

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ»**

«УТВЕРЖДАЮ»
проректор ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
по науке и инновациям
И.И. Комаров

« ____ » _____ 2025 г.

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В
АСПИРАНТУРУ
КОНКУРС НАУЧНОГО ПОРТФОЛИО**

Москва, 2025

1. Пояснительная записка

Программа вступительного испытания «Конкурс научного портфолио» составлена для проведения вступительного испытания при поступлении на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2. Содержание программы

2.1 Форма проведения вступительных испытаний

Форма проведения – просмотр папки «Научное портфолио».

Экзамен проводится на основе дистанционных технологий.

2.2 Правила проведения вступительного испытания

В день проведения вступительного испытания, поступающий предоставляет в электронном виде посредством загрузки в личный кабинет на сайте приемной комиссии ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее - МЭИ) свое научное портфолио.

3. Требования, предъявляемые к научному портфолио

Научное портфолио поступающего должно содержать следующие документы:

- 1.1. **Резюме**, составленное в соответствии с шаблоном (Приложение 1) и включающее список публикаций, РИД, сведения об участии в конференциях, школах, исследовательских проектах, научных грантах, опыте работы, знании языков, умении работать в специализированном программном обеспечении и т.д.

Требования к оформлению резюме:

- объем: 1-2 страницы А4 (шрифт 12пт, междустрочный интервал одинарный);
- формат: PDF.

- 2.2. **Мотивационное письмо**, составленное в соответствии с шаблоном (Приложение 2).

Требования к оформлению мотивационного письма:

- объем: до 5-х страниц А4 (шрифт 12пт, междустрочный интервал одинарный).
- формат: PDF.
- логичное и связное изложение, формальный стиль.

- 2.3. **Рекомендательное письмо/письма** (при наличии, но не более двух) от:

- от научного руководителя предыдущего места обучения;
- от сотрудника МЭИ, готового стать научным руководителем абитуриента в аспирантуре с резолюцией заведующего кафедрой и (или) от заведующего кафедрой, на базе которой планируется подготовка диссертационного исследования;
- с места работы, с указанием мер поддержки при условии поступления в аспирантуру, при условии, что предполагаемая тематика диссертационного исследования связана с направлением деятельности организации и профессиональными задачами, выполняемыми абитуриентом.

Рекомендательное письмо должно содержать положительную характеристику исследовательских и профессиональных компетенций поступающего, его академические достижения, исследовательские навыки, профессиональный опыт и личные качества.

Письмо должно быть напечатано на официальном бланке организации, где работает

лицо, предоставляющее рекомендацию, и содержать его фамилию, имя, отчество, должность, контактную информацию (телефон или адрес электронной почты), подпись и дату. Подпись должна быть заверена и скреплена печатью (если подписывает руководитель или заместитель руководителя организации, то заверять подпись не нужно, достаточно подписи и печати).

Если рекомендуемым лицом является сотрудник МЭИ, то оформление письма на бланке организации не требуется, печать на такое письмо не ставится.

2.4. Документы, подтверждающие достижения абитуриента.

Предоставляются копии документов в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

№ п/п	Вид достижения	Подтверждающие документы	Начисляемые баллы
1	Наличие свидетельства о регистрации программы для ЭВМ, топологии интегральной микросхемы или базы данных / патента на полезную модель / патента на промышленный образец, патента на изобретение	Патент или свидетельство о регистрации установленного образца	2 / 3 / 4 баллов соответственно за каждый патент/свидетельство (не более 4, 6, 8 баллов суммарно, соответственно)
2	Участие в НИР или НИОКР в качестве исполнителя госзадания, гранта РНФ, хоздоговора	Скан-копия договора, в рамках которого проводились исследования/работы, приложение к этому договору со списком участников или письмо на бланке организации, заверенное в установленном порядке, подтверждающее участие поступающего в проекте, а также скан-копия титульного листа и списка авторов из отчета.	5 – за каждое достижение (но не более 10 баллов)
3	Наличие опубликованных тезисов докладов, статей в соответствующих сборниках / трудах общедоступных конференций, профильных по направлению подготовки**	Скан-копия титульного листа (обложки) сборника, листа с выходными данными сборника, содержания сборника, первой страницы статьи или выписка из научной электронной библиотеки eLIBRARY.ru	1 – за каждый тезис, 2 – за каждую статью (не более 6 баллов суммарно)
4	Наличие опубликованных статей * в научных журналах, входящих в Российский индекс научного цитирования/ прочих научных журналах и изданиях, профильных по направлению подготовки**.	Скан-копия титульного листа (обложки) сборника, листа с выходными данными сборника, содержания сборника, первой страницы статьи или выписка из научной электронной библиотеки eLIBRARY.ru	2 / 1 балл соответственно за каждую публикацию (не более 6 баллов суммарно)

