

ПРИКАЗ

No 343 "d2" lesoles 20d€.

г. Москва

Содержание: Подготовка сведений за 2020 год для внесения в Базу данных оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312 «Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» необходимо подготовить данные за 2020 год.

Соответствующие сведения предоставляются организацией за один календарный год и на конец календарного года, за исключением сведений о совокупной цитируемости научной организации, рассчитываемой как полное число ссылок на работы организации за последние 5 лет.

Отчет содержит данные в виде табличных форм согласно методическим указаниям с учетом филиалов в городах Смоленске и Волжском.

Для подготовки данных мониторинга за 2020 год

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Назначить ответственных за составление разделов отчета:
- раздел 1 «Результативность и востребованность научных исследований» п. 1, 2, 3, 4.б, 13, раздел 3 «Интеграция в мировое научное пространство» п. 15 Прудникова Ю.И. (ЦМС НТИ),
- раздел 1 «Результативность и востребованность научных исследований» п.4.а,4.в,4.г, 8.1, 8.2, раздел 3 «Интеграция в мировое научное пространство» п.16, раздел 4 «Ресурсное обеспечение деятельности научной организации» п.20, 22, 23,24, 25 Бондарева С.С. (ОО НИР и ОКР)
- раздел 1 «Результативность и востребованность научных исследований» п. 5, 6 Логинова Н.А. (ЦПЗ МЭИ),
- раздел 1 «Результативность и востребованность научных исследований» п. 7 Комаров И.И. (помощник проректора по научной работе),
- раздел 2 «Развитие кадрового потенциала» п.9 Макаревич Е.В. (Учебное управление), Смирнов С.Е. (отдел Аспирантуры и докторантуры),
- раздел 2 «Развитие кадрового потенциала» п. 10 Смирнов С.Е. (отдел Аспирантуры и докторантуры),
 - раздел 2 «Развитие кадрового потенциала» п.12 Кузовлев И.В. (Ученый совет)
- раздел 3 «Интеграция в мировое научное пространство» п.14 Яременко Г.А. (Управление по работе с персоналом),
- раздел 3 «Интеграция в мировое научное пространство» п.17 Боев А.Д. (Управление общественных связей),
 - раздел 3 «Интеграция в мировое научное пространство» п.18 Бобряков А.В. (ИВЦ),
- раздел 4 «Ресурсное обеспечение деятельности научной организации» п.19 Кулева Д.А. (Финансово-экономическое управление),
- раздел 4 «Ресурсное обеспечение деятельности научной организации» п.21а Лейман Е.Н. (Проректор)
- раздел 4 «Ресурсное обеспечение деятельности научной организации» п.216, 21в Филатова И.А. (Материальный отдел).

Данные по разделам в электроном и бумажном виде сдать в ОО НИР и ОКР (И-305а, тел. 362-70-17) Бондаревой С.С. (<u>BondarevaSS@mpei.ru</u>) до **25 июня 2021 г.**

- 2. Ответственной за формирование табличных форм в Базе данных, содержащих сведения об оценке и мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения , назначить заведующую отделом организации НИР и ОКР Бондареву С.С.
- 3. Общее руководство подготовкой мониторинга возложить на проректора по научной работе Драгунова В.К.

