

ПРИКАЗ

22.04.2016 r.

г. Москва



Содержание: Подготовка сведений за 2015 год для проведения мониторинга в Федеральную систему мониторинга результативности деятельности научных организаций и образовательных организаций высшего образования, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения.

В соответствии с письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2016 г. № 14-458 «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 2015 год.

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

Для подготовки данных мониторинга за 2015 год

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Назначить ответственных за составление разделов отчета:
- раздел 1 «Результативность и востребованность научных исследований» п. 1, 2, 3, 4.6, раздел 3 «Интеграция в мировое научное пространство» 15, 16 –Прудникова Ю.И.,
- раздел 1 «Результативность и востребованность научных исследований» п.4.а,4.в,4.г, 8.1, 8.2, 13, раздел 4 «Ресурсное обеспочение деятельности научной организации» п. 19, 20, 22, 23,24, 25 Бондарева С.С.
- раздел 1 «Результативность и востребованность научных исследований» п. 5, 6, 8.2.в, Лобзова Т.А.
- раздел 1 «Результативность и востребованность научных исследований» п. 7 Домникова
 М.Б.
- раздел 4 «Ресурсное обеспечение деятельности научной организации» п.21 Курдюкова 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 3 «Интеграция в мировое научное пространство» п.14 Савин Н.Г.
- раздел 3 «Интеграция в мировое научное пространство» п.17 Тараскин Ю.М.
- раздел 3 «Интеграция в мировое научное пространство» п.18 Гридина Е.Г.

Данные по разделам в электроном и бумажном виде сдать в ОО НИР и ОКР (И-305а, тел. 362-70-17) Бондаревой С.С. (BondarevaSS@mpei.ru) до 13 мая 2016 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

Vocart

Н.Д. Рогалев

	Внимание!						
Φ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение						
	высшего профессионального образования "национальный						
	исследовательский университет "мэи"						
	период отчетности 2015						
N	Показатель (Направление оценки)	Ед.	Значение				
n/n		мен					

Результативность	и востребованность	научных исследований
------------------	--------------------	----------------------

	Публика	ации	
1	Число публикаций организации, индексируемых		
-	в российских и международных информационно-		
	аналитических системах научного цитирования		
	a. Web of science	шт.	всего
	No. of the Control of		0 Науки об образовании
	and the second s		0 Социологические науки
24	1 ft 4		0 Экономика и бизнес
4			0 Механика и машиностроение
(Algoria	V.N		0 Нанотехнологии
			0 Прочие технологии
			0 Строительство и архитектура
	•1		0 Технологии материалов
1			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
			0 Физика и астрономия
			0 Химические науки
	к.		0 История и археология
			0 Философия, этика, религиоведение
			поисковый запрос
	6. Scopus	шт.	всего, поисковый запрос
	в. Российский индекс научного цитирования	шт.	Beer of Homeroppin Sumpoc
	г. Google Scholar	шт.	
	д. ERIH (European Reference Index For	шт.	
0.1	е. Специализированная информационно-		HONORODI IX DOLLADO
	е. Специализированная информационно- аналитическая система	шт.	поисковый запрос
	Цитирует	иость	
2	Совокупная цитируемость публикаций	10010	
_	организации, индексируемых в российских и		
	международных системах научного цитирования		
	a. Web of Science	IIIT	реего поискорый запроз
	6. Scopus	шт.	всего, поисковый запрос
	в. Google Scholar	шт. шт.	всего, поисковый запрос
	г. (Российский индекс научного цитирования)	шт.	всего, поисковый запрос
2			
3	Совокупный импакт-фактор журналов, в	шт.	alu e e
	которых опубликованы статьи организации		0 Науки об образовании
			0 Социологические науки
			0 Экономика и бизнес



