

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования "Национальный исследовательский университет
"МЭИ"

период
отчетности
2021 год

	Наименование показателя	Единицы изме- рения	Значение
1	1. Число публикаций организации, индексируемых в российских и международных		
а	Web of science	шт.	
	Web of science - поисковый запрос	url	
	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))	шт.	
	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника)(2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи),	шт.	
	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))	шт.	
	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)	шт.	
б	Scopus	шт.	
	Scopus - поисковый запрос	url	
	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))	шт.	
	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника)(2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи),	шт.	
	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))	шт.	
	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)	шт.	
в	Российский индекс научного цитирования	шт.	
г	Google Scholar	шт.	
д	ERIH (European Reference Index For Humanities)	шт.	
е	Специализированная информационно-аналитическая система	шт.	
	Специализированная информационно-аналитическая система - поисковый запрос	url	
	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))	шт.	

	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника)(2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи),	шт.	
	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))	шт.	
	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)	шт.	
2.	Совокупная цитируемость публикаций организации, индексируемых в российских и		
а.	Web of Science	ед.	
	Web of science - поисковый запрос	url	
б.	Scopus	ед.	
в.	Google Scholar	ед.	
	Google Scholar - поисковый запрос	url	
г.	Российский индекс научного цитирования	ед.	
3.	Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи организации	ед.	0,00000
	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))	ед.	0,00000
	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника)(2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи),	ед.	0,00000
	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))	ед.	0,00000
	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)	ед.	0,00000
4.	Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе	шт.	
а	Опубликованных произведений	шт.	
	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))	шт.	
	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника)(2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи),	шт.	
	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))	шт.	
	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)	шт.	
б.	Опубликованных периодических изданий	шт.	
	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))	шт.	
	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника)(2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи),	шт.	

	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))	шт.	
	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)	шт.	
в.	Выпущенной конструкторской и технологической документации	шт.	
	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))	шт.	
	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника)(2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи),	шт.	
	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))	шт.	
	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)	шт.	
г.	Неопубликованных произведений науки	шт.	
5	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе	шт.	
	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))	шт.	
	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника)(2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи),	шт.	
	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))	шт.	
	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)	шт.	
а	Учтенных в государственных информационных системах	шт.	
б	Имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации	шт.	
	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))	шт.	
	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника)(2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи),	шт.	
	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))	шт.	
	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)	шт.	
в.	Имеющих правовую охрану за пределами Российской Федерации	шт.	
	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))	шт.	

	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника)(2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи),	шт.	
	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))	шт.	
	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)	шт.	
6	Количество использованных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе	шт.	
	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))	шт.	
	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника)(2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи),	шт.	
	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))	шт.	
	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)	шт.	
а	Подтвержденных актами использования (внедрения)	шт.	
б.	Переданных по лицензионному договору (соглашению)	шт.	
в.	Переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога	шт.	
г	Внесенных в качестве вклада в уставной капитал	шт.	
7	Число малых инновационных предприятий, созданных с участием организации	шт.	
	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))	шт.	
	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника)(2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи),	шт.	
	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))	шт.	
	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)	шт.	
а	Совокупная среднесписочная численность работников малых инновационных предприятий	чел.	
б.	Совокупный доход малых инновационных предприятий	тыс.руб.	
8.1	Финансовая результативность научной организации по источникам дохода, направленным на финансирование науки, в том числе средства, полученные	тыс.руб.	
а	На выполнение государственных заданий	тыс.руб.	
б	На конкурсной основе из бюджетов всех уровней	тыс.руб.	
в	На конкурсной основе из внебюджетных источников	тыс.руб.	
г	Из иностранных источников	тыс.руб.	
д	Из внебюджетных источников на иные цели	тыс.руб.	