Horand

Ректор

Н.Д. Рогалев

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

период отчетности 2020 год

п/п	Пока	Показатель (Направление оценки)			Значение	
^Р езул	ътати	вность и востребованность научных исследований	Р			
	и меж	о публикаций организации, индексируемых в российских кдународных информационно-аналитических системах ного цитирования:	×			
	а	Web of Science	шт.		В Т.Ч.	
				0	Компьютерные, информационные	
			-	0	науки и биоинформатика	
			}	0	Электротехника и электроника Автоматизированные системы	
				0	управления	
				0	Техника и системы связи	
				0	Термодинамика	
			}	0	Ядерная инженерия Энергетика и топливо	
	б	Scopus	шт.	0	В т.ч.	
				0	Компьютерные, информационные	
				0	Электротехника и электроника	
				0	Автоматизированные системы	
				0	Техника и системы связи	
				0	Термодинамика	
				0	Ядерная инженерия	
		Document of the second of the		0	Энергетика и топливо	
	Б	Российский индекс научного цитирования Google Scholar	шт.		-	
	,	ERIH (European Reference Index for the Humanities)	шт.			
	Д		шт.			
	е	Специализированная информационно-аналитическая система	шт.		в т.ч. Компьютерные, информационные	
				0	науки и биоинформатика	
				0	Электротехника и электроника	
				0	Автоматизированные системы	
					управления	
				0	Техника и системы связи	
				0	Термодинамика	
				0	Ядерная инженерия	
	Сово			0	Энергетика и топливо	
	инден инфо	ксируемых в российских и международных рмационно-аналитических системах научного				
	а	оования: Web of Science	шт.			
	б	Scopus			_	
	В	Google Scholar	шт.			
	Г	(Российский индекс научного цитирования)	шт.			
	Сово	 купный импакт-фактор журналов, в которых	шт.			
	опубликованы статьи организации		шт.		в т.ч.	
				0	Компьютерные, информационные науки и биоинформатика	
				0	Электротехника и электроника	
				0	Автоматизированные системы управления	
				0	Техника и системы связи	
			[0	Термодинамика	
				0	Ядерная инженерия	
	Обше	ее количество научных, конструкторских и	шт.	0	Энергетика и топливо	
	техно	ологических произведений, в том числе:				
	а	опубликованных произведений	шт.		в т.ч.	

