



ПРИКАЗ

№

343

“22”

июня

20

г.

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.21б, 21в – Филатова И.А. (Материальный отдел).

Данные по разделам в электронном и бумажном виде сдать в ОО НИР и ОКР (И-305а, тел. 362-70-17) Бондаревой С.С. (BondarevaSS@mpei.ru) 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.

Ректор



Н.Д. Роголев

№ п/п	Показатель (Направление оценки)		Единица измерения	Значение
I. Результативность и востребованность научных исследований				
1.	Число публикаций организации, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования:			
	а	Web of Science	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
				0 Энергетика и топливо
	б	Scopus	шт.	в т.ч.
				0 Компьютерные, информационные
				0 Электротехника и электроника
				0 Автоматизированные системы
				0 Техника и системы связи
				0 Термодинамика
				0 Ядерная инженерия
				0 Энергетика и топливо
	в	Российский индекс научного цитирования	шт.	
	г	Google Scholar	шт.	
	д	ERIH (European Reference Index for the Humanities)	шт.	
	е	Специализированная информационно-аналитическая система	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
				0 Энергетика и топливо
2.	Совокупная цитируемость публикаций организации, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования:			
	а	Web of Science	шт.	
	б	Scopus	шт.	
	в	Google Scholar	шт.	
	г	(Российский индекс научного цитирования)	шт.	
3.	Совокупный импакт-фактор журналов, в которых 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
				0 Энергетика и топливо
4.	Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:		шт.	
	а	опубликованных произведений	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
			0	Энергетика и топливо
б	опубликованных периодических изданий	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
			0	Энергетика и топливо
в	выпущенной конструкторской и технологической документации	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
			0	Энергетика и топливо
г	неопубликованных произведений науки	шт.		
5.	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:	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
			0	Энергетика и топливо
а	учтенных в государственных информационных системах	шт.		
б	имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации	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
			0	Энергетика и топливо
в	имеющих правовую охрану за пределами Российской Федерации	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
				0	Энергетика и топливо
6.	Количество использованных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:	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
				0	Энергетика и топливо
	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.			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
				0	Энергетика и топливо
	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, 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 услуг, в том числе	тыс. руб.			
	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.			
II. Развитие кадрового потенциала					
9.	Численность обучающихся, выполняющих квалификационные работы на базе организации	чел.			
10.	Численность аспирантов и докторантов	чел.			
	а) аспирантов	чел.			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
				0	Энергетика и топливо
	б) докторантов	чел.			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
				0	Энергетика и топливо
11.	Численность исследователей, направленных на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации		чел.		
12.	Численность защитивших диссертационные работы				
	а	кандидатских	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
				0	Энергетика и топливо
	б	докторских	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
				0	Энергетика и топливо
III. Интеграция в мировое научное пространство, распространение научных знаний и					
13.	Число статей, подготовленных совместно с зарубежными организациями		шт.		
14.	Численность иностранных ученых, работавших в научной организации		чел.		
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		шт.		
	а	в федеральных печатных изданиях, теле- и радио-СМИ	шт.		
	б	в интернет-изданиях	шт.		
18.	Количество обращений (посещаемость) официальных сайтов и (или) страниц организации, размещенных в Информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		шт.		
IV. Ресурсное обеспечение деятельности научной организации					
19.	Среднесписочная численность работников		чел.		
20.	Численность работников, выполнявших исследования и разработки, в том числе:		чел.		
	а	исследователей, из них	чел.		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
				0	Энергетика и топливо
		кандидатов наук	чел.		
		докторов наук	чел.		
		в возрасте до 39 лет	чел.		
		выполнявших работу по совместительству и договорам гражданско-правового характера	чел.		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
			0	Энергетика и топливо
б	педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу	чел.		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
			0	Энергетика и топливо
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			
б	основной вид деятельности организации			
в	Организационно-правовая форма организации			