

Целевые показатели реализации Программы развития

№ п/п	Целевые показатели реализации Программы развития ¹	Профиль организации ²	Единица измерения	Предыдущие годы		Отчетный 2018 год	План ³				
				2016 год	2017 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
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	I. Генерация знаний	ед.	469	356	426	381	408	436	440	446
1.1.	В том числе количество статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития	I.	ед.	469	356	426	381	408	436	440	446

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).

1.1.1.	Из них: число статей, в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (WoS)	I.	ед.	396	296	426	317	339	363	373	379
1.1.2.	число статей в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus	I.	ед.	469	356	426	381	408	436	440	446
2.	Число заявок на получение патента на изобретение, включая международные заявки	I.	ед.	1	7	8	8	14	14	14	14
2.1.	В том числе заявок на получение патента на изобретение по областям, определяемых приоритетами научно-технологического развития	I.	ед.	1	7	8	8	14	14	14	14
2.1.1.	Из них: международные заявки на получение патента на изобретение	I.	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0

3.	Количество заключенных лицензионных договоров о предоставлении права использования изобретений, охраняемых патентом	I.	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Количество полученных охранных документов на РИД ⁴	I.	ед.	20	29	12	9	10	11	11	12
5.	Количество разработанных и переданных для внедрения и производства технологий ⁵	I.	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Число внесенных в Государственный реестр селекционных достижений ⁶	I.	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Объем внебюджетных средств	I.	тыс. руб.	679389,7 3	947734, 60	1165927, 8	1002310 ,0	101407 6,34	1085061 ,34	1212480 ,0	1315830, 0
Кадровый потенциал организации											
1.	Численность исследователей	I.	чел.	568	560	519	536	535	535	535	535

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.

1.1.	Численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно)	I.	чел.	221	249	250	248	250	252	252	254
2.	Численность аспирантов	I.	чел.	24	16	11	18	18	18	18	18
2.1.	Из них: численность аспирантов, защитившихся в срок	I.	чел.	2	0	1	0	1	1	2	2
3.	Численность российских и зарубежных ученых, работающих в организации и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго кварталей, индексируемых в международных базах данных	I.	чел.	184	278	329	319	326	334	341	346
Приборная база организации											
1.	Общая балансовая стоимость научного оборудования ⁷	I.	тыс. руб.	981242,6	1118618,4	1219101,6	1286002,0	1341903,0	1393905,18	1373005,0	1365600,0

⁷ За исключением балансовой стоимости уникальных научных установок.

1.1.	В том числе балансовая стоимость измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования	I.	тыс. руб.	25510,7	31082,3	35248,1	37539,2	41000,0	43665,0	42000,0	42000,0
2.	Балансовая стоимость научного оборудования в возрасте до 5 лет	I.	тыс. руб.	279841,7	271608,7	364050,2	405095,0	421061,0	447650,0	473000,0	429000,0
3.	Доля отечественного научного оборудования ⁸	I.	%	65,0	64,8	64	60	60	60	60	60
4.	Общая балансовая стоимость выбывших единиц научного оборудования ⁹	I.	тыс. руб.	10035,1	10604,3	5923,3	39848,18	45348,18,0	50348,0	36500,0	28000,0
4.1.	Из них: балансовая стоимость выбывших измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования	I.	тыс. руб.	431,0	0	0	8100,0	10500,0	12000,0	10250,0	7600,0
5.	Балансовая стоимость уникальной научной установки (при наличии)	I.	тыс. руб.	0	0	208020,2	208020,2	208020,2	208020,2	208020,2	208020,2

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

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

6.	Объем расходов на эксплуатацию обновляемого научного оборудования	I.	тыс. руб.	8719,2	8893,6	9329,5	12500,0	13200,0	14700,0	14700,0	14700,0
7.	Отношение фактического времени работы центра коллективного пользования в интересах третьих лиц к фактическому времени работы центра	I.	%	22	22	22	22	25	25	25	25
8.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет (включительно) ¹⁰	I.	%	15	14	13,7	15	17	19	20	21
Развитие системы научной коммуникации и популяризации результатов исследований											
1.	Количество научных конференций (более 150 участников), в которых организация выступит(ла) организатором	I.	ед.	3	3	4	2	4	3	3	2
1.1.	В том числе международных	I.	ед.	3	3	4	2	4	3	3	2
2.	Количество базовых кафедр в организациях высшего образования и научных организациях	I.	ед.	2	2	2	2	2	2	2	2

¹⁰ Указывается для центров коллективного пользования

3.	Количество научных журналов, выпускаемых организацией	I.	ед.	2	2	3	3	3	3	3	3
3.1.1.	из них: индексируемых RSCI (Russian Science Citation Index)	I.	ед.	2	2	3	3	3	3	3	3
3.1.2.	индексируемых базами данных Web of Science и Scopus	I.	ед.	1	1	1	1	1	1	1	2
Дополнительные показатели											
1.	Уровень загрузки оборудования	I.	%	80	80	83	83	83	83	83	83
2.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет включительно ¹¹	I.	%	7,38	4,1	4,0	4,9	5,1	5,3	5,0	5,0
3.	Доля внешних пользователей научного оборудования	I.	%	19,8	19,8	19,8	20,0	21,0	22,0	23,0	23,0
4.	Процент привлечения внебюджетных средств к проведению научно исследовательских работ	I.	%	52,6	61,5	59,3	53,4	53,0	54,7	62,5	64,4

¹¹ Расчет показателя осуществляется по формуле: Стоимостной объем исследований (проектов, тем гос. задания), осуществленных под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет/Стоимостной объем исследований (проектов, тем гос. задания) осуществленных организацией

5.	Количество поданных за предшествующий год заявок, в т.ч. в иностранных юрисдикциях, на регистрацию объектов интеллектуальной собственности (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, программ для ЭВМ и баз данных)	I.	ед.	-	13	-	-	-	-	-	-
6.	Количество разработанных и переданных для внедрения в производство технологий ¹²	I.	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Объем внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах	I.	ед.	1029716, 4	140765 9,9	1791524 ,8	159040 0,0	162500 0,0	169400 0,0	180060 0,0	1902000 ,0

¹² В состав которых входят объекты интеллектуальной собственности (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, программ для ЭВМ), исключительные права на которые принадлежат организации

8.	Процент обновления приборной базы ведущей организации за счет средств гранта в форме субсидии	I.	%	0	0	0	7,6	10,6	10,6	10,6	10,6
9.	Количество публикаций в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection (WoS)	I.	ед.	465	381	496	408	436	448	458	464
10.	Количество публикаций в изданиях, индексируемых в Scopus	I.	ед.	417	412	624	441	472	506	542	546

Директор ОИВТ РАН
академик РАН



Петров

/ О. Ф. Петров