Потрудника и топлино Потрудника и то	î	T	ı		
О Электротехника и заистронная и управления О Техника и системы связи техника и отклика и отклик				0	Компьютерные, информационные
О детика и системы связи О техника и системы связи О детика и топиво О детика и системы связи О термодинамика О детика и объемы и застроника О детика и системы связи О детика и системы объемы и сетимы О детика и объемы и застроника О детика и объемы и застроника О детика и объемы и застроника О детика и объемы и				0	
О управления О Техника и системы связи Термодинамика О Ядерияя инженерия О Энергстика и топливо вт.ч. Компьотерные, информационным идуки и биоинформатика О Электротехника и закетроника О Закетротехника и закетроника О Техника и системы связи Техника и системы связи Техника и системы связи О Техника и системы связи Техника и системы связи Техника и системы связи Техника и системы связи О Закетротехника и закетроника О Техника и системы связи О Закетротехника и закетроника О				0	
О Термодинамика О Здерная инженерия О Знергетика и тольное ил о Знергетика и тольное ил о Знергетика и тольные системы управления о Знектом в тольные системы двязи о Знектротика и электроника и электроника и документации ил о Знектротехника и электроника и знектроника о Знектротика и электроника о Знектротика и тольное ил о Знектротика и знектроника о Знектротика и озектроника о Знектротика и тольное ил о Знектротика и тольное имеющих горавственых информационным науки и бионформатика о Знектротика и тольное имеющих горавственную регитрацию и (или) правления ил о Знектроные, информационным науки и бионформатика о Знектроные, информационым науки и бионформатика о Знектротика и тольное имеющих правовую скрану за пределами Роскойской ил о Знектроные, информационым науки и бионформатика о Знектроные, информационым науки и бионформатика о Знектротика и тольное имеющих правовую скрану за пределами Роскойской ил о Знектроным на знектроника о Знектротика и тольное имеющих правовую скрану за пределами Роскойской о Знектротика и тольное имеющих правовую скрану за пределами Роскойской ил о Знектроника о Знектротика и тольное имеющих правов				0	25
О Ядерная инженерия О Энергетика и топливо иг.				0	Техника и системы связи
В опубликованных периодических изданий В т.ч.				0	Термодинамика
б опубликованных периодических изданий ип. в т.ч. компьютерные, информационным до дасктротехника и электроника о дасктротехника и электроника о дасктротехника и опетемы управления о дерегина и топливо в т.ч. ит. в т.ч. о дасктротехника и зактроника о дасктротика и топлино о дасктротика и топлино о дасктротика и топлино о да				0	Ядерная инженерия
в т.ч. В т.ч. Компьютерные, информационным науки и биоииформатика О двектротемника и электроника О Термодинамика О Дверная инженерия О Термодинамика О Дверная инженерия О Двертетника и опстимо В т.ч. Компьютерные, информационным науки и биоииформатика О Дверная инженерия О Дверная инженерия О Дверная инженерия О Термодинамика О Ядерная инженерия О Дверная инженерия				0	Энергетика и топливо
Ф науки и биоинформатика О электрогежника и электроника Автоматизированные системы управления Техника и системы связи О Техника и системы связи О Ядерная инженерия О электротехника и электроника О Ядерная инженерия О электротехника и электроника О Техника и системы связи О Техника и системы связи О Техника и олектроника О Электротехника и электроника О Техника и системы связи О Техника и олектроника О Ядерная инженерия О Электротенка и топливо О Электротенка и топливо О Электротенка и электроника О Закри и биоинформатика О Закри и биоинформатика О Техника и закри и биоинформатика О Техника и системы озази О Техника и электроника О Техника и электроника О Техника и топливо О Техника и остемы О Техника и остемы О Техника и остемы О Техника и остемы О Закри и биоинформатика О Закротехника и алектроника Автоматизированные системы О Закротехника и алектроника О Закротехника и остемы О Закротехника и алектроника О Закротехника и остемы управления О Закротехника и объемы О Закротехника и остемы О Закротехника и о	б	опубликованных периодических изданий	шт.		в т.ч.
Выпущенной конструкторокой и технологической документации Выпущенной конструкторокой и технологической документации Выпущенной конструкторокой и технологической документации В т. и. Выпущенной конструкторокой и технологической документации В т. и. В т. и. В т. и. В т. и. Неспубликованных произведений науки шлт. Пит. В т. и.				0	
В выпущенной конструкторской и технологической отремоментации обмененсация обменен				0	
В выпущенной конструкторской и технологической В выпущенной конструкторской и технологической В выпущенной конструкторской и технологической В т.ч. Компьютерные, информационные науки и бизоинформатика О злектротехника и электроника Автоматизированные системы управления Техника и системы связи Техника и поливо В т.ч. Компьютерные, информационные науки и системы связи Техника и системы связи О злектротехника и электроника В т.ч. Компьютерные, информационные образование системы управления О злектротехника и электроника Автоматизированные системы управления О техника и системы связи Техника и системы связи О техника и системы связи Техника и системы связи О термодинамика О злектротехника и электроника Компьютерные, информационные науки и бизоинформатика О злектротехника и электроника Компьютерные, информационные науки и бизоинформатика О злектротехника и электроника Компьютерные, информационные науки и бизоинформатика О злектротехника и электроника О злектротехника и электроника О злектротехника и электроника О знергетика и топливо О термодинамика О знергетика и топливо О знергетика и электроника О знергетика и топливо				0	
выпущенной конструкторской и технологической в т.ч.					- Land
Выпушенной конструкторокой и технологической В Т.Ч. Компьютерные, информационным науки и биониформатика О зактротехника и электроника и системы управления Техника и системы системы управления Техника и топливо В Т.Ч. Компьютерные, информационным науки и биониформатика О зактротехника и электроника о зактроника и системы управления Техника и системы связи Техника и системы связи Техника и системы о зактроника и топливо Компьютерные, информационным науки и биониформатика О зактротехника и электроника О зактротехника и зактроника О техника и системы связи Техника и системы связи Техника и системы связи О зактротехника и электроника О зактротехника и электроника О техника и системы связи Техника и топливо шт. б межецих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской федерации шт. б межецих правовую охрану за пределами Российской Федерации в т.ч. б межецих правовую охрану за пределами Российской Федерации в т.ч. б межецих правовую охрану за пределами Российской Федерации правовую охрану за пределами Российской Федерации в т.ч. б межецих правовую охрану за пределами Российской Федерации в т.ч. б межецих и бконнформатика о зактротехника и электроника о зактротехника и зактроника о					
