

Количественные показатели¹ применения рейтинговой стимулирующей надбавки научным работникам² и инженерным работникам, профессионально занимающимся научными исследованиями и разработками

№ n/n	Наименование	Примечание																																										
1.	Публикации в рецензируемых периодических изданиях (российские и зарубежные журналы)	<p>За публикацию статьи в рецензируемом российском или зарубежном журнале, устанавливается балл равный</p> $\sum_1 = \frac{(\alpha + k)\beta + (m + 4n)}{N}$ <p>где α – показатель категории поисковой платформы:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Поисковая платформа</th> <th>α</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Российский индекс научного цитирования</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Web of Science и Scopus</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>k - показатель важности журнала (импакт-фактор): - при отсутствии импакт-фактора показатель $k = 0$; β – показатель категории журнала: - индексируемого в Web of Science и Scopus</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Квартиль журнала</th> <th>β</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Q1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Q2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Q3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Q4</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>- индексируемого в российском индексе научного цитирования показатель $\beta = 1$; m – коэффициент российского индекса научного цитирования (исключая самоцитирование и цитирование соавторами); n – коэффициент цитирования Web of Science; N – число авторов.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Российский индекс научного цитирования</th> </tr> <tr> <th>d</th> <th>m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1-10</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>11-25</td> <td>1,4</td> </tr> <tr> <td>26-50</td> <td>1,6</td> </tr> <tr> <td>51-100</td> <td>1,8</td> </tr> <tr> <td>>100</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Международный индекс цитирования Web of Science</th> </tr> <tr> <th>d</th> <th>n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1-5</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>6-10</td> <td>1,3</td> </tr> </tbody> </table>	Поисковая платформа	α	Российский индекс научного цитирования	1	Web of Science и Scopus	2	Квартиль журнала	β	Q1	4	Q2	3	Q3	2	Q4	1	Российский индекс научного цитирования		d	m	0	1	1-10	1,2	11-25	1,4	26-50	1,6	51-100	1,8	>100	2	Международный индекс цитирования Web of Science		d	n	0	0	1-5	1,0	6-10	1,3
Поисковая платформа	α																																											
Российский индекс научного цитирования	1																																											
Web of Science и Scopus	2																																											
Квартиль журнала	β																																											
Q1	4																																											
Q2	3																																											
Q3	2																																											
Q4	1																																											
Российский индекс научного цитирования																																												
d	m																																											
0	1																																											
1-10	1,2																																											
11-25	1,4																																											
26-50	1,6																																											
51-100	1,8																																											
>100	2																																											
Международный индекс цитирования Web of Science																																												
d	n																																											
0	0																																											
1-5	1,0																																											
6-10	1,3																																											

