

Отчет
о достижении заданных значений программных индикаторов и показателей
по государственному контракту от «12» октября 2011г. № 14.740.12.1358,
за 1 этап 2011 года
Шифр заявки «2011-1.1-133-007-002 »

№ показателя	Наименование программных индикаторов	Требование технического задания			Достигнуто к началу этапа	Приращение за отчетный этап	Достигнуто на конец отчетного этапа
		Ед. изм.	Значение	Срок достижения			
И.1.1.1	Количество кандидатов наук – исполнителей НИР, представивших докторские диссертации в диссертационный совет (нарастающим итогом) (Не могут быть больше, чем	чел.	0	30.11.2011	0	0	0
И.1.1.2	Количество аспирантов – исполнителей НИР, представивших кандидатские диссертации в диссертационный совет (нарастающим итогом)	чел.	0	30.11.2011	0	1	1
И.1.1.3	Количество студентов, аспирантов, докторантов и молодых исследователей, закрепленных в сфере науки, образования и высоких технологий (зачисленных в аспирантуру или принятых на работу в учреждения высшего профессионального образования, научные организации, предприятия оборонно-промышленного комплекса, энергетической, авиационно-космической, атомной отраслей и иных приоритетных для Российской Федерации отраслей промышленности) в период выполнения НИР (нарастающим итогом)	чел.	0	30.11.2011	0	0	0
И.1.1.4	Количество исследователей – исполнителей НИР, результаты работы которых в рамках НИР опубликованы в высокорейтинговых российских и зарубежных журналах (нарастающим итогом)	чел.	8	30.11.2011	0	8	8
№ показателя	Наименование программных показателей	Требование технического задания			Достигнуто к началу этапа	Приращение за отчетный этап	Достигнуто на конец отчетного этапа
		Ед. изм.	Значение	Срок достижения			
П.1.1.1	Количество докторов наук – исполнителей НИР, работающих в научной или образовательной организации на полную ставку, принявших участие в работах в течение всего срока реализации НИР	чел.	4	30.11.2011	0	5	5
П.1.1.2	Количество молодых кандидатов наук – исполнителей НИР, работающих в научной или образовательной организации на полную ставку, принявших участие в работах в течение всего срока реализации НИР (как правило, соискателей ученой степени доктора наук)	чел.	8	30.11.2011	0	8	8
П.1.1.3	Количество аспирантов, принявших участие в работах в течение всего срока реализации НИР	чел.	4	30.11.2011	0	6	6
П.1.1.4	Количество студентов, принявших участие в работах в течение всего срока реализации НИР	чел.	4	30.11.2011	0	9	9
П.1.1.5	Доля привлеченных на реализацию НИР внебюджетных средств от объема средств федерального бюджета	%	40	30.11.2011	0	40	40
П.1.1.6	Доля фонда оплаты труда молодых участников НИР (молодых кандидатов наук, аспирантов и студентов) в общем объеме фонда оплаты труда по НИР	%	50	30.11.2011	0	50,06	50,06

№ показателя	Наименование программных показателей и индикаторов (в целом по организации - исполнителю НИР)	Требование технического задания			На начало этапа	Изменение за отчетный этап	На конец отчетного этапа
		Ед. изм.	Значение	Срок достижения			
Ц1	Доля исследователей (научных сотрудников) в возрасте 30-39 лет (включительно) в общей численности исследователей организации	%	---	---	15	0	15
Ц 1.1	Общая численность научных сотрудников организации	чел.	---	---	795	0	795
Ц 1.2	Численность научных сотрудников организации в возрасте 30 - 39 лет (включительно)	чел.	---	---	119	0	119
Ц2	Доля исследователей (научных сотрудников) в возрасте 30-39 лет (включительно) в общей численности исследователей организации в секторе высшего образования	%	---	---	15	0	15
Ц 2.1	Общая численность научных сотрудников организации	чел.	---	---	795	0	795
Ц 2.2	Численность научных сотрудников организации в возрасте 30 - 39 лет (включительно)	чел.	---	---	119	0	119
Ц3	Доля профессорско-преподавательского состава (ППС) государственных и муниципальных высших учебных заведений в возрасте до 39 лет (включительно) в общей численности ППС организации	%	---	---	17	0	17
Ц 3.1	Общая численность ППС организации	чел.	---	---	284	0	284
Ц 3.2	Численность ППС в возрасте до 39 лет (включительно)	чел.	---	---	48	0	48
Ц4	Доля исследователей (научных сотрудников) высшей научной квалификации (кандидаты и доктора наук) в общей численности исследователей организации в возрасте до 39 лет (включительно)	%	---	---	57,6	0	57,6
Ц 4.1	Численность научных сотрудников организации в возрасте до 39 лет (включительно)	чел.	---	---	257	0	257
Ц 4.2	Численность научных сотрудников организации - докторов наук до 39 лет (включительно)	чел.	---	---	2	0	2
Ц 4.3	Численность научных сотрудников организации - кандидатов наук до 39 лет (включительно)	чел.	---	---	146	0	146
Ц5	Доля профессорско-преподавательского состава (ППС) высшей научной квалификации (кандидаты и доктора наук) в общей численности ППС государственных и муниципальных высших учебных заведений	%	---	---	100	0	100
Ц 5.1	Общая численность ППС организации (см. п. Ц 3.1)	чел.	---	---	284	0	284
Ц 5.2	Численность ППС организации - докторов наук	чел.	---	---	109	0	109
Ц 5.3	Численность ППС организации - кандидатов наук	чел.	---	---	175	0	175
Ц6	Доля аспирантов и докторантов из организаций - участников Программы (НИР) представивших диссертации в диссертационный совет (нарастающим итогом)	%	---	---	0	11,1	11,1
Ц 6.1	Количество аспирантов, принявших участие в работах по данной НИР (см. П 1.1.3)	чел.	---	---	0	8	8
Ц 6.2	- из них, представивших диссертации в диссертационный совет (нарастающим итогом)	чел.	---	---	0	1	1
Ц 6.3	Количество докторантов, принявших участие в работах по данной НИР	чел.	---	---	0	1	1
Ц 6.2	- из них, представивших диссертации в диссертационный совет (нарастающим итогом)	чел.	---	---	0	0	0