1		Ĭ	0 Энергетика и рациональное
			природопользование
			0 Компьютерные и информационные науки
- 1			0 Математика
			0 Науки о Земле и смежные экологические
- 1			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.	
	Рид		
1			
- 1	Количество созданных результатов	шт.	0 Науки об образовании
- [интеллектуальной деятельности, в том числе:		
-			0 Социологические науки
			0 Экономика и бизнес
1			0 Механика и машиностроение
1			0 Нанотехнологии
1	9940		0 Прочие технологии
-			0 Строительство и архитектура
			0 Технологии материалов
-			0 Химические технологии
- 1			0 Электротехника, электронная техника,
1			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
ŀ	учтенных в государственных информационных	шт.	тыссофия, этим, резигноведение
- 1	системах	ш.,	
Ī	имеющих государственную регистрацию и (или)	шт.	
	правовую охрану в Российской Федерации		
	имеющих правовую охрану за пределами	шт.	
	Российской Федерации		
\neg	Используем И опинастро наполь Зарания и разурь татор		<u>ц — </u>
- 1	Количество использованных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:	шт.	0 Науки об образовании
ľ	интеллектуальной деятельности, в том числе.		0 Социологические науки
-			0 Экономика и бизнес
			0 Механика и машиностроение
			0 Нанотехнологии
			0 Прочие технологии
			0 Строительство и архитектура
			0 Технологии материалов
٠			0 Химические технологии
		I	
-			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	шт.	
	(внедрения)		
	переданных по лицензионному договору	шт.	
		ш1.	
	(соглашению)		
	переданных по договору об отчуждении, в том	шт.	
	числе внесенных в качестве залога		
	внесенных в качестве вклада в уставной капитал	шт.	
7	Число малых инновационных предприятий,	шт.	
	созданных с участием организации		0 Науки об образовании
			0 Социологические науки
			0 Экономика и бизнес
			0 Механика и машиностроение
			0 Нанотехнологии
			0 Прочие технологии
l			•
1			0 Строительство и архитектура
		Į.	0 Технологии материалов
			0 Химические технологии
	V = 8		0 Электротехника, электронная техника,
1			информационные технологии
	*		0 Энергетика и рациональное
			природопользование 0 Компьютерные и информационные науки
1			0 Математика
1			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	чел.	
	работников малых инновационных предприятий		
	совокупный доход малых инновационных	тыс.	
	предприятий	руб.	
	Фин. исто	чники	
8.1	Финансовая результативность научной	тыс.	
	организации по источникам дохода, в том числе	руб.	
	средства, полученные:	1,50.	
	а. на выполнение государственных заданий	тыс.	
	а на выполнение гоордиретвенных задания		
	5	руб.	
	б. на конкурсной основе из бюджетов всех	тыс.	
	уровней	руб.	
	в. на конкурсной основе из внебюджетных	тыс.	
	источников	руб.	
	г. из иностранных источников	тыс.	
		руб.	
-			

7			4	,	
1		۰	1		
7/		_	ŀ	-	7
	7	7	,		

	д. из внебюджетных источников на иные цели	тыс.		
		руб.	<u> </u>	
	Финансовая резу	льтати	вност	Ь
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	тыс.		
	интеллектуальной деятельности	руб.		
	г. образовательные услуги	тыс.		
	Copasobatenblible yearyth	руб.		
	д. товары, работы и услуги производственного	1		
		тыс.		
	характера	руб.		
	е. иные доходы, не связанные с научными,	тыс.		
	научно-техническими услугами и разработками	руб.		
	(учитываются доходы, в том числе полученные			
	от сдачи в аренду имущества)			
	Развитие кадрово	ого пот	генци	чала
	Подготовка	а кадро	В	
9	Численность обучающихся, выполняющих	чел.		
	квалификационные работы на базе организации			
	(Образовательные организации учитывают			
	исключительно обучающихся, выполняющих			
	итоговые квалификационные работы на базе			
	научных подразделений)			
10	Численность аспирантов и докторантов			
- 20.70	а, аспирантов	чел.		
	, wompanisos	1000	٥١	Науки об образовании
			-	
		1		Социологические науки
			-	Экономика и бизнес
		1	-	Механика и машиностроение
			\vdash	Нанотехнологии
			\vdash	Прочие технологии
			-	Строительство и архитектура
			-	Технологии материалов
			\rightarrow	Химические технологии
				Электротехника, электронная техника,
	(*)			информационные технологии
				Энергетика и рациональное природопользование
				Компьютерные и информационные науки
			\rightarrow	Математика
			-	Науки о Земле и смежные экологические
			1 1	науки
				Физика и астрономия
			-	Химические науки
			-	История и археология
				Философия, этика, религиоведение
	б. докторантов	чел.	Г,	
			0	Науки об образовании
				Социологические науки

			0	Экономика и бизнес
			0	Механика и машиностроение
			0	Нанотехнологии
		l	0	Прочие технологии
		1	0	Строительство и архитектура
				Технологии материалов
				Химические технологии
			0	Электротехника, электронная техника,
				информационные технологии
	*		0	Энергетика и рациональное
				природопользование
				Компьютерные и информационные науки
				Математика
			0	Науки о Земле и смежные экологические
			0	науки Физика и астрономия
				Химические науки
				История и археология
			_	Философия, этика, религиоведение
1.1	II		0	Философия, этика, религиоведение
11	Численность исследователей, направленных на	чел.		
	работу в ведущие российские и международные			
	научные и научно-образовательные организации			
	Диссертационз	ње раб	оты	
12	Численность защитивших диссертационные			
	работы (не зависимо от организации, где			
	проходила защита)			
	кандидатских	чел.		
				Науки об образовании
				Социологические науки
		3		Экономика и бизнес
				Механика и машиностроение
				Нанотехнологии
				Прочие технологии
				Строительство и архитектура
				Технологии материалов
				Химические технологии
				Электротехника, электронная техника,
				информационные технологии
				Энергетика и рациональное
]		природопользование
				Компьютерные и информационные науки
				Математика
				Науки о Земле и смежные экологические
				науки Физика и астрономия
			_	
			<u> </u>	Химические науки
				История и археология
			_	Философия, этика, религиоведение
	докторских	чел.		1
				Науки об образовании
			-	Социологические науки
				Экономика и бизнес
				Механика и машиностроение
			0	Нанотехнологии