5	Наличие опубликованных статей в научных журналах, включенных в перечень ВАК и (или) входящих в RSCI на момент публикации		Выписка из научной электронной библиотеки eLIBRARY.ru или копии титульного листа (обложки) сборника, листа с выходными данными сборника, содержания сборника, первой страницы статьи	5 – за каждую публикацию (не более 15 баллов суммарно)
6	Наличие публикаций* в трудах конференций, входящих в одну из систем цитирования:	Web of Science (Web of Knowledge), Scopus	Выписка из соответствующей системы цитирования	5 – за каждую публикацию (не более 15 баллов суммарно)
		Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris	Выписка из соответствующей системы цитирования или выписка из научной электронной библиотеки eLIBRARY.ru	
7	Наличие опубликованных статей* в научных журналах, если журнал входит хотя бы в одну из систем цитирования	Web of Science (Web of Knowledge), Scopus	Выписка из соответствующей системы цитирования	5 – за каждую публикацию Но не более 15
		Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris	Выписка из соответствующей системы цитирования или выписка из научной электронной библиотеки eLIBRARY.ru	

* на момент подачи документов, публикация должна быть проиндексирована в соответствующей системе цитирования.

Публикация, подходящая под несколько пунктов из перечня индивидуальных достижений, учитывается только по одному пункту, который начисляет максимальный дополнительный балл.

** Принимаются публикации в изданиях, периодичность выпуска которых составляет не чаще 2-х раз в 12 месяцев.

Издания, публикующие статьи (тезисы), не должны иметь локального ограничения для авторов на территории РФ, желающих опубликовать свои работы.

Приемная комиссия оставляет за собой право запросить дополнительные документы, подтверждающие общедоступность сборника публикаций (журналы, труды конференций и пр.), в котором поступающий опубликовал статьи (тезисы). В случае расхождения данных об общедоступности мероприятия в разных источниках информации – Приемная комиссия принимает решение о статусе сборника самостоятельно.

Выписка из научной электронной библиотеки eLIBRARY.ru – скриншот (сохраненная страница из браузера) статьи, на которой указаны ID публикации, название статьи, авторы, тип публикации, данные источника публикации и библиометрические показатели.

4. Критерии и процедура оценивания научного портфолио

Результаты конкурса научного портфолио объявляются не позднее чем на третий рабочий день (при этом экзаменационные комиссии передают протоколы проведения вступительных испытаний в приемную комиссию МЭИ не позднее чем на второй рабочий день).

Экспертиза научного портфолио поступающего проводит экзаменационная комиссия соответствующей кафедры.

Экспертиза научного портфолио заключается в:

- проверке предоставленных материалов достижений поступающего на достоверность, качество подготовки и соответствие научной специальности данной конкурсной группы;
- проверке на отсутствие плагиата в мотивационном письме;
- проверке на соответствие предоставленных достижений, указанных в мотивационном письме в качестве научного задела, тематике планируемого диссертационного исследования;
- оценке актуальности и обоснованности выбранной темы планируемого диссертационного исследования, ее значимости и новизне;
- оценке перспективности выбранной поступающим темы научного исследования для дальнейшего изучения и развития в аспирантуре.

