

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**



П Р И К А З

09.07.2015 г. г. Москва

№ 269

Содержание: Подготовка данных за 2014 год мониторинга результативности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы»

В соответствии с письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июня 2015 г. № 14-970 «О проведении мониторинга и оценки результативности деятельности научных организаций» во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312 «Об оценке результативности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» необходимо подготовить данные за 2014 год.

Отчет содержит табличные формы в федеральной информационной системе «Мониторинг результативности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы».

Для подготовки данных мониторинга за 2014 год

ПРИКАЗЫВАЮ:

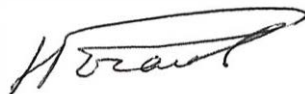
1. Назначить ответственных за составление разделов текстовой части отчета:
 - раздел 1 «Результативность и востребованность научных исследований» п. 1, 2, 3, 4.б, раздел 2 «Интеграция в мировое научное пространство» 15, 16 – Прудникову Ю.И.,
 - раздел 1 «Результативность и востребованность научных исследований» п.4.а,4.в,4.г, 8.1, 8.2.а, 8.2.б, 8.2.д, 13, раздел 3 «Ресурсное обеспечение деятельности научной организации» п. 19, 20, 22, 23,24, 25 – Бондареву С.С.
 - раздел 1 «Результативность и востребованность научных исследований» п. 5, 6, 8.2.в, – Лобзову Т.А.
 - раздел 1 «Результативность и востребованность научных исследований» п. 7 – Домникову М.Б.
 - раздел 1 «Результативность и востребованность научных исследований» п. 8.2.е, раздел 3 «Ресурсное обеспечение деятельности научной организации» п.21 – Курдюкову Г.Н.
 - раздел 2 «Развитие кадрового потенциала» п.9 – Иванов Д.А., Державин О.М.
 - раздел 2 «Развитие кадрового потенциала» п. 10 – Державин О.М.
 - раздел 2 «Развитие кадрового потенциала» п.12 – Кузовлев И.В.
 - раздел 2 «Интеграция в мировое научное пространство» п.14 – Баранова Е.Ю.
 - раздел 2 «Интеграция в мировое научное пространство» п.17 – Тараскин Ю.М.
 - раздел 2 «Интеграция в мировое научное пространство» п.18 – Гридина Е.Г.

Данные по разделам в электронном и бумажном виде сдать в ОО НИР и ОКР (И-305а, тел. 362-70-17) Бондаревой С.С. до 13 июля 2015 г.

Ответственной за формирование табличных форм в федеральной информационной системе «Мониторинг результативности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы» назначить зав. Отделом организации НИР и ОКР Бондареву С.С.

Общее руководство подготовкой мониторинга возложить на проректора по научной работе Драгунова В.К.

Ректор НИУ МЭИ



Н.Д. Рогалев

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования "национальный
исследовательский университет "мэи"**

период отчетности 2014

N п/п	Показатель (Направление оценки)	Ед. изм.	Значение
----------	---------------------------------	-------------	----------

Результативность и востребованность научных исследований

1	Число публикаций организации, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования		
	а. Web of science	шт.	<u>1</u>
		0	Науки об образовании
		0	Социологические науки
		0	Экономика и бизнес
		0	Механика и машиностроение
		0	Нанотехнологии
		0	Прочие технологии
		0	Строительство и архитектура
		0	Технологии материалов
		0	Химические технологии
		0	Электротехника, электронная техника, информационные технологии
		0	Энергетика и рациональное природопользование
		0	Компьютерные и информационные науки
		0	Математика
		0	Науки о Земле и смежные экологические науки
		0	Физика и астрономия
		0	Химические науки
		0	История и археология
		0	Философия, этика, религиоведение
	б. Scopus	шт.	<u>2</u>
	в. Российский индекс научного цитирования	шт.	
	г. Google Scholar	шт.	
	д. ERIH (European Reference Index For	шт.	
	е. Специализированная информационно-аналитическая система	шт.	<u>3</u>
2	Совокупная цитируемость публикаций организации, индексируемых в российских и международных системах научного цитирования		
	а. Web of Science	шт.	<u>4</u>
	б. Scopus	шт.	
	в. Google Scholar	шт.	<u>5</u>
	г. (Российский индекс научного цитирования)	шт.	
3	Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи организации	шт.	
		0	Науки об образовании
		0	Социологические науки
		0	Экономика и бизнес
		0	Механика и машиностроение
		0	Нанотехнологии
		0	Прочие технологии

