

Приложение
к приказу
Министерства науки и
высшего образования
Российской Федерации
от _____ № ____

Целевые показатели реализации Программы развития

№ п/п	Целевые показатели реализации Программы развития ¹	Профиль организации ²	Единица измерения	Предыдущие годы		Отчетный год (2018)	План ³				
				2016	2017		2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Основные целевые показатели											
Научно-исследовательская деятельность											
1.	Количество статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных	1	ед.	166	157	159	163	168	180	187	194
1.1.	В том числе количество статей в областях,	1	ед.	166	157	159	163	168	180	187	194

¹ Целевые показатели будут использованы для анализа в рамках следующей оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Минобрнауки России.

² В соответствии с приложением № 1 к протоколу заседания Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций от 14 января 2016 г. № ДЛ-2/14пр указывается номер профиля.

³ Приводятся планируемые значения показателей по годам на весь срок реализации Программы развития. При соответствии, значения формируются с учетом методических рекомендаций к расчету значений показателей, используемых организацией при внесении сведений в базу данных ФСМНО (sciencemon.ru).

	определяемых приоритетами научно-технологического развития										
1.1.1.	Из них: число статей, в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (WoS)	1	ед.	118	130	136	137	139	149	156	163
1.1.2.	число статей в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus	1	ед.	166	157	159	163	168	180	187	194
2.	Число заявок на получение патента на изобретение, включая международные заявки	1	ед.	13	15	18	15	30	30	15	15
2.1.	В том числе заявок на получение патента на изобретение по областям, определяемых приоритетами научно-технологического развития	1	ед.	13	15	18	15	30	30	15	15
2.1.1.	Из них: международные заявки на получение патента на изобретение	1	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Количество заключенных лицензионных договоров о предоставлении права использования изобретений, охраняемых патентом	1	ед.	0	0	3				0	0

4.	Количество полученных охранных документов на РИД ⁴	1	ед.	14	21	18	15	27	28	15	15
5.	Количество разработанных и переданных для внедрения и производства технологий ⁵	1	ед.	0	2	2					
6.	Число внесенных в Государственный реестр селекционных достижений ⁶	1	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Объем внебюджетных средств	1	тыс. руб.	74146,8	96990,1	87115,3	46252,3	103779,41	111043,97	22742,5	22742,5
Кадровый потенциал организации											
1.	Численность исследователей	1	чел.	118	114	114	115	116	117	118	119
1.1.	Численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно)	1	чел.	32	32	32	34	37	40	43	47
2.	Численность аспирантов	1	чел.	6	2	2	3	4	5	5	5
2.1.	Из них: численность аспирантов, защитившихся в срок	1	чел.	0	1	0	1	1	1	1	1

⁴ РИД - результаты интеллектуальной деятельности.

⁵ Подтвержденных актами и протоколами опытно-промышленных испытаний разработанной научно-технической продукции.

⁶ Для организаций, проводящих исследования и разработки в области сельскохозяйственных наук.

* *Представлено значение с учетом средств, выделяемых по госбюджету на капитальный ремонт.*

3.	Численность российских и зарубежных ученых, работающих в организации и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных	1	чел.	73	76	80	81	82	83	84	85
Приборная база организации											
1.	Общая балансовая стоимость научного оборудования ⁷	1	тыс. руб.	922480	961722,3	1143689	1226915,1	1235100	1235100	1235100	1235100
1.1.	В том числе балансовая стоимость измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования	1	тыс. руб.	744441,3	749971,1	922935,4	928259	931487	933101	933101	933101
2.	Балансовая стоимость научного оборудования в возрасте до 5 лет	1	тыс. руб.	156900	211751,2	220753,6	249128,75	249411,6	248890,6	248890,6	248890,6
3.	Доля отечественного научного оборудования ⁸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Общая балансовая	1	тыс. руб.	-	-	1172	-	-	-	-	-

⁷ За исключением балансовой стоимости уникальных научных установок.

⁸ Рассчитывается как отношение балансовой стоимости приборной базы отечественного производства в текущем году к балансовой стоимости приборной базы в текущем году.

	стоимость выбывших единиц научного оборудования ⁹										
4.1.	Из них: балансовая стоимость выбывших измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования	1	тыс. руб.	-	-	714	-	-	-	-	-
5.	Балансовая стоимость уникальной научной установки (при наличии)	1	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Объем расходов на эксплуатацию обновляемого научного оборудования	1	тыс. руб.	-	-	-	766	990	990	990	990
7.	Отношение фактического времени работы центра коллективного пользования в интересах третьих лиц к фактическому времени работы центра	1	%	90,0	87,5	83,3	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
8.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39	1	%	4	5	8	8	9	9	10	10

⁹ За исключением балансовой стоимости выбывшего научного оборудования уникальных научных установок.

	лет (включительно) ¹⁰										
Развитие системы научной коммуникации и популяризации результатов исследований											
1.	Количество научных конференций (более 150 участников), в которых организация выступит(ла) организатором	1	ед.	0	1	0	0	2	0	0	1
1.1.	В том числе международных	1	ед.	0	1	0	0	2	0	0	1
2.	Количество базовых кафедр в организациях высшего образования и научных организациях	1	ед.	1	1	1	1	1	1	1	1
3.	Количество научных журналов, выпускаемых организацией	1	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.1.	из них: индексируемых RSCI (Russian Science Citation Index)	1	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2.	индексируемых базами данных Web of Science и Scopus	1	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
Дополнительные показатели											
1.	Уровень загрузки научного оборудования	1	%	72	68	74	75,13	76	77	78	79
2.	Доля внешних пользователей научного оборудования	1	%	19	18	15	20,21	21	21	21	22

¹⁰ Указывается для центров коллективного пользования

3.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет (включительно)	1	%	4	5	8	8	9	9	10	10
4.	Процент привлечения внебюджетных средств к проведению научно-исследовательских работ	1	%	25	27	27	16	31	33	9	9
5.	Количество поданных за предшествующий год заявок, в том числе в иностранных юрисдикциях, на регистрацию объектов интеллектуальной собственности (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений)	1	ед.	13	15	18	15	30	30	15	15
6.	Количество разработанных и переданных для внедрения и производства технологий, в состав которых входят объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные	1	ед.	0	2	2	1	1	1	1	1

	образцы, селекционные достижения, программы для ЭВМ), исключительные права на которые принадлежат организации										
7.	Объем внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах	1	тыс.руб.	286386,7	296431,7	316539,3	279285,5	325751,7	335643,57	238053,1	238052,1
8.	Процент обновления приборной базы организации за счет средств гранта в форме субсидии	1	%	0	0	0	7,04	14	21	28	35
9.	Количество публикаций в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection (WoS)	1	ед.	118	144	136	139	141	151	158	165
10.	Количество публикаций в изданиях, индексируемых в Scopus	1	ед.	166	158	159	166	171	183	189	196

Директор ИХ ДВО РАН

чл.-корр. РАН



(Handwritten signature in blue ink)

С.В. Гнеденков