Начисление конкурсных баллов за научное портфолио производится в соответствии с таблицей 2.

Максимальное и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания по конкурсу научного портфолио устанавливается равным:

- минимальное - **20 баллов**;
- максимальное - **50 баллов**.

Таблица 2

Раздел портфолио	Критерий оценивания	Количество баллов
Резюме	Представленные научные достижения оцениваются в соответствии с таблицей 2 при условии их соответствия тематике предполагаемого диссертационного исследования и обоснования этого соответствия в мотивационном письме.	Суммарно: 0 – 20 баллов.
Мотивационное письмо	Оценивается: • качество подготовки мотивационного письма; • степень проработанности и обоснованности выбранной темы диссертационного исследования; • актуальность выбранной темы диссертационного исследования; • значимость (теоретическая, практическая) планируемого диссертационного исследования; • научная новизна планируемого диссертационного исследования.	Суммарно: 0 - 20 баллов, из них: • до 4 баллов • до 4 баллов • до 4 баллов • до 4 баллов • до 4 баллов
Рекомендательное письмо/ письма (при наличии, но не более двух)	При оценивании учитывается какая дана характеристика исследователем и профессиональным компетенциям абитуриента, его академическим достижениям, исследовательским навыкам, имеется ли профессиональный опыт. • Рекомендация от потенциального научного руководителя с указанием о готовности руководить научным исследованием с резолюцией заведующего кафедрой и от заведующего кафедрой, на базе которой планируется выполнять диссертационное исследование* • Рекомендация от научного руководителя предыдущего места обучения. • Рекомендация с места работы, при условии, что	Суммарно: 0 -10 баллов, из них: • 10 баллов • 5 баллов • 5 баллов

	предполагаемая тематика диссертационного исследования связана с направлением деятельности организации и профессиональными задачами, выполняемыми абитуриентом. Соответствующие сведения должны быть включены в состав рекомендательного письма. Рекомендательные письма, не соответствующие указанным в п. 1.3 критериям, оцениваются в «0» баллов.	
--	---	--

** Контактная информация кафедр МЭИ представлена в Приложении 3.*

Программу составил:

Начальник управления подготовки
научных кадров

Е.В. Жигулина

Приложение 1
Шаблон резюме

Фамилия Имя Отчество

Дата рождения: [дд.мм.гггг]

Телефон: [+7 (XXX) XXX-XX-XX]

Электронная почта: [example@example.ru]

Образование

Уровень высшего образования	Наименование учебного заведения	Факультет/ кафедра	Направление/ специальность	Период обучения (годы)

Дополнительное образование

Наименование учебного заведения	Профиль / программа	Направление	Период обучения (годы)

Научные достижения по предполагаемому диссертационному исследованию

Идентификаторы автора (заполняется при наличии)	
ORCID (Open Researcher and Contributor ID)	
Scopus Author ID	
ResearcherID (Web of Science ResearcherID)	
Author ID в РИНЦ (Российский индекс научного цитирования)	

• **Научные публикации:**

1. [Автор(ы)]. [Название статьи] // [Название журнала]. – [Год]. – Т. [Том], № [Номер]. – С. [Страницы]. **DOI или ссылка.**

наличие индексации в системах цитирования и перечне ВАК Минобрнауки России (указать при наличии: РИНЦ, RSCI, ВАК, Scopus, WebOfScience и т.д.)

2. [Автор(ы)]. [Название статьи] // [Название журнала]. – [Год]. – Т. [Том], № [Номер]. – С. [Страницы]. **DOI или ссылка.**

наличие индексации в системах цитирования и перечне ВАК Минобрнауки России (указать при наличии: РИНЦ, RSCI, ВАК, Scopus, WebOfScience и т.д.)

