

**Перечень количественных показателей результативности труда
ведущего научного сотрудника**

№ № п/п	Наименование показателя	Значение показателя в баллах
1	2	3
1.	Наличие степени: к.н.,	3
	д.н.	5
2.	Стаж научной работы:	
	от 5 до 10 лет,	7
	более 10 лет,	10
	Более 20 лет	20
3.	Наличие действующего сертификата персонала группы «А»	2
4.	Опубликованные работы (за последние 5 лет):	
	научные публикации, индексируемые в РИНЦ	1
	публикации в журнале «Записки Горного института»,	1
	публикация в зарубежном издании (Scopus, Web of Science),	5
	изобретения (патенты),	2
	монографии: индивидуальная, в соавторстве.	5 3
5.	Участие в НИР в качестве руководителя или ответственного исполнителя (за последние 5 лет), за 1 тему	5
	Участие в НИР в качестве соисполнителя (за последние 5 лет), за 1 тему	1
6.	Знание иностранных языков: (указать иностранный язык)	
	перевод со словарем,	1
	свободное владение,	3
	наличие сертификата TOEFL или института Гёте.	5

1	2	3	
7.	Владение оборудованием для локального анализа минералов, горных пород и руд с подтверждением действующим сертификатом фирм-производителей “JEOL”, “Shimadzu”, “Oxford Instruments”		
	7.1.Уровень пользователя	Растровый электронный микроскоп JSM-6460 EDS	3
		Оптический микроскоп Olympus	1
		Растровый электронный микроскоп JSM-7001F	3
		Рентгеновский порошковый дифрактометр XRD-6000	2
		Сканирующий зондовый микроанализатор JXA-8230	3
		Многолучевая система JIB-4500 с Ga-пушкой	3
		Просвечивающий электронный микроскоп JEM-2100	3
		Система пробоподготовки (напыление)	1
	7.2.Уровень исследователя-методиста	Растровый электронный микроскоп JSM-6460 EDS	5
		Оптический микроскоп Olympus	2
		Растровый электронный микроскоп JSM-7001F	5
		Рентгеновский порошковый дифрактометр XRD-6000	3
		Сканирующий зондовый микроанализатор JXA-8230	5
		Многолучевая система JIB-4500 с Ga-пушкой	5
		Просвечивающий электронный микроскоп JEM-2100	5
		Система пробоподготовки (напыление)	2
	7.3.В качестве разработчика индивидуальных курсов обучения для решения конкретной научно-исследовательской задачи	Растровый электронный микроскоп JSM-6460 EDS	3
		Оптический микроскоп Olympus	3
		Растровый электронный микроскоп JSM-7001F	3
		Рентгеновский порошковый дифрактометр XRD-6000	3
		Сканирующий зондовый микроанализатор JXA-8230	3
		Многолучевая система JIB-4500 с Ga-пушкой	3
		Просвечивающий электронный микроскоп JEM-2100	3
		Система пробоподготовки (напыление)	3
	7.4.В качестве руководителя-наставника при проведении обучения по п.7.3	Растровый электронный микроскоп JSM-6460 EDS	5
		Оптический микроскоп Olympus	5
		Растровый электронный микроскоп JSM-7001F	5
		Рентгеновский порошковый дифрактометр XRD-6000	5
		Сканирующий зондовый микроанализатор JXA-8230	5
		Многолучевая система JIB-4500 с Ga-пушкой	5
		Просвечивающий электронный микроскоп JEM-2100	5
Система пробоподготовки (напыление)		5	
	Сумма показателей (оценка в соответствии с рейтингом к перечню показателей для оценки квалификации научных работников)		

**Рейтинг к перечню показателей для оценки квалификации
ведущего научного сотрудника**

ОЦЕНКА	Ведущий научный сотрудник
Удовлетворительно	Менее 35
Хорошо	35-50
Отлично	Более 50

**Проректор по научной работе
профессор**

Сергеев И.Б.

**Директор ЦКП
профессор**

Пашкевич М.А.

Председатель профсоюзного комитета

Синьков Л.С.

