

Утверждаю

Директор ИИЕТ РАН

«06» июня

Д.Ю. Щербинин

2017 г.

**Порядок учета результатов труда, характеризующих публикационную активность, и расчета стимулирующих выплат**

1. Оценка результатов деятельности научных сотрудников осуществляется за календарный год на основании достижения значений показателей публикационной активности.
2. Учету подлежат научные труды, вышедшие в отчетном году, а также принятые к публикации с датой выхода в отчетном году (при наличии подтверждающих документов).
3. Основанием для получения научным сотрудником **стимулирующей премиальной выплаты по итогам работы** (таблица 3.2) является достижение нормативных значений целевого показателя «Количество научных трудов (монографий, статей в журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ и других отечественных и международных базах данных научного цитирования) и публикаций в изданиях, индексируемых в Web of Science и Scopus» (таблица 3.1).

Таблица 3.1 – Нормативные значения целевого показателя оценки публикационной активности научных сотрудников ИИЕТ РАН по должностям

№	Наименование должности	Значения целевого показателя «Количество научных трудов (монографий, статей в журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ и других отечественных и международных базах данных научного цитирования) и публикаций в изданиях, индексируемых в Web of Science и Scopus»
1	2	3
1	Главный научный сотрудник	2
2	Ведущий научный сотрудник	1,6
3	Старший научный сотрудник	1,2
4	Научный сотрудник	1
5	Младший научный сотрудник	0,6

4. Основанием для получения научным сотрудником **стимулирующих выплат за интенсивность и высокие результаты работы** (таблица 3.2) является наличие публикаций в рецензируемых журналах, индексируемых в базах данных научного цитирования Web of Science, Scopus сверх нормативных значений показателя «Количество научных трудов



(монографий, статей в журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ и других отечественных и международных базах данных научного цитирования) и публикаций в изданиях, индексируемых в Web of Science и Scopus».

5. Основанием для получения научным сотрудником **стимулирующих выплат за качество выполняемых работ** (таблица 3.2) является публикация монографии, сборника с присвоенным номером ISBN, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus, РИНЦ и других отечественных и международных базах данных научного цитирования, или получение патента.

6. Учету подлежат научные труды по тематике государственного задания ИИЕТ РАН, имеющие гриф ИИЕТ РАН (для монографий и сборников) или однозначную аффилиацию (принадлежность) автора с ИИЕТ РАН (для публикаций в журналах и сборниках).

7. Научные работы, выполненные в соавторстве, учитываются по коэффициентам личного вклада.

8. Научная работа, индексируемая в нескольких базах научного цитирования, учитывается однократно.

Таблица 3.2 – Таблица для расчета стимулирующих выплат научным работникам ИИЕТ РАН

Таблица 5.2 Таблица для расчета стимулирующих выплат научным работникам ИИЕ РАН									
№ п.п.	Должность Ф.И.О.	Премияльная выплата по итогах работы	Выплата за интенсивность и высокие результаты работы			Выплата за качество выполняемых работ			Сумма стимулирующих выплат (руб.)
		Размер выплаты за достижение нормативного значения целевого показателя (руб.)	Выплата за публикации, индексируемые в базах данных Web of Science и Scopus, опубликованные сверх нормативного значения целевого показателя			Выплата за публикацию монографии, сборника с присвоенным номером ISBN, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus, РИНЦ и других отечественных и международных баз данных научного цитирования, или получение патента.			
			Количество публикаций с учетом коэффициента личного вклада	Выплата за единицу (руб.)	Размер выплаты (руб.)	Количество монографий, патентов с учетом личного вклада	Выплата за единицу (руб.)	Размер выплаты (руб.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		300000.00/n*		25000.00			200 000.00/m**		

\* n – количество научных сотрудников ИИЕТ РАН, достигших по результатам года установленных нормативных значений показателя «Количество статей в рецензируемых журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ и других отечественных и международных базах данных научного цитирования, и публикаций в других научных изданиях, индексируемых в Web of Science и Scopus» (таблица 3.1);

\*\* m – количество изданных монографий, сборников с присвоенным номером ISBN, индексируемые в базах данных Web of Science, Scopus, РИНЦ и других отечественных и международных базах данных научного цитирования, и зарегистрированных патентов.