			0	Строительство и архитектура
			0	Технологии материалов
			0	Химические технологии
			0	Электротехника, электронная техника, информационные технологии
			0	Энергетика и рациональное природопользование
			0	Компьютерные и информационные науки
			0	Математика
			0	Науки о Земле и смежные экологические науки
			0	Физика и астрономия
			0	Химические науки
			0	История и археология
			0	Философия, этика, религиоведение
4	Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	шт.		
	а. опубликованных произведений	шт.		
			0	Науки об образовании
			0	Социологические науки
			0	Экономика и бизнес
			0	Механика и машиностроение
			0	Нанотехнологии
			0	Прочие технологии
			0	Строительство и архитектура
			0	Технологии материалов
			0	Химические технологии
			0	Электротехника, электронная техника, информационные технологии
			0	Энергетика и рациональное природопользование
			0	Компьютерные и информационные науки
			0	Математика
			0	Науки о Земле и смежные экологические науки
			0	Физика и астрономия
			0	Химические науки
			0	История и археология
			0	Философия, этика, религиоведение
	б. опубликованных периодических изданий	шт.		
			0	Науки об образовании
			0	Социологические науки
			0	Экономика и бизнес
			0	Механика и машиностроение
			0	Нанотехнологии
			0	Прочие технологии
			0	Строительство и архитектура
			0	Технологии материалов
			0	Химические технологии
			0	Электротехника, электронная техника, информационные технологии
			0	Энергетика и рациональное природопользование
			0	Компьютерные и информационные науки
			0	Математика

		0	Науки о Земле и смежные экологические науки
		0	Физика и астрономия
		0	Химические науки
		0	История и археология
		0	Философия, этика, религиоведение
	в. выпущенной конструкторской и технологической документации	шт.	
	г. неопубликованных произведений науки	шт.	
5	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:	шт.	
		0	Науки об образовании
		0	Социологические науки
		0	Экономика и бизнес
		0	Механика и машиностроение
		0	Нанотехнологии
		0	Прочие технологии
		0	Строительство и архитектура
		0	Технологии материалов
		0	Химические технологии
		0	Электротехника, электронная техника, информационные технологии
		0	Энергетика и рациональное природопользование
		0	Компьютерные и информационные науки
		0	Математика
		0	Науки о Земле и смежные экологические науки
		0	Физика и астрономия
		0	Химические науки
		0	История и археология
		0	Философия, этика, религиоведение
	учтенных в государственных информационных системах	шт.	
	имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации	шт.	
	имеющих правовую охрану за пределами Российской Федерации	шт.	
6	Количество использованных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:	шт.	
		0	Науки об образовании
		0	Социологические науки
		0	Экономика и бизнес
		0	Механика и машиностроение
		0	Нанотехнологии
		0	Прочие технологии
		0	Строительство и архитектура
		0	Технологии материалов
		0	Химические технологии
		0	Электротехника, электронная техника, информационные технологии
		0	Энергетика и рациональное природопользование
		0	Компьютерные и информационные науки
		0	Математика
		0	Науки о Земле и смежные экологические науки

			0	Физика и астрономия
			0	Химические науки
			0	История и археология
			0	Философия, этика, религиоведение
	подтвержденных актами использования (внедрения)	шт.		
	переданных по лицензионному договору (соглашению)	шт.		
	переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога	шт.		
	внесенных в качестве вклада в уставной капитал	шт.		
7	Число малых инновационных предприятий, созданных с участием организации	шт.		
			0	Науки об образовании
			0	Социологические науки
			0	Экономика и бизнес
			0	Механика и машиностроение
			0	Нанотехнологии
			0	Прочие технологии
			0	Строительство и архитектура
			0	Технологии материалов
			0	Химические технологии
			0	Электротехника, электронная техника, информационные технологии
			0	Энергетика и рациональное природопользование
			0	Компьютерные и информационные науки
			0	Математика
			0	Науки о Земле и смежные экологические науки
			0	Физика и астрономия
			0	Химические науки
			0	История и археология
			0	Философия, этика, религиоведение
	совокупная среднесписочная численность работников малых инновационных предприятий	чел.		
	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			

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.	

Развитие кадрового потенциала

9	Численность обучающихся, выполняющих квалификационные работы на базе организации	чел.	
10	Численность аспирантов и докторантов		
	а. аспирантов	чел.	
			0 Науки об образовании
			0 Социологические науки
			0 Экономика и бизнес
			0 Механика и машиностроение
			0 Нанотехнологии
			0 Прочие технологии
			0 Строительство и архитектура
			0 Технологии материалов
			0 Химические технологии
			0 Электротехника, электронная техника, информационные технологии
			0 Энергетика и рациональное природопользование
			0 Компьютерные и информационные науки
			0 Математика
			0 Науки о Земле и смежные экологические науки
			0 Физика и астрономия
			0 Химические науки
			0 История и археология
			0 Философия, этика, религиоведение
	б. докторантов	чел.	
			0 Науки об образовании
			0 Социологические науки
			0 Экономика и бизнес
			0 Механика и машиностроение
			0 Нанотехнологии
			0 Прочие технологии
			0 Строительство и архитектура
			0 Технологии материалов
			0 Химические технологии
			0 Электротехника, электронная техника, информационные технологии
			0 Энергетика и рациональное природопользование
			0 Компьютерные и информационные науки
			0 Математика