		<table border="1"> <tr> <td>11-20</td> <td>1,6</td> </tr> <tr> <td>21-40</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>>40</td> <td>2,3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">d – число цитирований</td> </tr> </table> <p><i>Примечание:</i> β, k, n и m берутся из одной реферативной базы (публикация индексируется на платформе российского индекса научного цитирования – $n = 0$; публикация индексируется на платформе Web of Science и Scopus – $m = 0$). Показатели k, n и m учитываются за год, предшествующий году подсчета. Поисковая платформа российского индекса научного цитирования - https://elibrary.ru Поисковые платформы Web of Science и Scopus - http://www.scimagojr.com</p>	11-20	1,6	21-40	2,0	>40	2,3	d – число цитирований					
11-20	1,6													
21-40	2,0													
>40	2,3													
d – число цитирований														
2.	Монографии, изданные в научных издательствах и имеющие шифр ISBN и тираж не менее 100 экз. Учебники, имеющие гриф Министерства образования и науки РФ	$\sum_2 = \frac{h}{N}$ <p>где h – объем монографии (учебника) в печатных листах, N – число авторов. Не учитываются стереотипные переиздания. Монографии, изданные не в научных издательствах должны иметь гриф «Утверждено к печати Ученым советом Института физического материаловедения СО РАН».</p>												
3.	Выполнение поручений государственных органов (федеральных и региональных) законодательной и исполнительной власти	$\sum_3 = 1$												
4.	Проведение экспертиз с выдачей соответствующих экспертных заключений	$\sum_4 = 0,5p$ <p>где p – число экспертиз</p>												
5.	Участие в конференциях (выставках)	$\sum_5 = \frac{b}{N}$ <p>где b – баллы, N – число авторов. Международной считается научная конференция официальный язык английский и более 50 процентов участников не являются гражданами РФ. В подсчете баллов учитываются доклады, представленные непосредственно на конференции с прямым участием. Баллы за участие в выставках соответствуют баллам стендовых докладов.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Доклады</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Устный доклад на международной конференции.</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Устный доклад на российской конференции.</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Стендовый доклад на международной конференции.</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Стендовый доклад на российской конференции.</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Устный доклад на конференции, не имеющей статуса международной (русской).</td> <td>0,2</td> </tr> </tbody> </table>	Доклады	b	Устный доклад на международной конференции.	0,6	Устный доклад на российской конференции.	0,4	Стендовый доклад на международной конференции.	0,4	Стендовый доклад на российской конференции.	0,3	Устный доклад на конференции, не имеющей статуса международной (русской).	0,2
Доклады	b													
Устный доклад на международной конференции.	0,6													
Устный доклад на российской конференции.	0,4													
Стендовый доклад на международной конференции.	0,4													
Стендовый доклад на российской конференции.	0,3													
Устный доклад на конференции, не имеющей статуса международной (русской).	0,2													

		Стендовый доклад на конференции, не имеющей статуса международной (русской).	0,1										
6.	Патенты и товарные знаки	$\sum_6 = \frac{4}{N}$ <p>где N – число авторов. Учитываются патенты, являющиеся результатом выполнения заданий института.</p>											
7.	Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ или базы данных	$\sum_7 = \frac{1}{N}$ <p>где N – число авторов. Учитываются свидетельства, являющиеся результатом выполнения заданий института.</p>											
8.	Научное руководство (научное консультирование)	$\sum_8 = c$ <p>где c – баллы. Балл получает научный руководитель (научный консультант) после выхода приказа Министерства образования и науки РФ о выдаче диплома. За руководство дипломником балл устанавливается при условии его последующего поступления в аспирантуру или на работу в научную организацию или высшее учебное заведение. Балл за руководство делится на число руководителей.</p> <table border="1"> <tr> <td>Руководство (консультирование)</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>Докторской диссертацией</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Кандидатской диссертацией</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>Аспирантом</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Магистром, дипломником</td> <td>0,2</td> </tr> </table>	Руководство (консультирование)	c	Докторской диссертацией	4,0	Кандидатской диссертацией	3,0	Аспирантом	1,0	Магистром, дипломником	0,2	
Руководство (консультирование)	c												
Докторской диссертацией	4,0												
Кандидатской диссертацией	3,0												
Аспирантом	1,0												
Магистром, дипломником	0,2												
9.	Привлечение внебюджетных средств: РФФИ, РГНФ, РФ, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, хозяйственные договоры на выполнение НИОКР, доходы малых инновационных предприятий	$\sum_9 = \log_2 \left(\frac{A}{A_0} \right) + 1,$ <p>где A - объем средств в рублях полученный из внебюджетных источников $A \geq A_0$; A_0 – минимальный объем средств в рублях, ($A_0 = 50000$ рублей). Руководитель имеет право распределить баллы между членами научной группы.</p>											
10.	Защита диссертации	<table border="1"> <tr> <td>Кандидатская диссертация</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Докторская диссертация</td> <td>12</td> </tr> </table>	Кандидатская диссертация	6	Докторская диссертация	12							
Кандидатская диссертация	6												
Докторская диссертация	12												
11.	Итоговый показатель	Расчет итогового показателя производится суммированием значений баллов по п.п. 1-10 и округляется до второго знака после запятой.											

¹Подсчитываются за год предыдущий году начисления выплаты рейтинговой стимулирующей надбавки.

²К должностям научных работников относятся директор, заместитель директора по научной работе, ученый секретарь, заведующие лабораториями (секторами), научные сотрудники.