МВт с реакторами СВБР-50
7.	Проект АЭС мощностью 1800 МВт с реакторами ВБЭР-600
8.	Проект АЭС мощностью 3600 МВт с реакторами БН-1200М
9.	Проект АЭС мощностью 600 МВт с реакторами СВБР-200
10.	Проект АЭС мощностью 2000 МВт с реакторами ВВЭР-1000
11.	Проект АТЭЦ с реакторами РИТМ-400
12.	Проект АЭС мощностью 2250 МВт с реакторами ВК-750
13.	Проект АЭС мощностью 3900 МВт с реакторами БРЕСТ-1300
14.	Расчетное моделирование режимов работы модуля вакуумного осушения отработанного топлива АЭС с ВВЭР с помощью РК КОРСАР
15.	Создание и валидация информационной системы анализа и прогнозирования свойств материалов для остекловывания РАО

Секретарь Ученого совета



Степанова Н.С.