			0	Науки о Земле и смежные экологические науки
			0	Физика и астрономия
			0	Химические науки
			0	История и археология
			0	Философия, этика, религиоведение
11	Численность исследователей, направленных на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации	чел.		
12	Численность защитивших диссертационные работы			
	кандидатских	чел.	70	, в т.ч.
			1	Науки об образовании
			0	Социологические науки
			1	Экономика и бизнес
			1	Механика и машиностроение
			0	Нанотехнологии
			0	Прочие технологии
			0	Строительство и архитектура
			1	Технологии материалов
			0	Химические технологии
			19	Электротехника, электронная техника, информационные технологии
			26	Энергетика и рациональное природопользование
			11	Компьютерные и информационные науки
			2	Математика
			0	Науки о Земле и смежные экологические науки
			5	Физика и астрономия
			2	Химические науки
			0	История и археология
			1	Философия, этика, религиоведение
	докторских	чел.	1	, в т.ч.
			0	Науки об образовании
			0	Социологические науки
			0	Экономика и бизнес
			0	Механика и машиностроение
			0	Нанотехнологии
			0	Прочие технологии
			0	Строительство и архитектура
			0	Технологии материалов
			0	Химические технологии
			0	Электротехника, электронная техника, информационные технологии
			1	Энергетика и рациональное природопользование
			0	Компьютерные и информационные науки
			0	Математика
			0	Науки о Земле и смежные экологические науки
			0	Физика и астрономия
			0	Химические науки
			0	История и археология
			0	Философия, этика, религиоведение

Интеграция в мировое научное пространство

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 в федеральных печатных изданиях, теле- и радио-СМИ	шт.	
		шт.	
		шт.	
18	Количество обращений (посещаемость) официальных сайтов и (или) страниц организации, размещенных в Информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	шт.	

Ресурсное обеспечение деятельности научной организации

19	Среднесписочная численность работников	чел.	
20	Численность работников, выполнявших исследования и разработки, в том числе: а. исследователей, из них	чел.	
			Науки об образовании
			Социологические науки
			Экономика и бизнес
			Механика и машиностроение
			Нанотехнологии
			Прочие технологии
			Строительство и архитектура
			Технологии материалов
			Химические технологии
			Электротехника, электронная техника, информационные технологии
			Энергетика и рациональное
			Компьютерные и информационные науки
			Математика
			Науки о Земле и смежные экологические науки
			Физика и астрономия
			Химические науки
			История и археология
			Философия, этика, религиоведение
	докторов наук	чел.	
	в возрасте до 39 лет	чел.	
	выполнявших работу по совместительству и договорам гражданско-правового характера	чел.	0 Науки об образовании
			0 Социологические науки
			0 Экономика и бизнес
			0 Механика и машиностроение
			0 Нанотехнологии

		0 Прочие технологии
		0 Строительство и архитектура
		0 Технологии материалов
		0 Химические технологии
		0 Электротехника, электронная техника, информационные технологии
		0 Энергетика и рациональное природопользование
		0 Компьютерные и информационные науки
		0 Математика
		0 Науки о Земле и смежные экологические науки
		0 Физика и астрономия
		0 Химические науки
		0 История и археология
		0 Философия, этика, религиоведение
б. педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу	чел.	
		0 Науки об образовании
		0 Социологические науки
		0 Экономика и бизнес
		0 Механика и машиностроение
		0 Нанотехнологии
		0 Прочие технологии
		0 Строительство и архитектура
		0 Технологии материалов
		0 Химические технологии
		0 Электротехника, электронная техника, информационные технологии
		0 Энергетика и рациональное природопользование
		0 Компьютерные и информационные науки
		0 Математика
		0 Науки о Земле и смежные экологические науки
		0 Физика и астрономия
		0 Химические науки
		0 История и археология
		0 Философия, этика, религиоведение
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.	

И

	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: направления исследований и разработок в соответствии с международной системой классификации		Образование и педагогика, Социология, Менеджмент, Экономика, Авиакосмическая техника, Механика, Общее машиностроение, Термодинамика, Ядерная физика и технологии, Наноматериалы и нанотехнологии, Инструменты и приборы, Технологии машиностроения, Транспортные системы и технологии, Материаловедение – керамические материалы, Материаловедение – композитные материалы, Материаловедение – пленки и покрытия, Химические технологии и промышленность, Автоматизированные системы управления, Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение, Робототехника, Телекоммуникации, Электротехника и электроника, Экологическая инженерия, Энергетика и топливо, Информатика – информационные системы, Информатика – искусственный интеллект, Информатика – кибернетика, Информатика – программная инженерия, Математика – междисциплинарная, Математическая физика, Прикладная математика, Науки о
	основной вид деятельности организации		Национальные исследовательские
	Организационно-правовая форма организации		Федеральное государственное
1	***		
2	***		
3	***		
4	***		
5	***		