в выпущенной конструкторской и технологической документации В т.ч. О заместротехника и заместроника о управления Г неопубликованных произведений науки шт. Компнотерные, информационным документации и компнотерные, информационным дуки и биоииформатика о уперетика и топливо Г неопубликованных произведений науки шт. Компнотерные, информационным деятельности, в том числе: В т.ч. Компьютерные, информационным дуки и биоииформатика о уперетика и топливо ИПТ. В т.ч. Компьютерные, информационным дуки и биоииформатика и управления О техника и системы связи о техника и заместроника о управления О техника и системы связи о техника и топливо В т.ч. В т.ч. В т.ч. Компьютерные, информационным дуки и биоииформатика и управления О техника и системы связи о техника и топливо В т.ч. В т.ч. В т.ч. В т.ч. О заместротехника и топливо В т.ч. В т.ч. В т.ч. О заместроника и топливо ПТТ. В т.ч. В т.ч. О заместроные, информационным дуки и биоииформатика о управления О заместротехника и заместроника о управления О техника и системы связи о техника и системы связи о техника и системы дуправления О техника и системы связи о техника и заместроника о управления В т.ч. В т.ч. Компьотерные, информационным дакум и биоииформатика о управления О техника и системы связи о техника и заместроника о управления О техника и системы связи о техника и топливо					
в выпущенной конструкторской и технологической дохументации В Т.Ч. В Т.Ч. Компьютерные, информационные науки и бизоинформатива и электроника о Электротехника и электроника о Термодинамика Периодинамика В Т.Ч. Компьютерные, информационные науки и бизоинформатива и системы управления Периодинамика В Т.Ч. Компьютерные, информационные о Энергетика и топливо ИПТ. В Т.Ч. Компьютерные, информационные науки и бизоинформатика о Электротехника и электроника о Электротехника и электроника о Электротехника и электроника о Электротехника и электроника о Электротехника и остемы управления В Т.Ч. В Т.Ч. Компьютерные, информационные о Энергетика и топливо ИПТ. В Т.Ч. Компьютерные, информационные о Энергетика и топливо ИПТ. В Т.Ч. Компьютерные, информационные о Энергетика и топливо ИПТ. В Т.Ч. Компьютерные, информационные науки и бизоинформатика О Электротехника и электроника Автоматизированные системы управления О Электротехника и электроника В Т.Ч. Компьютерные, информационные о Энергетика и топливо ИПТ. В Т.Ч. Компьютерные, информационные о Энергетика и топливо В Т.Ч. Компьютерные, информационные о Энергетика и топливо В Т.Ч. Компьютерные, информационные о Энергетика и топливо О Злектротехника и электроника О Электротехника и электроника Автоматизированные системы управления О Энергетика и топливо Автоматизированные системы управления О Энергетика и топливо О Злектротехника и электроника Автоматизированные системы управления О Электротехника и электроника Автоматизированные системы управления О Энергетика и топливо О Энергетика и топливо О Энергетика и топливо О Злектротехника и электроника О Злектротехника и электроника О Злектротехника и электроника О Злектротехника и электроника					
документации В Т.Ч. О мотьотерные, информационный науки и биоинформатика О электротехника и электроника Автоматизированные системы управления Техника и системы связи О термодинамика О ядерная инженерия О энергетика и топливо ИПТ. В т.Ч. Компьютерные, информационный науки и биоинформатика О электротехника и электроника Автоматизированные системы управления О электротехника и электроника Автоматизированные системы управления О термодинамика О электротехника и электроника О техника и системы связи О техника и очетемы связи О техника и системы связи О техника и системы связи О термодинамика О ядерная инженерия О энергетика и топливо ИПТ. В т.Ч. Компьютерные, информационные науки и биоинформатика О электротехника и электроника Автоматизированные системы управления О электротехника и электроника О закрачения О электротехника и электроника О закрачения О электротехника и электроника О техника и системы связи О техника и очетемы управления О электротехника и электроника О зактоматизированные системы управления	_	PLIDVIDALION KOLOTOWOTODOKON M TOVLODOTALIOCKOM		0	Энергетика и топливо
Науки и биоинформатика	ľ		шт.		
В томатизированные системы управления О техника и системы связи О Термодинамика О Ядерная инженерия О Энергетика и топливо Инт. Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе: Количество, информационные науки и обиоинформатика О Электротехника и электроника О Ядерная инженерия О Электротехника и топливо В Т.ч. Компьютерные, информационные деяти деятельных информационные науки и биоинформатика О Электротехника и электроника О Автоматизированные системы управления О Техника и системы связи О Техника и системы связи О Техника и оситемы связи О Техника и электроника О Знертетика и электроника О Злектротехника и электроника О Злектротехника и электроника О Злектротехника и электроника				0	
				0	Электротехника и электроника
Перавовую охрану в Российской Федерации В т.ч.				0	Автоматизированные системы
Пермодинамика О Термодинамика О Ядерная инженерия О Энергетика и топливо шт. Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе: Итт. В т.ч. Компьютерные, информационным науки и биоинформатика О Электротехника и электроника Автоматизированные системы управления О Техника и системы связи Термодинамика О Ядерная инженерия О Техника и системы связи Термодинамика О Ядерная инженерия О Техника и топливо шт. Компьютерные, информационных информационных ишт. В т.ч. Компьютерные, информационные науки и биоинформатика О Электротехника и электроника Компьютерные, информационные науки и биоинформатика О Электротехника и электроника Автоматизированные системы управления В имеющих правовую охрану за пределами Российской Федерации В т.ч. Компьютерные, информационные обращения О Электротехника и электроника О Ядерная инженерия О Энергетика и топливо шт. В т.ч. Компьютерные, информационные науки и биоинформатика О Ядерная инженерия О Энергетика и топливо шт. О науки и биоинформатика О Энергетика и топливо В т.ч. Компьютерные, информационные науки и биоинформатика О Энергетика и топливо В т.ч. Компьютерные, информационные науки и биоинформатика О Энергетика и топливо В т.ч. Компьютерные, информационные науки и биоинформатика О Электротехника и электроника Автоматизированные системы управления					
В т.ч.					
г неопубликованных произведений науки шт. Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе: В т.ч. В т.ч. Компьютерные, информационным индерений и термодинамика О длектротехника и электроника Автоматизированные системы управления О Техника и системы связи О Темнодинамика О длергетика и топливо В т.ч. Шт. В т.ч. Компьютерные, информационным науки и биоинформатика и электроника денеемы управления О длектротехника и электроника денеемы управления В т.ч. В т.ч. В т.ч. В т.ч. В т.ч. В т.ч. Компьютерные, информационным науки и биоинформатика О длектротехника и электроника денеемы управления В т.ч. Компьютерные, информационным науки и биоинформатика О длектротехника и электроника денеемы управления В т.ч. В т.ч. Компьютерные, информационным науки и биоинформатика О днергетика и топливо В т.ч. Компьютерные, информационным о днергетика и топливо В т.ч. Компьютерные, информационным науки и биоинформатика О днергетика и топливо В т.ч. Компьютерные, информационным науки и биоинформатика О днергетика и электроника О днергетика и топливо В т.ч. Компьютерные, информационным науки и биоинформатика О днергетика и топливо В т.ч. Компьютерные, информационным науки и биоинформатика О днергетика и топливо В т.ч. Компьютерные, информационным науки и биоинформатика О днергетика и топливо В т.ч. Компьютерные, информационным науки и биоинформатика О днергетика и топливо В т.ч. Компьютерные, информационным науки и биоинформатика О днергетика и топливо					
Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:		E.			
Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:	-			0	Энергетика и топливо
в т.ч. В т.ч. О Компьютерные, информационным науки и биоинформатика О Электротехника и электроника Автоматизированные системы управления О Техника и системы связи Термодинамика О Ядерная инженерия О Энергетика и топливо В т.ч. Тит. В т.ч. Компьютерные, информационных науки и биоинформационных обмененся в т.ч. Компьютерные, информационных науки и биоинформационных науки и биоинформатика О Электротехника и электроника обмененся в т.ч. В т.ч. Компьютерные, информационных науки и биоинформатика О Электротехника и системы управления О Техника и системы управления О Техника и системы связи Термодинамика О Ядерная инженерия О Техника и системы связи Техника и системы связи Техника и системы связи Техника и отпливо В т.ч. Компьютерные, информационным науки и биоинформатика О Электротехника и электроника науки и биоинформатика О Электротехника и электроника и зуправления	Коли	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
			ш.		в т.ч.
в учтенных в государственных информационных системах и обращений и бисинформационных системых в государственных информационных системах и бисинформационных системах и бисинформационных образованные образованнае образованнае образованные образованнае образованнае образованнае образованнае о				0	
				0	
Термодинамика Ядерная инженерия О Ядерная инженерия О Энергетика и топливо шт.				0	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
				0	Техника и системы связи
а учтенных в государственных информационных системах б имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации в т.ч. имеющих правовую охрану за пределами Российской Федерации в т.ч. правовую охрану за пределами Российской Федерации в т.ч. о Злектротехника и электроника Автоматизированные системы управления о Термодинамика о Ядерная инженерия о Энергетика и топливо в т.ч. в т.ч. о Компьютерные, информационным информатика и электроника о Термодинамика о Ядерная инженерия о Энергетика и топливо в т.ч. в т.ч. о Компьютерные, информационным информа				0	
а учтенных в государственных информационных системах шт. В т.ч. Компьютерные, информационные науки и биоинформатика О Электротехника и электроника Автоматизированные системы управления имеющих правовую охрану за пределами Российской Федерации в т.ч. имеющих правовую охрану за пределами Российской Федерации в т.ч. Компьютерные, информационные о Электротехника и электроника О Техника и системы связи О Термодинамика О Ядерная инженерия О Энергетика и топливо шт. Компьютерные, информационные науки и биоинформатика О Электротехника и электроника					
а учтенных в государственных информационных системах имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации шт. в т.ч. Компьютерные, информационным науки и биоинформатика о Электротехника и электроника Автоматизированные системы управления о Техника и системы связи термодинамика о Ядерная инженерия о Нергетика и топливо шт. в т.ч. Компьютерные, информационным науки и биоинформатика о Электротехника и электроника имеющих правовую охрану за пределами Российской Федерации шт. о Компьютерные, информационным науки и биоинформатика о Электротехника и электроника Автоматизированные системы управления					
правовую охрану в Российской Федерации В т.ч. Компьютерные, информационные науки и биоинформатика О Электротехника и электроника Автоматизированные системы управления О Техника и системы связи О Термодинамика О Ядерная инженерия О Энергетика и топливо В т.ч. Компьютерные, информационные науки и биоинформатика О Электротехника и электроника Автоматизированные системы управления О Электротехника и электроника Автоматизированные системы управления	а		шт.		энергетика и тепливе
в имеющих правовую охрану за пределами Российской федерации в т.ч. Компьютерные, информационные науки и биоинформатика О Электротехника и электроника О Техника и системы связи О Термодинамика О Ядерная инженерия О Энергетика и топливо в т.ч. Компьютерные, информационные науки и биоинформатика О Электротехника и электроника О Автоматизированные системы управления	б	имеющих государственную регистрацию и (или)	шт.		
В имеющих правовую охрану за пределами Российской Федерации В т.ч. Компьютерные, информационные науки и биоинформатика О техника и системы связи О термодинамика О Ядерная инженерия О Энергетика и топливо В т.ч. Компьютерные, информационные науки и биоинформатика О Электротехника и электроника О Автоматизированные системы управления		правовую охрану в Россиискои Федерации			
О Автоматизированные системы управления О Техника и системы связи О Термодинамика О Ядерная инженерия О Энергетика и топливо шт. В т.ч. Компьютерные, информационные науки и биоинформатика О Электротехника и электроника Автоматизированные системы управления				0	
О Автоматизированные системы управления О Техника и системы связи О Термодинамика О Ядерная инженерия О Энергетика и топливо шт. В т.ч. Компьютерные, информационные науки и биоинформатика О Электротехника и электроника Автоматизированные системы управления				0	Электротехника и электроника
О Техника и системы связи О Термодинамика О Ядерная инженерия О Энергетика и топливо О В т.ч. Компьютерные, информационные науки и биоинформатика О Электротехника и электроника О Автоматизированные системы управления				0	Автоматизированные системы
О Термодинамика О Ядерная инженерия О Энергетика и топливо шт. Компьютерные, информационные науки и биоинформатика О Электротехника и электроника О Автоматизированные системы управления				0	
Федерации					
в имеющих правовую охрану за пределами Российской федерации шт. 0 Энергетика и топливо в т.ч. Компьютерные, информационные науки и биоинформатика 0 Электротехника и электроника Автоматизированные системы управления					
Федерации В т.ч. Компьютерные, информационные науки и биоинформатика О Электротехника и электроника Автоматизированные системы управления				0	
0 Компьютерные, информационные науки и биоинформатика 0 Электротехника и электроника 0 Автоматизированные системы управления	В		шт.		В Т.Ч.
0 науки и биоинформатика 0 Электротехника и электроника					
0 Автоматизированные системы управления				0	
0 Автоматизированные системы управления				0	Электротехника и электроника
				0	Автоматизированные системы
				0	Техника и системы связи

