

### Целевые показатели реализации Программы развития

№ п/п	Целевые показатели реализации Программы развития	Профиль организации <sup>1</sup>	Единица измерения	Предыдущие годы		Отчетный год	План <sup>2</sup>		
				2016 год	2017 год		2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основные целевые показатели									
Научно-исследовательская деятельность									
1.	Количество статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных	1. Генераторы знаний	ед.	344	348	388	372	372	398
1.1.	В том числе количество статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития		ед.	344	348	388	372	372	398
1.1.1.	Из них: число статей, в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (WoS)		ед.	317	327	388	351	351	376

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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).

1.1.2.	число статей в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus		ед.	344	348	348	372	372	398
2.	Число заявок на получение патента на изобретение, включая международные заявки		ед.	6	5	3	8	10	10
2.1.	В том числе заявок на получение патента на изобретение по областям, определяемых приоритетами научно-технологического развития		ед.	6	5	3	8	10	10
2.1.1.	Из них: международные заявки на получение патента на изобретение		ед.	0	0	0	0	0	0
3.	Количество заключенных лицензионных договоров о предоставлении права использования изобретений, охраняемых патентом		ед.	0	0	0	0	0	0
4.	Количество полученных охранных		ед.	5	5	6	3	6	6

	документов на РИД <sup>3</sup>								
5.	Количество разработанных и переданных для внедрения и производства технологий <sup>4</sup>		ед.	3	0	0	0	0	0
6.	Число внесенных в Государственный реестр селекционных достижений <sup>5</sup>		ед.	0	0	0	0	0	0
7.	Объем внебюджетных средств		тыс. руб.	1940144.1	1092154.8	2384789,4	2093898,0	1168605,64	1250408,03
Кадровый потенциал организации									
1.	Численность исследователей		чел.	670	595	595	565	560	560
1.1.	Численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно)		чел.	130	132	135	140	142	145
2.	Численность аспирантов		чел.	32	35	35	36	38	40
2.1.	Из них: численность аспирантов, защитившихся в срок		чел.	0	0	0	2	4	5
3.	Численность российских и		чел.	247	250	252	254	258	264

<sup>3</sup> РИД - результаты интеллектуальной деятельности.

<sup>4</sup> Подтвержденных актами и протоколами опытно-промышленных испытаний разработанной научно-технической продукции.

<sup>5</sup> Для организаций, проводящих исследования и разработки в области сельскохозяйственных наук.

	зарубежных ученых, работающих в организации и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных								
Приборная база организации									
1.	Общая балансовая стоимость научного оборудования <sup>6</sup>		тыс. руб.	—	290252,6	327773,1	325 981,2	324625	321570,2
1.1.	В том числе балансовая стоимость измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования		тыс. руб.	—	65077,8	57553,9	58676,8	59671,9	59861,3
2.	Балансовая стоимость научного оборудования в возрасте до 5 лет		тыс. руб.	—	85 318,3	77 819,5	73275,4	88588,6	100473,9
3.	Доля отечественного научного оборудования <sup>7</sup>			—	20%	22%	23%	25%	25%

<sup>6</sup> За исключением балансовой стоимости уникальных научных установок.

<sup>7</sup> Рассчитывается как отношение балансовой стоимости приборной базы отечественного производства в текущем году к балансовой стоимости приборной базы в текущем году.

4.	Общая балансовая стоимость выбывших единиц научного оборудования <sup>8</sup>		тыс. руб.	—	—	21856,4	20000	20000	20000
4.1.	Из них: балансовая стоимость выбывших измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования		тыс. руб.	—	—	5146,3	5324,6	5068,3	5389,4
5.	Балансовая стоимость уникальной научной установки (при наличии)		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0
6.	Объем расходов на эксплуатацию обновляемого научного оборудования		тыс. руб.	5148,3	5452,6	5648,8	5672,5	5673,2	5673,2
7.	Отношение фактического времени работы центра коллективного пользования в интересах третьих лиц к фактическому времени работы центра		%	—	20	20	20	20	20

<sup>8</sup> За исключением балансовой стоимости выбывшего научного оборудования уникальных научных установок.

8.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет (включительно) <sup>9</sup>		%	—	5,2	5,2	5,5	6	7
Развитие системы научной коммуникации и популяризации результатов исследований									
1.	Количество научных конференций (более 150 участников), в которых организация выступит(ла) организатором		ед.	4	4	5	5	5	5
1.1.	В том числе международных		ед.	2	2	2	2	2	2
2.	Количество базовых кафедр в организациях высшего образования и научных организациях		ед.	3	3	3	3	3	3
3.	Количество научных журналов, выпускаемых организацией		ед.	2	2	2	2	2	2
3.1.1.	из них: индексируемых RSCI (Russian Science Citation Index)		ед.	2	2	2	2	2	2

<sup>9</sup> Указывается для центров коллективного пользования

3.1.2.	индексируемых базами данных Web of Science и Scopus		ед.	2	2	2	2	2	2
Дополнительные показатели									
4.	Процент обновления приборной базы ведущей организации за счет средств гранта в форме субсидии		%	0	0	0	10,11	14,8	22,2
5.	Доля внешних пользователей научного оборудования		%	—	—	10	20,1	20,1	20,1
6.	Уровень загрузки научного оборудования		%	90	90	90	90	90	90
7.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет (включительно)		%	—	5,2	5,2	5,5	6	7
8	Количество поданных за предшествующий год заявок, в том числе в иностранных юрисдикциях, на регистрацию объектов интеллектуальной собственности (изобретений,		ед.	6	5	3	8	10	10

	полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений)								
9.	Число статей, в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (WoS)		ед.	317	327	388	351	351	376
10.	Число статей в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus		ед.	344	348	348	372	372	398