- **Участие в научных конференциях:**

1. [Название конференции], [Место проведения], [Год]. Тема доклада: "[Название доклада]". **DOI или ссылка.**
2. [Название конференции], [Место проведения], [Год]. Тема доклада: "[Название доклада]". **DOI или ссылка.**

- **Участие в научных проектах/грантах:**

1. [Название проекта], [Учебное заведение/Организация], [Год–Год]. Роль: [Ваша роль].
2. [Название проекта], [Организация-заказчик], [Год–Год]. Роль: [Ваша роль (выбрать: руководитель, исполнитель)].

- **Результаты интеллектуальной деятельности (РИД):**

1. [Автор(ы)], [Название РИД], [Вид РИД], [Номер и дата регистрации].

Другие научные достижения (не связанные с предполагаемым диссертационным исследованием):

Опыт работы

- **Стажировки:**

- [Организация], [Город]. Период: [Месяц Год–Месяц Год]. Должность: [Ваша должность]. Обязанности: [Краткое описание обязанностей].
- [Организация], [Город]. Период: [Месяц Год–Месяц Год]. Должность: [Ваша должность]. Обязанности: [Краткое описание обязанностей].

- **Работа в отраслевых организациях, научных или образовательных учреждениях:**

- [Учреждение], [Город]. Период: [Месяц Год–Месяц Год]. Должность: [Ваша должность]. Обязанности: [Краткое описание обязанностей].
 - [Учреждение], [Город]. Период: [Месяц Год–Месяц Год]. Должность: [Ваша должность]. Обязанности: [Краткое описание обязанностей].
-

Дополнительные навыки

- **Владение языками:**

- Русский – родной
- Английский – [Уровень владения]
- [Другие языки] – [Уровень владения]

- **Компьютерные навыки:**

- [Программное обеспечение/Языки программирования] – [Уровень владения]
- [Программное обеспечение/Языки программирования] – [Уровень владения]

Шаблон мотивационного письма

В Приемную комиссию
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Мотивационное письмо

[ФИО абитуриента],
поступающего/ей в аспирантуру по специальности

шифр и наименование специальности
на кафедру _____
наименование кафедры кратко

Структура письма

- 1. Причины поступления в аспирантуру:** объяснение мотивации, академических и профессиональных целей.
- 2. Обоснование выбора научного направления:** как прошлый опыт, образование, профессиональная деятельность/научные интересы соответствуют предполагаемой тематике исследования.
- 3. Формулировка исследовательской проблемы, объекта, цели и задач исследования:**

Предполагаемая тема диссертационной работы

Актуальность темы и выбор объекта исследования

Обоснование актуальности должно объяснять, почему к данной теме целесообразно обратиться именно сейчас, какова научная и практическая необходимость исследования, а также современные научные представления о предмете исследования. Освещение актуальности темы должно быть кратким и отражать суть проблемы.

Цель и задачи исследования.

Предполагаемые методы и методология исследования.

Научная новизна и практическая значимость исследования.

Научная новизна диссертации отражает вклад исследования в развитие науки. Она заключается в получении новых знаний, установлении ранее неизвестных фактов или закономерностей, зависимостей, соотношений; разработке новых методов, методик, способов, решений, моделей или алгоритмов. Это ответ на вопрос: «Что нового я внесу в науку своей работой?»

Желательно указать работы других ученых по научной проблеме предполагаемого диссертационного исследования.

Практическая значимость работы определяется возможностью применения полученных результатов в реальной жизни. Практическая значимость показывает, как результаты исследования могут быть использованы для решения конкретных задач или проблем.

4. Описание научного задела по предполагаемой теме диссертации

Излагается предшествующий опыт научной и научно-исследовательской деятельности и имеющийся задел **по предполагаемой диссертационной работе**. В качестве подтверждения имеющегося научного задела приводятся библиографические ссылки только тех публикаций, РИД и прочих достижений, в которых отражены результаты научной и научно-исследовательской деятельности **по предполагаемой диссертационной работе** с приложением подтверждающих документов в соответствии с таблицей 1.

При наличии соавторов необходимо дать пояснения о личном вкладе абитуриента отдельно по каждому достижению.

5. Желаемый объем участия в деятельности кафедры.