1				P	
				0	Термодинамика
				0	Ядерная инженерия
				0	
6.	Колич	L чество использованных результатов интеллектуальной	шт.	U	Энергетика и топливо
		ельности, в том числе:			в т.ч.
				0	Компьютерные, информационные
				0	науки и биоинформатика
				0	Электротехника и электроника
				0	Автоматизированные системы
				0	управления
				0	Техника и системы связи
				0	Термодинамика
				0	Ядерная инженерия
				0	Энергетика и топливо
	а	подтвержденных актами использования (внедрения)	шт.	U	Sheprerima ii reisinise
	б	переданных по лицензионному договору (соглашению)	шт.		
	В	переданных по договору об отчуждении, в том числе	шт.		
		внесенных в качестве залога			
7.	UMOR	внесенных в качестве вклада в уставной капитал о малых инновационных предприятий, созданных с	шт.		
' .		о малых инновационных предприятии, созданных с ием организации	шт.		в т.ч.
				0	Компьютерные, информационные
				0	науки и биоинформатика
				0	Электротехника и электроника
				0	Автоматизированные системы
					управления
				0	Техника и системы связи
				0	Термодинамика
				0	Ядерная инженерия Энергетика и топливо
	а	совокупная среднесписочная численность работников	чел.	0	Энергетика и топливо
		малых инновационных предприятий			
	б	совокупный доход малых инновационных предприятий	тыс. руб.		
8.1	Фина	I нсовая результативность научной организации по	тыс. руб.		
		никам дохода, в том числе средства, полученные:			
	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	Фина	L нсовая результативность научной организации по	тыс. руб.		
	видам	и выполненных работ и оказанных услуг, в том числе	,,		
	а	исследования и разработки	тыс. руб.		
	б	научно-технические услуги	тыс. руб.		
	В	от использования результатов интеллектуальной	тыс. руб.		
	г	деятельности образовательные услуги	тыс. руб.		
	Д	товары, работы и услуги производственного характера			
		3 8			
	е	иные доходы, не связанные с научными, научно- техническими услугами и разработками	тыс. руб.		
II. Разв	итие к	кадрового потенциала			
9.	Числе	енность обучающихся, выполняющих	чел.		
	квали	фикационные работы на базе организации			
10.	Числе	енность аспирантов и докторантов	чел.		
	а	аспирантов	чел.		вти
		,			в т.ч. Компьютерные, информационные
				0	науки и биоинформатика
				0	Электротехника и электроника
					Автоматизированные системы
				0	управления
				0	Техника и системы связи
				0	Термодинамика
				0	Ядерная инженерия
				0	Энергетика и топливо
	б	докторантов	чел.		в т.ч.
8			•		

