

**Целевые показатели реализации Программы развития
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук
на 2019-2023 гг.**

№ 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
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
Основные целевые показатели											
Научно-исследовательская деятельность											
1.	Количество статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных	I «Генерация знаний»	ед.	407	460	463	470	492	527	530	533

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 «Генерация знаний»	ед.	407	460	463	470	492	527	530	533
1.1.1.	Из них: число статей, в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (WoS)	I «Генерация знаний»	ед.	407	460	463	470	492	527	530	533
1.1.2.	число статей в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus	I «Генерация знаний»	ед.	400	406	410	425	434	460	463	465
2.	Число заявок на получение патента на изобретение, включая международные заявки ⁴	I «Генерация знаний»	ед.	20	18	5	10	20	20	20	20
2.1.	В том числе заявок на получение патента на изобретение по областям, определяемых приоритетами научно-технологического развития	I «Генерация знаний»	ед.	20	18	5	10	20	20	20	20

⁴ Рекомендованное к достижению в 2020-2021 гг. количество результатов интеллектуальной деятельности, имеющих гос. регистрацию (или правовую охрану) или находящихся в стадии оформления (заявки на патенты), складывается из значений пунктов 2 «Число заявок на получение патента на изобретение, включая международные заявки» и 4 «Количество полученных охранных документов на РИД».

2.1.1.	Из них: международные заявки на получение патента на изобретение	I «Генерация знаний»	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Количество заключенных лицензионных договоров о предоставлении права использования изобретений, охраняемых патентом	I «Генерация знаний»	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Количество полученных охранных документов на РИД	I «Генерация знаний»	ед.	12	23	16	12	26	26	26	26
5.	Количество разработанных и переданных для внедрения и производства технологий ⁵	I «Генерация знаний»	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Число внесенных в Государственный реестр селекционных достижений ⁶	I «Генерация знаний»	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Объем внебюджетных средств	I «Генерация знаний»	тыс. руб.	175017,7	179347,8	189985,7	190800	191902,15	205335,30	211500	220000
Кадровый потенциал организации											

⁵ Подтвержденных актами и протоколами опытно-промышленных испытаний разработанной научно-технической продукции.

⁶ Для организаций, проводящих исследования и разработки в области сельскохозяйственных наук.

1.	Численность исследователей	I «Генерация знаний»	чел.	464	439	439	436	436	436	436	436
1.1.	Численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно)	I «Генерация знаний»	чел.	204	182	187	187	189	191	193	195
2.	Численность аспирантов	I «Генерация знаний»	чел.	41	41	37	35	32	36	40	38
2.1.	Из них: численность аспирантов, защитившихся в срок	I «Генерация знаний»	чел.	5	4	3	2	3	3	5	5
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 «Генерация знаний»	чел.	205	208	240	245	247	250	251	252
Приборная база организации											
1.	Общая балансовая стоимость научного оборудования ⁷	I «Генерация знаний»	тыс. руб.	462243	511842	537312	561179	585045	635776	686508	737239

⁷ За исключением балансовой стоимости уникальных научных установок.

1.1.	В том числе балансовая стоимость измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования	I «Генерация знаний»	тыс. руб.	436685	479611	503027	525512	547997	595468	642938	690408
2.	Балансовая стоимость научного оборудования в возрасте до 5 лет	I «Генерация знаний»	тыс. руб.	120171	103229	119194	143060	166926	217657	268388	319120
3.	Доля отечественного научного оборудования ⁸	I «Генерация знаний»		6,1	5,7	5,7	5,8	5,9	6	6,2	6,4
4.	Общая балансовая стоимость выбывших единиц научного оборудования ⁹	I «Генерация знаний»	тыс. руб.	3124	6273	3077	3000	3000	3000	3000	3000
4.1.	Из них: балансовая стоимость выбывших измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования	I «Генерация знаний»	тыс. руб.	2847	5740	2803	2500	2500	2500	2500	2500
5.	Балансовая стоимость уникальной научной установки (при наличии)	I «Генерация знаний»	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 «Генерация знаний»	тыс. руб.	1624	1753	1914	2150	2300	2400	2550	2700
7.	Отношение фактического времени работы центра коллективного пользования в интересах третьих лиц к фактическому времени работы центра	I «Генерация знаний»	%	8,93	32,53	24,75	26	30	32	34	36
8.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет (включительно) ¹⁰	I «Генерация знаний»	%	21	20	22	45	46	47	47	48
Развитие системы научной коммуникации и популяризации результатов исследований											
1.	Количество научных конференций (более 150 участников), в которых организация выступит(ла) организатором	I «Генерация знаний»	ед.	4	2	4	3	3	1	2	2
1.1.	В том числе международных	I «Генерация знаний»	ед.	2	1	0	1	2	0	1	1

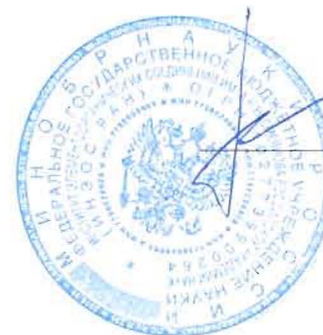
¹⁰ Указывается для центров коллективного пользования

2.	Количество базовых кафедр (БК) в организациях высшего образования и научных организациях	I «Генерация знаний»	ед.	3 НОЦ, 7 БК	2 НОЦ, 5 БК	2 НОЦ, 5 БК	2 НОЦ, 7БК	2 НОЦ, 9 БК	2 НОЦ, 9 БК	2 НОЦ, 9 БК	2 НОЦ, 9 БК
3.	Количество научных журналов, выпускаемых организацией	I «Генерация знаний»	ед.	1	1	2	2	2	2	2	2
3.1.1.	из них: индексируемых RSCI (Russian Science Citation Index)	I «Генерация знаний»	ед.	1	1	1	1	2	2	2	2
3.1.2.	индексируемых базами данных Web of Science и Scopus	I «Генерация знаний»	ед.	0	0	0	1	1	1	1	2
Дополнительные показатели											
1	Уровень загрузки научного оборудования, %	I «Генерация знаний»	%	58	62	64	70	75	80	85	90
2	Доля внешних пользователей научного оборудования, %	I «Генерация знаний»	%	9	15	18	21	24	26	28	30
3	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет (включительно)	I «Генерация знаний»		21	20	22	45	46	47	47	48
4	Процент привлечения внебюджетных средств к проведению научно-исследовательских работ, %	I «Генерация знаний»	%	35%	29%	25%	28%	29%	30%	31%	32%

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), ед.	I «Генерация знаний»	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
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, ед.	I «Генерация знаний»	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Объем внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, тыс.руб.	I «Генерация знаний»	тыс.руб.	483634,3	615189,6	765118,7	661052,4	663580,3	677461,5	684126,2	693626,2

8	Процент обновления приборной базы организациями за счет средств гранта в форме субсидии, %	I «Генерация знаний»	%	0	0	0	8%	8%	8%	8%	8%
9	Объем расходов на эксплуатацию обновляемой приборной базы, тыс.руб.	I «Генерация знаний»	тыс.руб.	1624	1753	1914	2150	2300	2400	2550	2700
10.	Количество публикаций в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection (WoS)	I «Генерация знаний»	ед.	407	460	463	470	492	527	530	533
11.	Количество публикаций в изданиях, индексируемых в Scopus	I «Генерация знаний»	ед.	400	406	410	425	434	460	463	465

Директор ИНЭОС РАН



/ Трифонов А.А. /