

## Целевые показатели реализации Программы развития

## Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института белка Российской академии наук

№ п/п	Целевые показатели реализации Программы развития	Профиль организации	Единица измерения	Предыдущие годы		Отчетный год	План				
				2017 год	2018 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	1, 3	ед.	45	47	47	48	52	55	59	63
1.1.	В том числе количество статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития	1, 3	ед.	45	47	47	48	52	55	58	62
1.1.1.	Из них: число статей, в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (WoS)	1, 3	ед.	45	47	47	48	52	54	58	62

1.1.2.	число статей в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus	1, 3	ед.	41	46	46	44	47	50	54	58
2.	Число заявок на получение патента на изобретение, включая международные заявки	1, 3	ед.	1	1	2	2	2	2	2	2
2.1.	В том числе заявок на получение патента на изобретение по областям, определяемых приоритетами научно-технологического развития	1, 3	ед.	1	1	2	2	2	2	2	2
2.1.1.	Из них: международные заявки на получение патента на изобретение	1, 3	ед.	1	0	0	0	0	0	0	0
3.	Количество заключенных лицензионных договоров о предоставлении права использования изобретений, охраняемых патентом	1, 3	ед.	0	0	0	1	0	0	0	1
4.	Количество полученных охранных документов на РИД	1, 3	ед.	1	1	1	1	1	1	2	2

5.	Количество разработанных и переданных для внедрения и производства технологий	1, 3	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Число внесенных в Государственный реестр селекционных достижений	1, 3	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Объем внебюджетных средств	1, 3	тыс. руб.	34627,6	56605,9	56605,9	37500	40000	42000	44000	48000
Кадровый потенциал организации											
1.	Численность исследователей	1, 3	чел.	71,6	70,4	70,4	72	73	74	75	76
1.1.	Численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно)	1, 3	чел.	33	33	33	34	34	35	35	36
2.	Численность аспирантов	1, 3	чел.	11	9	9	11	12	13	14	14
2.1.	Из них: численность аспирантов, защитившихся в срок	1, 3	чел.	1	1	1	1	2	2	2	3
3.	Численность российских и зарубежных ученых, работающих в организации и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго кварталей,	1, 3	чел.	34	30	30	32	34	35	36	38

	индексируемых в международных базах данных										
Приборная база организации											
1.	Общая балансовая стоимость научного оборудования <sup>1</sup>	1, 3	тыс. руб.	407280	413604	413604	442000	470000	500000	527000	555000
1.1.	В том числе балансовая стоимость измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования	1, 3	тыс. руб.	395480.6	401488	401488	430000	440000	480000	520000	550000
2.	Балансовая стоимость научного оборудования в возрасте до 5 лет	1, 3	тыс. руб.	97436.4	108306.5	108306.5	139400	170500	201500	231000	240000
3.	Доля отечественного научного оборудования <sup>2</sup>	1, 3		0.1	0.1	0.1	0.1	0.15	0.15	0.2	0.2
4.	Общая балансовая стоимость выбывших единиц научного оборудования <sup>3</sup>	1, 3	тыс. руб.	2186	6113	6113	6000	6000	6000	6000	6000
4.1.	Из них: балансовая стоимость выбывших измерительных и регулирующих	1, 3	тыс. руб.	2152	6113	6113	6000	6000	6000	6000	6000

<sup>1</sup> За исключением балансовой стоимости уникальных научных установок.

<sup>2</sup> Рассчитывается как отношение балансовой стоимости приборной базы отечественного производства в текущем году к балансовой стоимости приборной базы в текущем году.

<sup>3</sup> За исключением балансовой стоимости выбывшего научного оборудования уникальных научных установок.

	приборов и устройств, лабораторного оборудования										
5.	Балансовая стоимость уникальной научной установки (при наличии)	1, 3	тыс. руб.	21605	21605	21605	21605	21500	21400	21000	20800
6.	Объем расходов на эксплуатацию обновляемого научного оборудования	1, 3	тыс. руб.	1000	1000	1000	1100	1200	1500	1750	1900
7.	Отношение фактического времени работы центра коллективного пользования в интересах третьих лиц к фактическому времени работы центра	1, 3	%	10	12	12	15	20	20	25	25
8.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет (включительно)	1, 3	%	5,0	5,6	5,8	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0
<b>Развитие системы научной коммуникации и популяризации результатов исследований</b>											
1.	Количество научных конференций (более 150 участников), в которых организация выступит(ла) организатором	1, 3	ед.	1	1	1	1	1	1	1	1
1.1.	В том числе международных	1, 3	ед.	1	0	0	0	0	0	1	0

2.	Количество базовых кафедр в организациях высшего образования и научных организациях	1, 3	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Количество научных журналов, выпускаемых организацией	1, 3	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.1.	из них: индексируемых RSCI (Russian Science Citation Index)	1, 3	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2.	индексируемых базами данных Web of Science и Scopus	1, 3	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0

Дополнительные показатели											
№ п/п	Целевые показатели реализации Программы развития	Профиль организации	Единица измерения	Предыдущие годы		Отчетный год	План				
				2017 год	2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Уровень загрузки научного оборудования	1, 3	%	70	72	72	75,96	76	78	79	80
2.	Доля внешних пользователей научного оборудования	1, 3	%	5	5	5	20,7	21	23	25	28
3.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет (включительно)	1, 3	%	5,6	5,6	5,6	5,8	5,9	6,0	6,2	6,4
4.	Процент привлечения внебюджетных средств к проведению научно-	1, 3	%	23,3	30,4	30,4	17,2	18,6	19,2	20,0	21,6

Дополнительные показатели											
	исследовательских работ										
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)	1, 3	ед.	0	1	1	1	1	1	1	2
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	1, 3	ед	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Объем внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах	1, 3	тыс. руб.	148546,3	185815,1	185815,1	217632	215363	218413	220462	222512
8.	Процент обновления приборной базы организации за счет средств гранта в	1, 3	%	0	0	0	7,45	15	23	32	40

Дополнительные показатели											
	форме субсидии										
9.	Объем расходов на эксплуатацию обновляемой приборной базы	1, 3	тыс. руб.	1000	1000	1000	1100	1200	1500	1750	1900
10	Количество публикаций в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection (WoS)	1, 3	ед.	45	47	47	48	52	54	58	62
11	Количество публикаций в изданиях, индексируемых в Scopus	1, 3	ед.	41	46	46	44	47	50	54	58