r	1	1			
				0	Компьютерные, информационные науки и биоинформатика
				0	Электротехника и электроника
				0	Автоматизированные системы управления
				0	Техника и системы связи
				0	Термодинамика
				0	Ядерная инженерия
				0	Энергетика и топливо
11.	Числ	енность исследователей, направленных на работу в	чел.		
		щие российские и международные научные и научно- зовательные организации			
12.	Числ	енность защитивших диссертационные работы			
	а	кандидатских	шт.		в т.ч.
				0	Компьютерные, информационные
				0	науки и биоинформатика
				0	Электротехника и электроника
				0	Автоматизированные системы управления
				0	Техника и системы связи
				0	Термодинамика
				0	Ядерная инженерия
	б	ROKTODOKIAY		0	Энергетика и топливо
	١	докторских	шт.		В Т.Ч.
				0	Компьютерные, информационные
				0	науки и биоинформатика Электротехника и электроника
				0	Автоматизированные системы
				0	управления
				0	Техника и системы связи
				0	Термодинамика
			1	0	Ядерная инженерия
111 14			<u> </u>	0	Энергетика и топливо
13.		ия в мировое научное пространство, распространени о статей, подготовленных совместно с зарубежными	шт.	знании и Т	
		изациями	ш,		
14.	орган	енность иностранных ученых, работавших в научной визации	чел.		
15.	прове	о научных конференций с международным участием, еденных организацией	шт.		
16.		чество научно-популярных публикаций, выполненных идниками организации	шт.		
17.		нество положительных и нейтральных упоминаний	шт.		
	орган	изации в средствах массовой информации рального уровня, в том числе			
	а	в федеральных печатных изданиях, теле- и радио- СМИ	шт.		
	б	в интернет-изданиях	шт.		
18.	сайто	нество обращений (посещаемость) официальных в и (или) страниц организации, размещенных в рмационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	шт.		
IV. Ped		е обеспечение деятельности научной организации		l	
19.	Среди	несписочная численность работников	чел.		
20.		енность работников, выполнявших исследования и юботки, в том числе:	чел.		
I	Possible				
	а	исследователей, из них	чел.		в т.ч.
		исследователей, из них	чел.	0	Компьютерные, информационные
		исследователей, из них	чел.	0	Компьютерные, информационные науки и биоинформатика
		исследователей, из них	чел.	0	Компьютерные, информационные науки и биоинформатика Электротехника и электроника
		исследователей, из них	чел.		Компьютерные, информационные науки и биоинформатика
		исследователей, из них	чел.	0	Компьютерные, информационные науки и биоинформатика Электротехника и электроника Автоматизированные системы
		исследователей, из них	чел.	0 0 0 0	Компьютерные, информационные науки и биоинформатика Электротехника и электроника Автоматизированные системы управления Техника и системы связи Термодинамика
		исследователей, из них	чел.	0 0 0 0 0	Компьютерные, информационные науки и биоинформатика Электротехника и электроника Автоматизированные системы управления Техника и системы связи Термодинамика Ядерная инженерия
				0 0 0 0	Компьютерные, информационные науки и биоинформатика Электротехника и электроника Автоматизированные системы управления Техника и системы связи Термодинамика
		исследователей, из них кандидатов наук докторов наук	чел.	0 0 0 0 0	Компьютерные, информационные науки и биоинформатика Электротехника и электроника Автоматизированные системы управления Техника и системы связи Термодинамика Ядерная инженерия
		кандидатов наук		0 0 0 0 0	Компьютерные, информационные науки и биоинформатика Электротехника и электроника Автоматизированные системы управления Техника и системы связи Термодинамика Ядерная инженерия
		кандидатов наук докторов наук	чел. чел.	0 0 0 0 0	Компьютерные, информационные науки и биоинформатика Электротехника и электроника Автоматизированные системы управления Техника и системы связи Термодинамика Ядерная инженерия