Ц8	Количество студентов, аспирантов, докторантов и молодых исследователей, закрепленных в сфере науки, образования и высоких технологий (зачисленных в аспирантуру или принятых на работу в учреждения высшего профессионального образования, научные организации, предприятия оборонно-промышленного комплекса, энергетической, авиационно-космической, атомной отраслей и иных приоритетных для Российской Федерации отраслей промышленности) в период выполнения НИР (нарастающим итогом) (см. п. И 1.1.3)	чел.	---	---	0	0	0
Ц9	Доля исследователей в области естественных и технических наук в организациях участниках Программы (НИР), результаты работы которых в рамках мероприятий Программы опубликованы в высокорейтинговых российских и зарубежных журналах (нарастающим итогом)	%	---	---	0	21,6	21,6
Ц 9.1	Количество исследователей - исполнителей данной НИР (научных сотрудников, ППС, аспирантов)	чел.	---	---	0	37	37
Ц 9.2	- из них, количество исследователей, результаты работы которых в рамках данной НИР опубликованы в высокорейтинговых российских и зарубежных журналах (нарастающим итогом)	чел.	---	---	0	8	8
№ показателя	Наименование индикаторов результативности	Требование технического задания			Достигнуто к началу этапа	Приращение за отчетный этап	Достигнуто на конец отчетного этапа
		Ед. изм.	Значение	Срок достижения			
ИР 1.1.1	Количество разработанных УМК в рамках НИР	шт.	---	---	0	0	0
ИР 1.1.2	Количество разработанных образовательных программ бакалавриата в рамках НИР	шт.	---	---	0	0	0
ИР 1.1.3	Количество разработанных образовательных программ магистратуры в рамках НИР	шт.	---	---	0	0	0
ИР 1.1.4	Количество разработанных образовательных программ аспирантуры в рамках НИР	шт.	---	---	0	0	0
ИР 1.1.5	Количество разработанных образовательных программ доп. образования в рамках НИР	шт.	---	---	0	0	0
ИР 1.1.6	Количество изданных (подготовленных) монографий, учебников и учебных пособий по результатам выполнения НИР	шт.	---	---	0	0	0
ИР 1.1.7	Количество подготовленных и опубликованных статей в высокорейтинговых российских журналах по результатам выполнения НИР	шт.	---	---	0	0	0
ИР 1.1.8	Количество подготовленных и опубликованных статей в высокорейтинговых зарубежных журналах по результатам выполнения НИР	шт.	---	---	0	2	2
ИР 1.1.9	Количество сделанных докладов на всероссийских конференциях и семинарах по результатам выполнения НИР	шт.	---	---	0	1	1
ИР 1.1.10	Количество сделанных докладов на международных конференциях и семинарах по результатам выполнения НИР	шт.	---	---	0	3	3
ИР 1.1.11	Количество созданных в рамках НИР объектов интеллектуальной собственности (всего), в т.ч.:	шт.	---	---	0	0	0

ИР 1.1.12	Изобретение	шт.	---	---	0	0	0
ИР 1.1.13	Полезная модель	шт.	---	---	0	0	0
ИР 1.1.14	Промышленный образец	шт.	---	---	0	0	0
ИР 1.1.15	Селекционное достижение	шт.	---	---	0	0	0
ИР 1.1.16	Программа для ЭВМ	шт.	---	---	0	0	0
ИР 1.1.17	База данных	шт.	---	---	0	0	0
ИР 1.1.18	Топология интегральной схемы	шт.	---	---	0	0	0
ИР 1.1.19	Объект интеллектуальной собственности, охраняемый в режиме коммерческой тайны (ноу-хау)	шт.	---	---	0	0	0

Дата отчета: _____._____.20__ г.

Декан Химического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова

_____ (Луни В.В.)

подпись

Ф.И.О.

(М.П.)
