

Критерии оценки претендентов

№	Критерий оценки	Значимость
1	Оценка основных результатов претендента (КБК ₁): $КБК_1 = КЗ \times (КБП_1 + КБП_2 + КБП_3)$	КЗ=0,3
	Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в т.ч. опубликованных произведений и периодических изданий, выпущенной конструкторской и технологической документации, неопубликованных произведений науки, шт.	КЗП=0,3
	Число публикаций, индексируемых в российских международных информационно-аналитических системах научного цитирования, в т.ч. - Web of Science, шт.; - Scopus, шт.; - Российский индекс научного цитирования, шт.; - Google Scholar, шт.; - ERIH, шт.; - другое, шт..	КЗП=0,4
	Совокупная цитируемость публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования, шт.	КЗП=0,3
	$КБП_i = КЗП \times 100 \times K_i / K_{max}$, где КЗП – коэффициент значимости показателя, К _i – предложение претендента, К _{max} – максимальное предложение из предложений претендентов	
2	Оценка квалификации и опыта претендента $КБК_2 = КЗ \times K_i$	КЗ=0,3
	Требования к квалификации. Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности не менее 10 лет, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.	
3	Оценка результатов собеседования $КБК_3 = КЗ \times K$	КЗ=0,4
4	Сумма балльной оценки по критериям $КБ = КБК_1 + КБК_2 + КБК_3$	