		1 1	0	Писина научения
				Прочие технологии
				Строительство и архитектура
		,		Технологии материалов
			0	Химические технологии
			0	Электротехника, электронная техника,
				информационные технологии
			0	Энергетика и рациональное
			0	природопользование
				Компьютерные и информационные науки Математика
				Науки о Земле и смежные экологические
			U	науки
			0	Физика и астрономия
				Химические науки
			0	История и археология
			0	Философия, этика, религиоведение
	Интеграция в мировое н	аучно		·
	Международное со	трудни	чест	В0
13	Число статей, подготовленных совместно с	шт.		
	зарубежными организациями			
14	1 3 1	чел.		
	научной организации			
15	Число научных конференций с международным	шт.		
	участием, проведенных организацией			
	Популяри	зация		
16	Количество научно-популярных публикаций,	шт.		
	выполненных сотрудниками организации	ш.		
	(публикации, изданные тиражом более 499 экз., в			
	•			
	изданиях, имеющих международные индексы			
	ISBN, ISSN)			
17	Количество положительных и нейтральных	шт.		
	упоминаний организации в средствах массовой			
	информации федерального уровня, в том числе			
	в федеральных печатных изданиях, теле- и	шт.		
	радио-СМИ			
	в интернет-изданиях	IUT.		
18	Количество обращений (посещаемость)	шт.		
	официальных сайтов и (или) страниц			
	организации, размещенных в Информационно-			
	телекоммуникационной сети "Интернет" (по			
	данным независимых счетчиков посещаемости)			
Per	сурсное обеспечение деятельности научно	й орга	низа	ALINA
	Кадрі		117136	7777
19				
19	Среднесписочная численность работников (по	чел.		
	сведениям статистической отчетност, без учета			
	внешних совместителей и лиц, выполнявших			
	работы по договорам гражденско-правового			
	характера)			

