

Ученый совет

№ 2

5 марта 2020 года

Порядок расчета стимулирующих выплат за публикационную активность
научным сотрудникам ИИФ УрО РАН

$$\text{Выплата} = \text{База} \cdot \sum \text{баллов}$$

База - базовая стоимость 1 балла, устанавливаемая ежегодно руководством Института, с учетом финансового обеспечения;

\sum *баллов* - сумма баллов автора публикаций.

$$\sum \text{баллов} = \sum \frac{Km}{K_{\text{авторов}} \cdot K_{\text{аффилированностей автора}}}$$

Km - полный размер баллов за публикацию;

$K_{\text{авторов}}$ - общее количество авторов научной статьи;

$K_{\text{аффилированностей автора}}$ - количество организаций, принадлежность к которым указал автор.

К_м - полный размер баллов за одну публикацию определяется коэффициентом качества статьи/журнала:

Q1	Q2	Q3	Q4	Q	S	R	V	B
19,7	7,3	2,7	1	1	1	0,75	0,5	1

Q1, Q2, Q3, Q4 – публикации в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection (**учитываются следующие типы публикаций: Article, Proceedings paper, Review и Book Chapter**). Выбирается максимальный квартиль в случае, если журналу присвоен квартиль по нескольким направлениям;

Q – публикации в изданиях без квартиля, но входящие в Web of Science Core Collection;

S – публикации в изданиях, индексируемых в Scopus и неиндексируемых в Web of Science Core Collection;

R – публикации в журналах из RSCI Web of Science, неиндексируемых в Core Collection Web of Science и Scopus (по данным РИНЦ);

V – публикации в журналах списка ВАК, не входящих в вышеперечисленные пункты (по данным РИНЦ);

B – монографии, зарегистрированные в Российской книжной палате.

2019 год

Тема	Кол-во ставок	Количество (только статьи)				Общее кол-во публикаций	Балл фактический
		WoS	Scopus	РИНЦ	Монографии		
Тема 1 (С.Ю. Бершицкий)	5,5	4	3	-	-	7	28,35
Тема 2 (В.А. Черешнев, Б.Г. Юшков)	14,1	6	8	13	5	32	9,7
Тема 3 (Б.Г. Юшков, И.Г. Данилова)	6,5	6	2	8	-	16	18,03
Тема 4 (А.В. Зурочка, П.А. Сарапульцев, Н.А. Забокрицкий)	4,2	2	3	8	1	14	9,15
Тема 5 (О.Э. Соловьева, Ю.Л. Проценко)	12,35	11	1	-	-	12	24,1
Тема 6 (А.Д. Хохлова)	10,5	5	-	-	-	5	2,12

**План на 2020 по баллам
на 1 ставку по должности**

заведующий лабораторией	2,6321
главный научный сотрудник	2,6321
ведущий научный сотрудник	2,3681
старший научный сотрудник	1,7968
научный сотрудник	1,5936
младший научный сотрудник	1,1678
инженер-исследователь	1,0154

ПЛАН НА 2020 год

Тема	КБПР по ставкам	КБПР по должностям
Исследование молекулярного механизма мышечного сокращения (С.Ю. Бершицкий)	9,6	10,4
Иммунная система в регуляции физиологических функций в норме и при патологических процессах (В.А. Черешнев, Б.Г. Юшков)	24,7	29,1
Изучение механизмов регенераторных процессов в органах и тканях с использованием экспериментальных моделей экстремальных факторов и токсического воздействия на организм (Б.Г. Юшков, И.Г. Данилова)	11,4	10,4
Фармакологическая коррекция нарушений физиологических функций (А.В. Зурочка, П.А. Сарапульцев, Н.А. Забокрицкий)	7,4	8,3
Экспериментальное и теоретическое исследование интеграции механизмов регуляции функции сердечной мышцы от молекул до органа в норме и при патологии (О.Э. Соловьева, Ю.Л. Проценко)	21,6	22,3
Молекулярно-клеточные и биоинформационные исследования адаптационных особенностей миокарда при повреждениях различного генеза и экстремальных состояниях (А.Д. Хохлова)	18,4	12,6