

**Годовой отчет о выполнении целевых показателей Программы развития  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук**

№ п/п	Целевые показатели реализации Программы развития	Профиль организации	Единица измерения	План	Факт	Отклонение	Обоснование
1	2	3	4	5	6	7=6-5	8
<b>Основные целевые показатели</b>							
<b>Научно-исследовательская деятельность</b>							
1.	Количество статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных		ед.	104	104	0	
1.1.	В том числе количество статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития		ед.	104	104	0	
1.1.1.	Из них: число статей, в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (WoS)		ед.	104	104	0	
1.1.2.	Число статей в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus		ед.	104	104	0	
2.	Число заявок на получение патента на изобретение, включая международные заявки		ед.	1	2	1	
2.1.	В том числе заявок на получение патента на изобретение по областям, определяемых приоритетами научно-технологического развития		ед.	1	2	1	
2.1.1.	Из них: международные заявки на получение патента на изобретение		ед.	0	0	0	
3.	Количество заключенных лицензионных договоров о предоставлении права использования изобретений, охраняемых патентом		ед.	0	0	0	

4.	Количество полученных охранных документов на РИД		ед.	1	3	2	
5.	Количество разработанных и переданных для внедрения и производства технологий		ед.	0	0	0	
6.	Число внесенных в Государственный реестр селекционных достижений		ед.	0	0	0	
7.	Объем внебюджетных средств		тыс. руб	106000	116466,6	10466,6	
Кадровый потенциал организации							
1.	Численность исследователей		чел.	107	107	0	
1.1.	Численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно)		чел.	66	66	0	
2.	Численность аспирантов		чел.	13	13	0	
2.1.	Из них: численность аспирантов, защитившихся в срок		чел.	6	6	0	
3.	Численность российских и зарубежных ученых, работающих в организации и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных		чел.	72	75	3	
Приборная база организации							
1.	Общая балансовая стоимость научного оборудования		тыс. руб	180000	167650	-12350	По формальным признакам не получен грант в форме субсидии на обновление приборной базы в размере 13000

1.1.	В том числе балансовая стоимость измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования		тыс. руб	180000	158160	-21840	Невыполнение целевого показателя связано с отсутствием дополнительных бюджетных средств на приобретение нового научного оборудования и списание пришедших в негодность приборов
2.	Балансовая стоимость научного оборудования в возрасте до 5 лет		тыс. руб	40000	16068	-23932	Невыполнение целевого показателя связано со старением имеющегося научного оборудования и отсутствием средств на приобретение нового
3.	Доля отечественного научного оборудования		тыс. руб	0,07	0,07	0	
4.	Общая балансовая стоимость выбывших единиц научного оборудования		тыс. руб	76,6	76,6	0	
4.1.	Из них: балансовая стоимость выбывших измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования		тыс. руб	76,6	76,6	0	
5.	Балансовая стоимость уникальной научной установки (при наличии)		тыс. руб	0	0	0	
6.	Объем расходов на эксплуатацию обновляемого научного оборудования		тыс. руб	8000	8000	0	
7.	Отношение фактического времени работы центра коллективного пользования в интересах третьих лиц к фактическому времени работы центра коллективного пользования		%	36	36	0	
8.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет (включительно)		%	60	60	0	

Развитие системы научной коммуникации и популяризации результатов исследований							
1.	Количество научных конференций (более 150 участников), в которых организация выступила организатором		ед.	3	3	0	
1.1.	В том числе международных		ед.	1	3	2	
2.	Количество базовых кафедр в организациях высшего образования и научных организациях		ед.	1	1	0	
3.	Количество научных журналов, выпускаемых организацией		ед.	0	0	0	
3.1.1.	из них: индексируемых RSCI (Russian Science Citation Index)		ед.	0	0	0	
3.1.2.	индексируемых базами данных Web of Science и Scopus		ед.	0	0	0	
Дополнительные показатели							
1.	Уровень загрузки научного оборудования		%	85	85	0	
2.	Доля внешних пользователей научного оборудования		%	36	36	0	
3.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет (включительно)		%	29	29	0	
4.	Процент привлечения внебюджетных средств к проведению научно-исследовательских работ		%	60,8	60,8	0	
5.	Количество поданных за предшествующий год заявок, в том числе в иностранных юрисдикциях		ед.	1	4	3	
6.	Количество разработанных и переданных для внедрения и производства технологий		ед.	0	0	0	
7.	Объем внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах		тыс.руб.	150900	162434,4	11534,4	

8.	Процент обновления приборной базы организации за счет средств гранта в форме субсидии		тыс.руб.	67,5	0	-67,5	По формальным признакам не получен грант в форме субсидии на обновление приборной базы
9.	Объем расходов на эксплуатацию обновляемого научного оборудования обновляемой приборной базы		тыс.руб.	8000	8000	0	
10.	Количество публикаций в изданиях Web of Scienses		ед.	104	104	0	
11.	Количество публикаций в изданиях Scopus		ед.	104	104	0	
12.	...						
13.	...						

Директор ИМХ РАН,  
член-корреспондент РАН, д.х.н., профессор

31.01.2020



/ Федюшкин И.Л.