Участие в научной и научно-исследовательской деятельности кафедры, готовность заниматься преподавательской, учебно-методической и другой деятельностью.

6. Заключительные слова (в свободной форме).

Дата
_____/ФИО абитуриента
подпись

Приложение 3

Контактная информация кафедр

Институт	Кафедра	Научная специальность	Эл.почта кафедры	Ссылка на страницу кафедры	Зав.кафедрой	Эл.почта зав. Каф.
ИТАЭ	АСУТП	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	-	https://mpei.ru/Structure/Universe/tanpe/structure/astpc/Pages/default.aspx	Мезин Сергей Витальевич	mezinsv@mpei.ru
ИЭТЭ	АЭП	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	-	https://mpei.ru/Structure/Universe/iet/structure/aed/Pages/default.aspx	Анучин Алексей Сергеевич	AnuchinAS@mpei.ru
ИТАЭ	АЭС	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	kafedraaes@mail.ru	https://mpei.ru/Structure/Universe/tanpe/structure/npp/Pages/default.aspx	Хвостова Марина Сергеевна	khvostovams@mpei.ru
ИнЭИ	БИТ	1.2.4. Кибербезопасность; 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	bit@mpei.ru	https://mpei.ru/Structure/Universe/inei/structure/csob/Pages/default.aspx	Невский Александр Юрьевич	nevskyay@mpei.ru
ИВТИ	ВМСС	2.3.2. Вычислительные системы и их элементы	-	https://mpei.ru/Structure/Universe/avti/structure/cmsan/Pages/default.aspx	Вишняков Сергей Викторович	vishniakovsv@mpei.ru
ИВТИ	ВТ	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования; 2.3.2. Вычислительные системы и их элементы	VT@mpei.ru	https://mpei.ru/Structure/Universe/epe/structure/eps/Pages/default.aspx	Топорков Виктор Васильевич	ToporkovVV@mpei.ru
ИГВИЭ	ГВИЭ	2.4.5. Энергетические системы и комплексы	GVIE@mpei.ru	https://mpei.ru/Structure/Universe/ihre/structure/heares/Pages/default.aspx	Шестопалова Татьяна Александровна	shestopalovata@mpei.ru
ИГВИЭ	ГГМ	2.5.10. Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	ggm@mpei.ru	https://mpei.ru/Structure/Universe/IHRE/structure/hhm/Pages/default.aspx	Волков Александр Викторович	volkovav@mpei.ru
ИВТИ	ДИТ	2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	-	https://mpei.ru/Structure/Universe/avti/structure/dit/Pages/default.aspx	Самокрутов Андрей Анатольевич	SamokrutovAA@mpei.ru

ИЭВТ	ИТНО	2.5.13. Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника; 2.4.5. Энергетические системы и комплексы	itno@mpei.ru	https://mpei.ru/Structure/Universe/peep/structure/itsis/Pages/default.aspx	Рогалев Андрей Николаевич	rogalevan@mpei.ru
ИТАЭ	ИТФ	2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника	info@itf-mpei.ru	https://mpei.ru/Structure/Universe/tanpe/structure/it/Pages/default.aspx	Герасимов Денис Николаевич	GerasimovDN@mpei.ru
ИЭТЭ	ИЭиОТ	2.10.2. Экологическая безопасность; 2.10.3. Безопасность труда	-	https://mpei.ru/Structure/Universe/iet/structure/eeals/Pages/default.aspx	Кондратьева Ольга Евгеньевна	KondratyevaOYe@mpei.ru
ЭнМИ	МиПЭУ	2.4.5. Энергетические системы и комплексы	pgskonf@gmail.com	https://mpei.ru/Structure/Universe/pmam/structure/eg/Pages/default.aspx	Плешанов Константин Александрович	pleshanovka@mpei.ru
ИВТИ	МКМ	1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика; 1.1.6. Вычислительная математика	mathmod.mpei@gmail.com	https://mpei.ru/Structure/Universe/avti/structure/ms/Pages/default.aspx	Зубков Павел Валерьевич	ZubkovPV@mpei.ru
ИнЭИ	МЭП	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	mit_info@mail.ru	https://mpei.ru/Structure/Universe/inei/structure/mep/Pages/default.aspx	Кетоева Наталья Леонидовна	ketoyevanl@mpei.ru
ИТАЭ	НТ	2.4.8. Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	-	https://mpei.ru/Structure/Universe/tanpe/structure/lt/Pages/default.aspx	Пузина Юлия Юрьевна	puzina@mpei.ru
ИРЭ	ОРТ	2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	ORT@mpei.ru	https://mpei.ru/Structure/Universe/ire/structure/ref/Pages/default.aspx	Шалимова Елена Владимировна	shalimovayv@mpei.ru
ИТАЭ	ОФиЯС	2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника; 1.3.9. Физика плазмы	ofys@mpei.ru	https://mpei.ru/Structure/Universe/tanpe/structure/gpanf/Pages/default.aspx	Дедов Алексей Викторович	dedovav@mpei.ru
ЭнМИ	ПГТ	2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели	PGT@mpei.ru	https://mpei.ru/structure/universe/pmam/structure/sgt/Pages/default.aspx	Грибин Владимир Георгиевич	GribinVG@mpei.ru

