



ПРИКАЗ

№

5-15
"07" июля 20__ г.

г. Москва

Содержание: О полномочиях ранее созданных в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук

В связи с утверждением приказом Минобрнауки РФ от 24 февраля 2021 года № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени» (зарегистрирован Минюстом РФ 06 апреля 2021 г., рег. № 62998) номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени (далее – номенклатура научных специальностей), и на основании решения Ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 01 июля 2022 года, протокол № 07/22

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить полномочия совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук (далее по тексту – диссертационных советов), ранее созданных на базе ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», по научным специальностям, по которым этому совету предоставляется право приема диссертаций для защиты, указанному в Приложении 1, на срок действия номенклатуры научных специальностей.
2. Дата перехода диссертационного совета на работу по новой номенклатуре научных специальностей устанавливаются распоряжением проректора, курирующего вопросы научной работы.

Ректор ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Н.Д. Рогалев

Приложение 1

к приказу

№ 515 от «07» июля 2022 г.

№№ п/п	Шифр диссертационного совета	Научные специальности и отрасли науки в соответствии с ранее изданными приказами МЭИ о создании диссертационных советов	Новый шифр диссертационного совета	Научные специальности и отрасли науки в соответствии с приказом Минобрнауки РФ № 118 от 24.02.2022 г.
1	МЭИ.018	<p>05.04.13 Гидравлические машины и гидропневоагрегаты (технические науки)</p> <p>05.14.08 Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии (технические науки)</p>	МЭИ.118	<p>2.5.10. – Гидравлические машины, вакуумная компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы (технические науки) Примечание: профиль – гидравлические машины и гидропневоагрегаты</p> <p>2.4.5. – Энергетические системы и комплексы (технические науки) Примечание: профиль – энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии</p>