

### ПЕРЕЧЕНЬ

количественных показателей и критерии результативности труда, применяемых в целях аттестации научных работников в 2016 г.  
(Разработан на основании Постановления Президиума РАН «Об утверждении Квалификационных характеристик по должностям научных работников научных учреждений, подведомственных Российской академии наук» № 196 от 25.03.2008 г.)

№	Показатели деятельности и единицы измерения	Количественная оценка*					Комментарии
		Значение показателя (шт./5 лет)					
		МНС	НС	СНС	ВНС	ГНС	
1.	Число научных трудов.	-	3	5	7	10	Учитываются монографии, статьи в рецензируемых журналах, патенты на изобретения, зарегистрированные в установленном порядке научные отчеты.
2.	Подготовка научных кадров высшей квалификации (докторов и кандидатов наук). Защита научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, доктора наук.	-	-	-	наличие	наличие	Защита научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, доктора наук. Подготовка научных кадров высшей квалификации (докторов и кандидатов наук).
3.	Руководство (или участие) исследованиями или их частями по государственному заказам, грантам РФФИ, РГНФ, РФФИ или другим научным грантам, программам фундаментальных исследований РАН и ее отделений, федеральным программам и программам Минобрнауки России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям).	-	исполнитель	исполнитель	руководств	руководств	
4.	Наличие докладов на общероссийских, зарубежных и международных научных конференциях (симпозиумах).	наличие	наличие	наличие	наличие	наличие	Учитываются только научные конференции и симпозиумы, по которым изданы материалы, индексируемые в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования.

\* Учету подлежат научные работы (публикации, издания), опубликованные под грифом ИИЕТ РАН. Научные работы, выполненные в соавторстве, учитываются по коэффициентам личного вклада.

Директор ИИЕТ РАН



Д.Ю. Щербинин