ИВТИ	ПМИИ	1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.3.8. Информатика и информационные процессы	PM@mpei.ru	https://mpei.ru/Structure/Universe/avti/structure/appmat/Pages/default.aspx	Варшавский Павел Романович	varshavskypr@mpei.ru
ИРЭ	Пром.эл.	2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника		https://mpei.ru/Structure/Universe/ire/structure/ie/Pages/default.aspx	Асташев Михаил Георгиевич	astashevimg@mpei.ru
ИЭВТ	ПТС	2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника	ptes-all@mpei.ru	https://mpei.ru/Structure/Universe/peep/structure/ihes/Pages/default.aspx	Яворовский Юрий Викторович	yavorovskyyv@mpei.ru
ИЭЭ	РЗиАЭ	2.4.3. Электроэнергетика	rzias@yandex.ru	https://mpei.ru/Structure/Universe/epe/structure/rpaaps/Pages/default.aspx	Волошин Александр Александрович	VoloshinAA@mpei.ru
ЭнМИ	РМДиПМ	1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела		https://mpei.ru/Structure/Universe/pmam/structure/rmdsm/Pages/default.aspx	Меркурьев Игорь Владимирович	merkuryeviv@mpei.ru
ИРЭ	РТП и АС	2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии; 2.2.16. Радиолокация и радионавигация; 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения		https://mpei.ru/Structure/Universe/ire/structure/reas/Pages/default.aspx	Комаров Алексей Александрович	KomarovALA@mpei.ru
ИРЭ	РТС	2.2.16. Радиолокация и радионавигация	RTS@mpei.ru	https://mpei.ru/Structure/Universe/ire/structure/res/Pages/default.aspx	Куликов Роман Сергеевич	KulikovRS@mpei.ru
ИРЭ	Светотех.	2.4.11. Светотехника	SokolovaYVl@mpei.ru	https://mpei.ru/Structure/Universe/ire/structure/lighttech/Pages/default.aspx	Боос Георгий Валентинович	BoosGeorV@mpei.ru
ЭнМИ	ТМ	2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии; 2.6.17. Материаловедение	-	https://mpei.ru/Structure/Universe/pmam/structure/mt/Pages/default.aspx	Гончаров Алексей Леонидович	GoncharovAL@mpei.ru
ИЭВТ	ТМПУ	2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника	-	https://mpei.ru/Structure/Universe/peep/structure/hamepai/Pages/default.aspx	Щербатов Иван Анатольевич	shcherbatovia@mpei.ru

