

**Целевые показатели реализации Программы развития ИМ СО РАН на 2019-2023гг**

№ 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	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Основные целевые показатели</b>											
<b>Научно-исследовательская деятельность</b>											
1.	Количество статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных	I	ед.	399	411	420	427	456	488	522	559
1.1.	В том числе количество статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития	I	ед.	399	411	420	427	456	488	522	559
1.1.1.	Из них: число статей, в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (WoS)	I	ед.	280	346	351	357	370	396	424	454

<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).

1.1.2.	число статей в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus	I	ед.	399	426	430	435	456	488	522	559
2.	Число заявок на получение патента на изобретение, включая международные заявки	I	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.	В том числе заявок на получение патента на изобретение по областям, определяемых приоритетами научно-технологического развития	I	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
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 <sup>4</sup>	I	ед.	2	3	2	2	4	4	4	4

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

5.	Количество разработанных и переданных для внедрения и производства технологий <sup>5</sup>	I	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Число внесенных в Государственный реестр селекционных достижений <sup>6</sup>	I	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Объем внебюджетных средств	I	тыс. руб.	87044.3	99034.1	101411.63	88852	84817.8	90754.8	97107.9	103905.4
Кадровый потенциал организации											
1.	Численность исследователей	I	чел.	295	277	246	251	256	261	266	272
1.1.	Численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно)	I	чел.	104	93	90	92	94	96	98	101
2.	Численность аспирантов	I	чел.	37	27	28	29	30	31	32	33
2.1.	Из них: численность аспирантов, защитившихся в срок	I	чел.	6	3	3	3	3	3	3	4

<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.

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.	63	72	83	93	102	111	120	128
Приборная база организации (Омского филиала)											
1.	Общая балансовая стоимость научного оборудования <sup>7</sup>	I	тыс. руб.	147153.3	141979.1	143919.1	146436.8	147937	149437	150936.8	152436.8
1.1.	В том числе балансовая стоимость измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования	I	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Балансовая стоимость научного оборудования в возрасте до 5 лет	I	тыс. руб.	115346.7	116831.3	117099.3	110093.5	106895	103640	4154.2	
3.	Доля отечественного научного оборудования <sup>8</sup>	I		-	-	-	-	-	-	-	-

<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.

4.	Общая балансовая стоимость выбывших единиц научного оборудования <sup>9</sup>	I	тыс. руб.	584.3	7945.2	130.3						
4.1.	Из них: балансовая стоимость выбывших измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования	I	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Балансовая стоимость уникальной научной установки (при наличии)	I	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Объем расходов на эксплуатацию обновляемого научного оборудования	I	тыс. руб.				500	500	500	500	500	
7.	Отношение фактического времени работы центра коллективного пользования в интересах третьих лиц к фактическому времени работы центра	I	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>9</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>10</sup>	I	%	-	-	-	-	-	-	-	-
Развитие системы научной коммуникации и популяризации результатов исследований											
1.	Количество научных конференций (более 150 участников), в которых организация выступит(ла) организатором	I	ед.	2	3	2	2	2	2	3	2
1.1.	В том числе международных	I	ед.	2	2	2	2	2	2	3	2
2.	Количество базовых кафедр в организациях высшего образования и научных организациях	I	ед.	12	13	13	13	13	13	13	13
3.	Количество научных журналов, выпускаемых организацией	I	ед.	6	6	6	6	6	6	6	6
3.1.1.	из них: индексируемых RSCI (Russian Science Citation Index)	I	ед.	6	6	6	6	6	6	6	6
3.1.2.	индексируемых базами данных Web of Science и Scopus	I	ед.	6	6	6	6	6	6	6	6
Дополнительные показатели развития приборной базы Омского филиала											

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

1.	Уровень загрузки научного оборудования.	I	%	65	62	60	75	75	75	75	75
2.	Доля внешних пользователей.	I	%	19	19	20	20	22	22	22	25
3.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых.	I	%	12	15	16	16	20	20	23	25
4.	Процент привлечения внебюджетных средств.	I	%	20	14	20	16	18	18	18	18
5.	Процент обновления приборной базы.	I	%	0	0	0	9	0	0	0	0
6.	Количество статей в журналах, индексируемых в Web of Science и Scopus	I	шт.				3	3	4	5	6

Директор ИМ СО РАН

Академик

07.08.2019

С.С. Гончаров