

**Целевые показатели реализации Программы развития
ФГБУН Институт автоматике и процессов управления ДВО РАН
на 2019 – 2023 годы**

№ п/п	Целевые показатели реализации Программы развития ¹	Профиль организации ²	Единица измерения	Предыдущие годы		Отчетный 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	ед.	153	168	162	169	180	192	203	218

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.	В том числе количество статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития	I	ед.	153	168	162	169	180	192	203	218
1.1.1.	Из них: число статей, в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (WoS)	I	ед.	106	133	102	136	142	152	162	176
1.1.2.	число статей в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus	I	ед.	153	168	162	169	180	192	203	218
2.	Число заявок на получение патента на изобретение, включая международные заявки	I	ед.	3	4	4	5	8	9	10	11
2.1.	В том числе заявок на получение патента на изобретение по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития	I	ед.	3	4	4	5	8	9	10	11
2.1.1.	Из них: международные заявки на получение патента на изобретение	I	ед.	0	0	0	0	0	0	1	1

3.	Количество заключенных лицензионных договоров о предоставлении права использования изобретений, охраняемых патентом	I	ед.	0	0	0	0	0	1	1	1
4.	Количество полученных охранных документов на РИД ⁴	I	ед.	17	39	10	20	22	25	30	32
5.	Количество разработанных и переданных для внедрения и производства технологий ⁵	I	ед.	0	0	0	1	1	1	2	3
6.	Число внесенных в Государственный реестр селекционных достижений ⁶	I	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Объем внебюджетных средств	I	тыс. руб.	80956,4	68586,88	53242,1	56271,27	73387,96	78189,04	87000,00	97700,00
Кадровый потенциал организации											
1.	Численность исследователей	I	чел.	127	138	153	154	155	155	155	155

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.	61	55	69	71	72	74	76	77
2.	Численность аспирантов	I	чел.	25	23	22	19	19	19	19	19
2.1.	Из них: численность аспирантов, защитившихся в срок	I	чел.	0	1	1	1	2	2	3	3
3.	Численность российских и зарубежных ученых, работающих в организации и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных	I	чел.	33	35	34	37	39	41	43	45
Приборная база организации											
1.	Общая балансовая стоимость научного оборудования ⁷	I	тыс. руб.	742773	744639	739249	806849	868949	930549	935000	936000

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.	741243	694953	693597	742544	803297	862770	870000	870500
2.	Балансовая стоимость научного оборудования в возрасте до 5 лет	I	тыс. руб.	248900	204212	119565	187165	249165	311165	311000	311000
3.	Доля отечественного научного оборудования ⁸	I	%	1	1	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
4.	Общая балансовая стоимость выбывших единиц научного оборудования ⁹	I	тыс. руб.	14	36	6844	0	0	0	0	0
4.1.	Из них: балансовая стоимость выбывших измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования	I	тыс. руб.	14	36	6844	0	0	0	0	0
5.	Балансовая стоимость уникальной научной установки (при наличии)	I	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0

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.	1100	1624	2058	2177	2703	3167	3650	3990
7.	Отношение фактического времени работы центра коллективного пользования в интересах третьих лиц к фактическому времени работы центра	I	%	17,8	19,3	21,3	23,3	25,0	27,0	29,0	31,0
8.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет (включительно) ¹⁰	I	%	-	-	-	-	-	-	-	-
Развитие системы научной коммуникации и популяризации результатов исследований											
1.	Количество научных конференций (более 150 участников), в которых организация выступит(ла) организатором	I	ед.	1	1	1	1	1	1	2	2
1.1.	В том числе международных	I	ед.	1	1	1	1	1	1	2	2
2.	Количество базовых кафедр в организациях высшего образования и научных организациях	I	ед.	5	5	5	5	6	6	6	6

¹⁰ Указывается для центров коллективного пользования

3.	Количество научных журналов, выпускаемых организацией	I	ед.	0	0	0	0	1	1	1	1
3.1.1.	из них: индексируемых RSCI (Russian Science Citation Index)	I	ед.	0	0	0	0	0	1	1	1
3.1.2.	индексируемых базами данных Web of Science и Scopus	I	ед.	0	0	0	0	0	0	0	1
Дополнительные показатели											
1	Уровень загрузки научного оборудования	I	%					81,12			
2	Доля внешних пользователей научного оборудования.	I	%					22,03			
3	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет	I	%	21,7	17,4	18,6	17,9	19	20	21	22
4	Процент привлечения внебюджетных средств к проведению научно-исследовательских работ	I	%	25,1	21,5	17,9	16,6	24,2	25,1	27,2	29,5

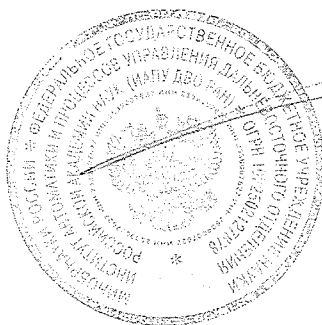
5	Количество поданных за предшествующий год заявок, в том числе в иностранных юрисдикциях, на регистрацию объектов интеллектуальной собственности (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений)	I	ед.	3	4	4	5	8	9	10	11
---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	----	----

6	Количество разработанных и переданных для внедрения и производства технологий, в состав которых входят объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, программы для ЭВМ), исключительные права на которые принадлежат организации	I	ед.	0	0	0	0	0	1	1	1
7	Объем внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах	I	тыс. руб.	322673,6	318664,5	297152,9	340036,3	302910,1	311601,6	320412,6	331112,6
8	Процент обновления приборной базы ведущей организации за счет средств гранта в форме субсидии	I	%	0,7	0,25	0	8,55	8,55	8,55	0,48	0,1

9	Количество публикаций в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection (WoS)	I	ед.	106	133	102	136	142	152	162	176
10	Количество публикаций в изданиях, индексируемых в Scopus	I	ед.	153	168	162	169	180	192	203	218

Директор ИАПУ ДВО РАН
член-корреспондент РАН

30.12.2019



Р.В.Ромашко