

## Целевые показатели реализации Программы развития

### Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии гена Российской академии наук

№ п/п	Целевые показатели реализации Программы развития	Профиль организации	Единица измерения	Предыдущие годы		Отчетный год	План				
				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	1	ед.	92	64	77	78	68	73	78	83
1.1.	В том числе количество статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития	1	ед.	92	64	77	78	68	73	78	83
1.1.1.	Из них: число статей, в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (WoS)	1	ед.	77	64	69	70	68	73	78	83
1.1.2.	число статей в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus	1	ед.	92	63	77	78	67	72	77	82

2.	Число заявок на получение патента на изобретение, включая международные заявки	1	ед.	3	0	3	0	0	0	0	0
2.1.	В том числе заявок на получение патента на изобретение по областям, определяемых приоритетами научно-технологического развития	1	ед.	3	0	3	0	0	0	0	0
2.1.1.	Из них: международные заявки на получение патента на изобретение	1	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Количество заключенных лицензионных договоров о предоставлении права использования изобретений, охраняемых патентом	1	ед.	0	0	3	0	0	0	0	0
4.	Количество полученных охранных документов на РИД	1	ед.	2	2	2	1	1	1	1	1
5.	Количество разработанных и переданных для внедрения и производства технологий	1	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0

6.	Число внесенных в Государственный реестр селекционных достижений	1	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Объем внебюджетных средств	1	тыс. руб.	163326	97702	141174	153212	104541	111859	119690	128100
Кадровый потенциал организации											
1.	Численность исследователей	1	чел.	121	119	113	114	115	117	119	121
1.1.	Численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно)	1	чел.	81	77	70	72	74	76	78	80
2.	Численность аспирантов	1	чел.	29	26	24	24	24	24	24	24
2.1.	Из них: численность аспирантов, защитившихся в срок	1	чел.	1	0	0	0	2	2	2	2
3.	Численность российских и зарубежных ученых, работающих в организации и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных	1	чел.	63	56	75	60	60	60	60	60

Приборная база организации											
1.	Общая балансовая стоимость научного оборудования	1	тыс. руб.	407340	412597	421558	469297	469297	469297	469297	469297
1.1.	В том числе балансовая стоимость измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования	1	тыс. руб.	175522	175822	177650	200872	200872	200872	200872	200872
2.	Балансовая стоимость научного оборудования в возрасте до 5 лет	1	тыс. руб.	69786	119050	45164	77438	71623	66478	60922	51600
3.	Доля отечественного научного оборудования	1	%	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Общая балансовая стоимость выбывших единиц научного оборудования	1	тыс. руб.	890	10	899	5000	1926	0	0	0
4.1.	Из них: балансовая стоимость выбывших измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования	1	тыс. руб.	0	0	0	1090	0	0	0	0
5.	Балансовая стоимость уникальной научной установки (при наличии)	1	тыс. руб.	20053,4	60303,7	60303,7	8791,0	8791,0	10000,0	10000,0	10000,0

6.	Объем расходов на эксплуатацию обновляемого научного оборудования	1	тыс. руб.	2626,0	1535,1	1300,2	1500,0	1500,0	2000,0	2000,0	2200,0
7.	Отношение фактического времени работы центра коллективного пользования в интересах третьих лиц к фактическому времени работы центра	1	%	30,7	45,0	44,1	44,5	45,0	45,5	46,0	46,5
8.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет (включительно)	1	%	100	100	100	80	80	80	80	80
<b>Развитие системы научной коммуникации и популяризации результатов исследований</b>											
1.	Количество научных конференций (более 150 участников), в которых организация выступит(ла) организатором	1	ед.	0	0	0	0	1	1	1	0
1.1.	В том числе международных	1	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Количество базовых кафедр в организациях высшего образования и научных организациях	1	ед.	1	1	0	0	0	0	0	0

3.	Количество научных журналов, выпускаемых организацией	1	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.1.	из них: индексируемых RSCI (Russian Science Citation Index)	1	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2.	индексируемых базами данных Web of Science и Scopus	1	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
Дополнительные показатели											
1.	Уровень загрузки оборудования	1	%	75	75	75	75	75	75	75	75
2.	Доля внешних пользователей научного оборудования	1	%	20	20	20	20	20	20	20	20
3.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет	1	%	10	19	27	20	20	20	20	20
4.	Процент привлечения внебюджетных средств к проведению научно-исследовательских работ	1	%	65,7	50,9	53,1	45	54,3	49,2	49,7	50,1

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	ед.	2	0	3	2	4	4	4	4
6.	Количество разработанных и переданных для внедрения в производство 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	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	тыс. руб.	237361	192117	261416	338815	283865	253660	253621	254883
8.	Процент обновления приборной базы ведущей организации за счет средств гранта в форме субсидии	1	%	0	0	0	7,55	7,55	7,55	15,1	15,1
9.	Количество публикаций в Web of Science Core Collection	1	ед.	84	90	110	94	96	103	104	105
10.	Количество публикаций в Scopus	1	ед.	91	87	82	88	93	100	101	102

Директор ИБГ РАН

академик



/Георгиев П.Г./