

### Целевые показатели реализации Программы развития ИЯИ РАН

№ п/п	Целевые показатели реализации Программы развития <sup>1</sup>	Профиль организации <sup>2</sup>	Единица измерения	Предыдущие годы		Отчетный год	План <sup>3</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	ед.	452	466	462	465	499	534
1.1.	В том числе количество статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития	1	ед.	452	466	462	465	499	534

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

<sup>2</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>3</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).

1.1.1.	Из них: число статей, в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (WoS)	1	ед.	452	466	462	462	499	534
1.1.2.	число статей в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus	1	ед.	-	521	502	530	557	596
2.	Число заявок на получение патента на изобретение, включая международные заявки	1	ед.	1	1	1	1	2	2
3.	Количество заключенных лицензионных договоров о предоставлении права использования изобретений, охраняемых патентом	1	ед.	1	1	-	1	1	2
4.	Количество полученных охранных документов на РИД <sup>4</sup>	1	ед.	1	2	2	2	3	4

<sup>4</sup> РИД - результаты интеллектуальной деятельности.

5.	Количество разработанных и переданных для внедрения и производства технологий <sup>5</sup>	1	ед.	-	-	-	9	11	12
6.	Число внесенных в Государственный реестр селекционных достижений <sup>6</sup>	1	ед.	-	-	-	-	-	-
7.	Объем внебюджетных средств	1	тыс. руб.	130300,07	138 589,90	139540,3	140100,01	148 291,19	158 671,58
Кадровый потенциал организации									
1.	Численность исследователей	1	чел.	333	334	334	335	336	337
1.1.	Численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно)	1	чел.	93	95	97	99	108	119
2.	Суммарная численность аспирантов 1-4 года обучения	1	чел.	18	13	18	21	22	23
2.1.	Из них: численность аспирантов, защитившихся в срок	1	чел.	2	2	1	2	3	3

<sup>5</sup> Подтвержденных актами и протоколами опытно-промышленных испытаний разработанной научно-технической продукции.

<sup>6</sup> Для организаций, проводящих исследования и разработки в области сельскохозяйственных наук.

1.	Общая балансовая стоимость научного оборудования <sup>7</sup>	1	тыс. руб.	979 530	1 026229	759456	789123	818789	848466
1.1.	В том числе балансовая стоимость измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования	1	тыс. руб.	134470,8	138 242,4	119 155,7	148000	178000	208000
2.	Балансовая стоимость научного оборудования в возрасте до 5 лет	1	тыс. руб.	37 929	30 744	49 032	75084	98706	109149
3.	Доля отечественного научного оборудования <sup>8</sup>	1		80	85	89	91	92	93
4.	Общая балансовая стоимость выбывших единиц научного оборудования <sup>9</sup>	1	тыс. руб.	7 587	1 780	2 387	3918	2698	3001
4.1.	Из них: балансовая стоимость выбывших измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования	1	тыс. руб.	5 549	1 186	1 019	2585	1597	1823

<sup>7</sup> За исключением балансовой стоимости уникальных научных установок.

<sup>8</sup> Рассчитывается как отношение балансовой стоимости приборной базы отечественного производства в текущем году к балансовой стоимости приборной базы в текущем году.

<sup>9</sup> За исключением балансовой стоимости выбывшего научного оборудования уникальных научных установок.

5.	Балансовая стоимость уникальной научной установки (при наличии)	1	тыс. руб.	3 026846	3 026846	3 126525	8190379	8190379	8190379
6.	Объем расходов на эксплуатацию обновляемого научного оборудования	1	тыс. руб.			9585	9959	10348	10709
7.	Отношение фактического времени работы центра коллективного пользования в интересах третьих лиц к фактическому времени работы центра	1	%	70	70,5	71	72	73	74
8.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет (включительно) <sup>10</sup>	1	%	43	45	49	51	52	53
Развитие системы научной коммуникации и популяризации результатов исследований									
1.	Количество научных конференций (более 150 участников), в которых организация выступит(ла) организатором	1	ед.	1	1	1	1	2	2
1.1.	В том числе международных	1	ед.	1	1	1	1	2	2

<sup>10</sup> Указывается для центров коллективного пользования

2.	Количество базовых кафедр в организациях высшего образования и научных организациях	1	ед.	3	3	3	3	3	3
3.	Количество научных журналов, выпускаемых организацией	1	ед.	-	-	-	-	-	-
3.1.1.	из них: индексируемых RSCI (Russian Science Citation Index)	1	ед.	-	-	-	-	-	-
3.1.2.	индексируемых базами данных Web of Science и Scopus	1	ед.	-	-	-	-	-	-
Дополнительные показатели									
1	Уровень загрузки машин и оборудования организации за год	1	%	91	91,5	92	91,4	93	93
2	Доля внешних пользователей машин и оборудования организации в общем количестве пользователей машин и оборудования организации	1	%	42	42,5	43	44,4	45	46

3	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет, в общем объеме исследований, проводимых организацией	1	%	43	45	49	51	52	53
4	Доля привлеченных внебюджетных средств к проведению НИР	1	%	32,75	26,2	22,67	24,14	24,95	25,18
5	Количество поданных за предшествующий год заявок, в том числе в иностранных юрисдикциях, на регистрацию объектов интеллектуальной собственности (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов)	1	ед.	1	1	1	1	2	2

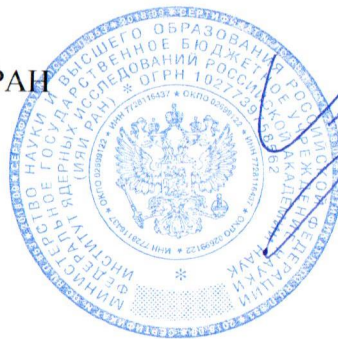
6	Количество разработанных и переданных для внедрения и производства технологий, в состав которых входят объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ), исключительные права на которые принадлежат организации.	1	ед.	1	2	2	2	3	4
7	Объем внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах	1	тыс. руб.	1 129 893,8	1 049 318,1	1 081 217	1132894	1184571	1236247
8	Процент обновления приборной базы ведущей организации за счет средств гранта в форме субсидии	1	%			1,26	9	7,82	11,72



9	Объем расходов на эксплуатацию обновляемой приборной базы	1	тыс.			7668	7967	8267	8566
10	Количество публикаций в изданиях, индексируемых в Web of Science (WoS)	1	ед	452	466	462	462	499	534

Директор Института

член-корреспондент РАН



Л.В. Кравчук