



# ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ

ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России

на 2022 год



Приложение к Программе развития  
**ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России**  
*(наименование учреждения)*

**Раздел 3. Целевые показатели (индикаторы) реализации Программы развития  
на 2022 год**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значение целевого показателя
			<b>2022 год</b> плановое значение
1	2	3	4
1.	Штатная численность по разделу «наука»	от __ до __ чел.	240
2.	Численность работников, выполняющих научные исследования и разработки (без совместителей и работающих по договорам)	от __ до __ чел.	115
3.	Доля работников административно-управленческого и вспомогательного персонала в общей численности работников по разделу «наука»	%	24
4.	Отношение средней заработной платы научных сотрудников к средней заработной плате в соответствующем регионе	%	200
5.	Удельный вес средств, полученных из внебюджетных источников	%	44
6.	Удельный вес научных работников (исследователей) в возрасте до 39 лет в общей численности научных работников (исследователей)	%	36
7.	Средний возраст научных сотрудников учреждения	лет	47,5
8.	Число публикаций, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science и Scopus в расчете на 100 исследователей	ед.	65
9.	Число опубликованных произведений и публикаций, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования, в расчете на 100 исследователей и работников профессорско-преподавательского состава (производный показатель А)*	ед.	93
10.	Число цитирований публикаций сотрудников организации, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science или Scopus (за 3 года) в расчете на 100 публикаций сотрудников	ед.	190
11.	Доля высококвалифицированных научных сотрудников (с учеными степенями) от численности всех штатных научных сотрудников	%	69

12.	Количество высококвалифицированных научных сотрудников (без совместителей) всего, в том числе:	чел.	83
13.	докторов наук	чел.	15
14.	кандидатов наук	чел.	70
15.	Число научных сотрудников, прошедших международные стажировки за рубежом (>1 мес)	чел.	0
16.	Число защищенных кандидатских диссертаций, выполненных на базе учреждения	ед.	6
17.	Число защищенных докторских диссертаций, выполненных на базе учреждения	ед.	3
18.	Количество статей, опубликованных в рамках выполнения государственного задания в рейтинговых российских и зарубежных журналах (с импакт-фактором не менее 0,3), в расчете на одного исследователя	ед.	0,8
19.	Значение суммарного импакт-фактора публикаций	ед.	140
20.	Значение суммарного индекса Хирша (по данным РИНЦ) всех сотрудников	ед.	900
21.	Количество новых разработанных диагностических тест-систем	ед.	1
22.	Количество новых лекарственных средств, доведенных до стадии клинических исследований	ед.	0
23.	Количество биомедицинских клеточных продуктов, доведенных до стадии клинических исследований	ед.	0
24.	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (патенты на изобретение, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ) в расчете на 100 исследователей, в том числе:	ед.	7,4
25.	имеющих правовую охрану в Российской Федерации	ед.	7,4
26.	имеющих правовую охрану за пределами Российской Федерации	ед.	1,2
27.	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации или за ее пределами, а также количество выпущенной конструкторской и технологической документации, в расчете на 100 исследователей и работников профессорско-преподавательского состава (производный показатель Б)*	ед.	7,4
28.	Объем выполненных работ, оказанных услуг к общей численности работников, выполнявших ИР (производный показатель В)*	тыс. руб.	2333,3
29.	Объем доходов от конкурсного финансирования к общей численности работников, выполнявших ИР (производный показатель В1)*	тыс. руб.	75

30.	Объем доходов от использования результатов интеллектуальной деятельности и совокупный доход малых инновационных предприятий, отнесенные к общей численности работников, выполнявших ИР (производный показатель В2)*	тыс. руб.	0,2
-----	---	-----------	-----

*\*для расчета показателей необходимо руководствоваться постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312 «Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» протоколом, определяющим референтные группы и приказом Минобрнауки России от 5 марта 2014 г. №162 «О некоторых вопросах мониторинга и оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения»).*