Численность работников, выполнявших	чел.	
исследования и разработки, в том числе:		
(учитывается количество заполненных ставок с		
учетом совместителей и лиц, вышолнявших		
работы по договорам гражденско-правового		
характера на конец отчетного периода -2015 г.)		
а. исследователей, из них	чел.	
а. исследователен, из них	4011.	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
кандидатов наук	чел.	
докторов наук	чел.	
в возрасте до 39 лет	чел.	
DI IDABII DIVINI BOSANI, BO CARLOS CONTROL CONTROL		
выполнявших работу по совместительству и	чел.	
выполнявших раооту по совместительству и договорам гражданско-правового характера	чел.	0 Науки об образовании
	чел.	0 Социологические науки
	чел.	
	чел.	0 Социологические науки
	чел.	0 Социологические науки 0 Экономика и бизнес
	чел.	0 Социологические науки 0 Экономика и бизнес 0 Механика и машиностроение
	чел.	0 Социологические науки 0 Экономика и бизнес 0 Механика и машиностроение 0 Нанотехнологии
	чел.	0 Социологические науки 0 Экономика и бизнес 0 Механика и машиностроение 0 Нанотехнологии 0 Прочие технологии
	чел.	0 Социологические науки 0 Экономика и бизнес 0 Механика и машиностроение 0 Нанотехнологии 0 Прочие технологии 0 Строительство и архитектура
	чел.	0 Социологические науки 0 Экономика и бизнес 0 Механика и машиностроение 0 Нанотехнологии 0 Прочие технологии 0 Строительство и архитектура 0 Технологии материалов
	чел.	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
	чел.	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,
	чел.	О Социологические науки О Экономика и бизнес О Механика и машиностроение О Нанотехнологии О Прочие технологии О Строительство и архитектура О Технологии материалов О Химические технологии О Электротехника, электронная техника, информационные технологии О Энергетика и рациональное природопользование
	чел.	О Социологические науки О Экономика и бизнес Механика и машиностроение О Нанотехнологии О Прочие технологии О Строительство и архитектура О Технологии материалов О Химические технологии О Электротехника, электронная техника, информационные технологии О Энергетика и рациональное природопользование О Компьютерные и информационные науки
	чел.	О Социологические науки О Экономика и бизнес О Механика и машиностроение О Нанотехнологии О Прочие технологии О Строительство и архитектура О Технологии материалов О Химические технологии О Электротехника, электронная техника, информационные технологии О Энергетика и рациональное природопользование
	чел.	О Социологические науки О Экономика и бизнес О Механика и машиностроение О Нанотехнологии О Прочие технологии О Строительство и архитектура О Технологии материалов О Химические технологии О Электротехника, электронная техника, информационные технологии О Энергетика и рациональное природопользование О Компьютерные и информационные науки О Математика
	чел.	О Социологические науки О Экономика и бизнес Механика и машиностроение О Нанотехнологии О Прочие технологии О Строительство и архитектура О Технологии материалов О Химические технологии О Электротехника, электронная техника, информационные технологии О Энергетика и рациональное природопользование О Компьютерные и информационные науки О Математика
	чел.	О Социологические науки О Экономика и бизнес Механика и машиностроение О Нанотехнологии О Прочие технологии О Строительство и архитектура О Технологии материалов О Химические технологии О Электротехника, электронная техника, информационные технологии О Энергетика и рациональное природопользование О Компьютерные и информационные науки О Математика О Науки о Земле и смежные экологические науки
	чел.	О Социологические науки О Экономика и бизнес Механика и машиностроение О Нанотехнологии О Прочие технологии О Строительство и архитектура О Технологии материалов О Химические технологии О Электротехника, электронная техника, информационные технологии О Энергетика и рациональное природопользование О Компьютерные и информационные науки О Математика О Науки о Земле и смежные экологические науки О Физика и астрономия О Химические науки
	чел.	О Социологические науки О Экономика и бизнес Механика и машиностроение О Нанотехнологии О Прочие технологии О Строительство и архитектура О Технологии материалов О Химические технологии О Электротехника, электронная техника, информационные технологии О Энергетика и рациональное природопользование О Компьютерные и информационные науки О Математика О Науки о Земле и смежные экологические науки О Физика и астрономия О Химические науки О История и археология
договорам гражданско-правового характера		О Социологические науки О Экономика и бизнес Механика и машиностроение О Нанотехнологии О Прочие технологии О Строительство и архитектура О Технологии материалов О Химические технологии О Электротехника, электронная техника, информационные технологии О Энергетика и рациональное природопользование О Компьютерные и информационные науки О Математика О Науки о Земле и смежные экологические науки О Физика и астрономия О Химические науки
	чел.	О Социологические науки О Экономика и бизнес Механика и машиностроение О Нанотехнологии О Прочие технологии О Строительство и архитектура О Технологии материалов О Химические технологии О Электротехника, электронная техника, информационные технологии О Энергетика и рациональное природопользование О Компьютерные и информационные науки О Математика О Науки о Земле и смежные экологические науки О Физика и астрономия О Химические науки О История и археология

			0	Экономика и бизнес
			0	Механика и машиностроение
			0	Нанотехнологии
		l	0	Прочие технологии
			0	Строительство и архитектура
			0	Технологии материалов
			0	Химические технологии
				Электротехника, электронная техника,
		v I		информационные технологии
				Энергетика и рациональное
				природопользование
			0	Компьютерные и информационные науки
				Математика
			0	Науки о Земле и смежные экологические
				науки
				Физика и астрономия
				Химические науки
				История и археология
			0	Философия, этика, религиоведение
	в. техников	чел.		
	г. вспомогательного персонала	чел.		
	д. прочих	чел.		
	Ресурс	ы		
21	Стоимость основных средств и нематериальных	тыс.		
	активов (среднегодовая остаточная стоимость по	руб.		
	данным бухгалтерского учета), в том числе:			
	а. зданий и сооружений	тыс.		
	<u> </u>	руб.		
	б. машин и оборудования	тыс.		
		руб.		
	в. нематериальных активов	тыс.		
		руб.		
	Затра	ГЫ		
22	Внутренние текущие затраты на научные	тыс.		
8	исследования и разработки, в том числе	руб.		
5	а. фундаментальные исследования	тыс.		
		руб.		
8	б. поисковые исследования	тыс.		
X		руб.		
	в. прикладные исследования	тыс.	_	
	», примадиво последования	руб.		
	г. экспериментальные разработки	тыс.		
	т. экспериментальные разраостки	руб.		
23	Виеницие затрати на пословования и возроботии	тыс.		
رع	Внешние затраты на исследования и разработки			
24	POTTOTILL HO OHIDOTIL TOURS TO SEE	руб.		
24	Затраты на оплату труда работников,	тыс.		
	выполнявших научные исследования и	руб.		
	разработки			
25	Дополнительнь	те приз	паки	
25	Дополнительные признаки для формирования	1		
	референтных групп:			



направления исследований и разработок в	Образование и педагогика, Социология,
	Менеджмент, Экономика,
соответствии с международной системой	
классификации	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
	учреждение

