

**Количественные показатели результативности труда
научных сотрудников**

**Перечень количественных показателей результативности труда
старшего научного сотрудника лаборатории моделирования
экологической обстановки Научного центра
«Оценка техногенной трансформации экосистем»**

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в баллах
1.	Наличие степени: кандидата технических наук доктора технических наук	3 5
2.	Стаж научной работы: от 5 до 7 лет более 7 лет	7 10
3.	Стаж работы в аккредитованной лаборатории: от 3 до 5 лет более 5 лет	3 5
4.	Опубликованные работы (за последние 5 лет), за работу: научные публикации, индексируемые в РИНЦ публикации в российском, зарубежном издании (Scopus, Web of Science (Q1 и Q2)) публикации в российском, зарубежном издании (Scopus, Web of Science (Q3 и Q4)) изобретения (патенты)	1 3 2 2
5.	H-индекс: 1-4 более 4	2 3
6.	Участие в конференциях, конгрессах, форумах и др., за мероприятие	1
7.	Участие в НИР в качестве исполнителя/руководителя (за последние 5 лет), за НИР	3
8.	Владение современным научно-исследовательским оборудованием: атомно-эмиссионный спектрометр с индуктивно-связанной плазмой атомно-абсорбционный спектрометр с пламенной и электротермической атомизацией рентгенофлуоресцентный спектрометр ИК-Фурье спектрометр жидкостной хроматограф	5 5 5 5 5

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в баллах
	газовый хроматограф	5
	газовый хромато-масс-спектрометр	5
9.	Удостоверение о повышении квалификации (за последние 5 лет), за 1 шт	3
10.	Владение компьютером: на уровне пользователя, на уровне продвинутого пользователя,	2 5
11.	Знание иностранных языков: перевод со словарем, свободное владение, наличие сертификата TOEFL или института Гёте.	1 3 5

**Перечень количественных показателей результативности труда
научного сотрудника лаборатории моделирования экологической
обстановки Научного центра
«Оценка техногенной трансформации экосистем»**

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в баллах
1.	Наличие степени: кандидата технических наук доктора технических наук	3 5
2.	Стаж работы в лаборатории: до 2 лет от 2 до 5 лет более 5 лет	4 6 8
3.	Опубликованные работы (за последние 5 лет), за работу: научные публикации, индексируемые в РИНЦ публикации в российском, зарубежном издании (Scopus, Web of Science (Q1 и Q2)) публикации в российском, зарубежном издании (Scopus, Web of Science (Q3 и Q4)) изобретения (патенты)	1 3 2 2
4.	Н-индекс: 1-3 более 3	2 3
5.	Участие во всероссийских и международных научных конференциях (за последние 5 лет), за мероприятие:	1

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в баллах
6.	<p>Владение современным научно-исследовательским оборудованием:</p> <p>жидкостный хроматограф,</p> <p>флуориметр фильтровой с импульсной ксеноновой лампой,</p> <p>лазерный анализатор размера частиц</p> <p>анализатор размера частиц на основе обработки цифрового изображения</p>	<p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p>
7.	<p>Осуществление работ по развитию материально-технической базы научных исследований:</p> <p>изучение и оценивание потребности в техническом обслуживании и расходных материалах и запасных частях, требуемых для бесперебойной работы приборно-лабораторной базы научного центра</p> <p>планирование и составление сводных графиков планового технического обслуживания и ремонта оборудования, отслеживание исполнения договоров на предоставление услуг по техническому обслуживанию и ремонту</p> <p>формирование сводных планов закупок товаров, работ и услуг на основе предоставленных сведений научным центром</p> <p>разработка технических заданий на закупку оборудования, расходных материалов и запасных частей, услуг по техническому обслуживанию и метрологическому обеспечению</p>	<p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p>
8.	<p>Владение компьютером:</p> <p>на уровне пользователя</p> <p>на уровне продвинутого пользователя</p>	<p>2</p> <p>5</p>
9.	<p>Знание иностранных языков:</p> <p>перевод со словарем</p> <p>свободное владение</p>	<p>1</p> <p>3</p>

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в баллах
	наличие сертификата TOEFL или института Гёте	5

Рейтинг к перечню показателей для оценки квалификации научных работников Научного центра «Оценка техногенной трансформации экосистем»

ОЦЕНКА	ДОЛЖНОСТИ	
	старший научный сотрудник	научный сотрудник
Удовлетворительно	менее 50	менее 50
Хорошо	50 – 70	50-70
Отлично	более 70	более 70