8.2.	Финансовая результативность научной организации по видам выполненных работ и оказанных		
а	Исследования и разработки	тыс.руб.	
б	Научно-технические услуги	тыс.руб.	
в	От использования результатов интеллектуальной деятельности	тыс.руб.	
г	Образовательные услуги	тыс.руб.	
д	Товары, работы и услуги производственного характера	тыс.руб.	
е	Иные доходы, не связанные с научными, научно-техническими услугами и разработками	тыс.руб.	
9.	Численность обучающихся, выполняющих квалификационные работы на базе организации	чел.	
10.	Численность аспирантов и докторантов		
а	Численность аспирантов	чел.	
	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))	чел.	
	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника)(2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи),	чел.	
	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))	чел.	
	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)	чел.	
б	Численность докторантов	чел.	
	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))	чел.	
	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника)(2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи),	чел.	
	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))	чел.	
	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)	чел.	
11	Численность исследователей, направленных на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации	чел.	
12	Численность защитивших диссертационные работы		
а	Кандидатских	чел.	
	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))	чел.	
	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника)(2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи),	чел.	
	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))	чел.	

	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)	чел.	
6	Докторских	чел.	
	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))	чел.	
	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника)(2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи),	чел.	
	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))	чел.	
	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)	чел.	
13	Число статей, подготовленных совместно с зарубежными организациями	шт.	
14	Численность иностранных ученых, работавших в научной организации	шт.	
15	Число научных конференций с международным участием, проведенных организацией	шт.	
16	Количество научно-популярных публикаций, выполненных сотрудниками организации	шт.	
17	Количество положительных и нейтральных упоминаний организации в средствах массовой информации федерального уровня, в том числе	ед.	
a	В федеральных печатных изданиях, теле- и радио-СМИ	ед.	
б	В интернет-изданиях	ед.	
18	Количество обращений (посещаемость) официальных сайтов и (или) страниц организации, размещенных в Информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	шт.	
19	Среднесписочная численность работников	чел.	
20	Численность работников, выполнявших исследования и разработки, в том числе	чел.	0,00000
a	Исследователей, из них	чел.	
	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))	чел.	
	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника)(2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи),	чел.	
	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))	чел.	
	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)	чел.	
	Кандидатов наук	чел.	
	Докторов наук	чел.	
	В возрасте до 39 лет	чел.	
	Выполнявших работу по совместительству и договорам гражданско-правового характера	чел.	

	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))	чел.	
	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника)(2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи),	чел.	
	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))	чел.	
	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)	чел.	
б	Педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу	чел.	
	Компьютерные и информационные науки (1.2.1 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8))	чел.	
	Электротехника, электронная техника, информационные технологии (2.2.1 Электротехника и электроника)(2.2.3 Автоматизированные системы управления) (2.2.4 Техника и системы связи),	чел.	
	Механика и машиностроение (2.3.3 Термодинамика) (2.3.5 Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3))	чел.	
	Энергетика и рациональное природопользование (2.7.3 Энергетика и топливо)	чел.	
в	Техников	чел.	
г	Вспомогательного персонала	чел.	
д	Прочих	чел.	
21	Стоимость основных средств и нематериальных активов, в том числе	тыс.руб.	
а	Зданий и сооружений	тыс.руб.	
б	Машин и оборудования	тыс.руб.	
в	Нематериальных активов	тыс.руб.	
22	Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки, в том числе	тыс.руб.	
а	Фундаментальные исследования	тыс.руб.	
б	Поисковые исследования	тыс.руб.	
в	Прикладные исследования	тыс.руб.	
г	Экспериментальные разработки	тыс.руб.	
23	Внешние затраты на исследования и разработки	тыс.руб.	
24	Затраты на оплату труда работников, выполнявших научные исследования и разработки	тыс.руб.	
25	Дополнительные признаки для формирования референтных групп		

а	Направления исследований и разработок в соответствии с международной системой классификации		Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2, социальный аспект относится к разделу 5.8)
			Электротехника и электроника
			Автоматизированные системы управления
			Техника и системы связи
			Термодинамика
			Ядерная инженерия (ядерная физика относится к разделу 1.3)
			Энергетика и топливо
б	Организационно-правовая форма		Федеральное государственное учреждение
в	Основной вид деятельности организации		Национальные исследовательские университеты