ИТАЭ	ТОТ	2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника; 2.4.5. Энергетические системы и комплексы	postman@twt.mpei.ac.ru	https://mpei.ru/Structure/Universe/tanpe/structure/tfhe/Pages/default.aspx	Шацких Юлия Владимировна	ShatskikhYV@mpei.ru
ИЭЭ	ТОЭ	2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника	ButyrinPA@mpei.ru	https://mpei.ru/Structure/Universe/epe/structure/tfee/Pages/default.aspx	Тульский Владимир Николаевич	tulskyvn@mpei.ru
ИЭЭ	ТЭВН	2.4.3. Электроэнергетика. Техника высоких напряжений	-	https://mpei.ru/Structure/Universe/epe/structure/hveaep/Pages/default.aspx	Темников Александр Георгиевич	temnikovag@mpei.ru
ИТАЭ	ТЭС	2.4.5. Энергетические системы и комплексы	KolesnikovaYV@mpei.ru	https://mpei.ru/Structure/Universe/tanpe/structure/tpp/Pages/default.aspx	Дудолин Алексей Анатольевич	dudolinaa@mpei.ru
ИВТИ	УИТ	2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	UI@mpei.ru	https://mpei.ru/Structure/Universe/avti/structure/cai/Pages/default.aspx	Бобряков Александр Владимирович	bobriakovav@mpei.ru
ИРЭ	Физики	2.2.6. Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	-	https://mpei.ru/Structure/Universe/ire/structure/pnaf/Pages/default.aspx	Скорнякова Надежда Михайловна	skorniakovanm@mpei.ru
ИРЭ	ФОРС	2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	fors@mpei.ru	https://mpei.ru/Structure/Universe/ire/structure/fprs/Pages/default.aspx	Остапенков Павел Сергеевич	OstapenkovPS@mpei.ru
ИЭТЭ	ФТЭМК	2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника; 1.3.11. Физика полупроводников	tikhonovai@mpei.ru	https://mpei.ru/Structure/Universe/iet/structure/femaek/Pages/default.aspx	Славинский Александр Зиновьевич	SlavinskyAZ@mpei.ru
ИЭВТ	ХиЭЭ	2.4.5. Энергетические системы и комплексы	-	https://mpei.ru/Structure/Universe/peep/structure/caece/Pages/default.aspx	Григорьев Сергей Александрович	grigoryevsa@mpei.ru
ИРЭ	ЭиН	2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения; 1.3.11. Физика полупроводников	-	https://mpei.ru/Structure/Universe/ire/structure/se/Pages/default.aspx	Зезин Денис Анатольевич	ZeZinDA@mpei.ru
ИЭТЭ	ЭКАОиЭТ	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	ecao@ecio.mpei.ac.ru	https://mpei.ru/Structure/Universe/iet/structure/ecsc/Pages/default.aspx	Румянцев Михаил Юрьевич	RumyantsevMY@mpei.ru
ИЭЭ	Эл.ст.	2.4.3. Электроэнергетика	-	https://mpei.ru/Structure/Universe/epe/structure/epp/Pages/default.aspx	Монаков Юрий Викторович	MonakovYV@mpei.ru

ИЭТЭ	ЭМЭЭА	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	eea@mpei.ru	https://mpei.ru/Structure/Universe/iet/structure/eeeeed/Pages/default.aspx	Киселев Михаил Геннадьевич	KiselevMG@mpei.ru
ИЭТЭ	ЭППЭ	2.4.4. Электротехнология и электрофизика; 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	ESPP@mpei.ru	https://mpei.ru/Structure/Universe/iet/structure/ecie/Pages/default.aspx	Михеев Дмитрий Владимирович	MikheevDV@mpei.ru
ИнЭИ	ЭЭП	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	eep@mpei.ru eco-mpei@mail.ru	https://mpei.ru/Structure/Universe/inei/structure/eep/Pages/default.aspx	Крыленко Елизавета Евгеньевна	GudkovaYY@mpei.ru
ИЭЭ	ЭЭС	2.4.3. Электроэнергетика	ees@mpei.ru	https://mpei.ru/Structure/Universe/epe/structure/eps/Pages/default.aspx	Шаров Юрий Владимирович	RumyantsevMY@mpei.ru