					•
			1		Компьютерные, информационные
				0	науки и биоинформатика
				0	Электротехника и электроника
				0	Автоматизированные системы
				0	управления
				0	Техника и системы связи
				0	Термодинамика
				0	Ядерная инженерия
				0	Энергетика и топливо
	б	педагогических работников, относящихся к	чел.		
		профессорско-преподавательскому составу			B T.4.
				0	Компьютерные, информационные
				0	науки и биоинформатика
					Электротехника и электроника
				0	Автоматизированные системы
				0	управления
				0	Техника и системы связи Термодинамика
					1
				0	Ядерная инженерия
		TOWNWOOD		0	Энергетика и топливо
	В	техников	чел.		
	Г	вспомогательного персонала	чел.		
	Д	прочих	чел.	-	
21.		мость основных средств и нематериальных активов, в иисле:	тыс. руб.		
	а	зданий и сооружений	тыс. руб.		
	б	машин и оборудования	тыс. руб.		
1	В	нематериальных активов	тыс. руб.		
22.		 эенние текущие затраты на научные исследования и аботки, в том числе	тыс. руб.		
1	а	фундаментальные исследования	тыс. руб.		
	б	поисковые исследования	тыс. руб.		
	В	прикладные исследования	тыс. руб.		
	Г	экспериментальные разработки	тыс. руб.		
23.	Внеш	иние затраты на исследования и разработки	тыс. руб.		
24.		аты на оплату труда работников, выполнявших научные едования и разработки	тыс. руб.		
25.	Допол	Дополнительные признаки для формирования референтных групп:			
	а	направления исследований и разработок в соответствии с международной системой классификации			
	б	основной вид деятельности организации			
	В	Организационно-правовая форма организации			
				Language and the second second	