

**Перечень количественных показателей результативности труда
заведующего сектором, входящим в состав
научно-исследовательской лаборатории
Научного центра геомеханики и проблем горного производства**

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в баллах
1	2	3
1.	Наличие степени: к.т.н., д.т.н.	3 5
2.	Наличие звания профессора	5
3.	Стаж научной работы: от 5 до 10 лет, более 10 лет.	7 10
4.	Опубликованные работы (за последние 5 лет): научные публикации, индексируемые в РИНЦ публикации в журнале «Записки Горного института», публикация в зарубежном издании (Scopus, Web of Science), изобретения (патенты), брошюры (инструкции, правила и т.д.), монографии: индивидуальная, в соавторстве.	1 1 2 2 3 5 3
5.	Участие в конференциях, конгрессах, форумах и др.	1 балл за мероприятие
6.	Доклад на международной научной конференции	2
7.	Научное руководство аспирантом	2 балла за человека
8.	Защита аспирантом диссертации (за последние 3 года)	3 балла за человека
9.	Участие в НИР в качестве руководителя (за последние 5 лет), за 1 млн. руб. Объём НИР в млн. руб. на 1 человека за 1 год: до 0,5 млн. руб., от 0,5 до 1,0 млн. руб., более 1,0 млн. руб.	3 1 5 10
10.	Участие в качестве эксперта в расследовании аварий за 5 последних лет, за 1 экспертизу (более 10 экспертиз – 10 баллов)	1
1	2	3
11.	Статус эксперта: аттестация в органах Ростехнадзора,	3

	аттестация в органах Ростехнадзора в качестве эксперта,	5
	аттестация в качестве эксперта высшей квалификации.	7
12.	Владение современным оборудованием	3
13.	Владение компьютером:	
	на уровне пользователя,	2
	на уровне продвинутого пользователя,	5
	на уровне разработчика специализированных программ.	10
14.	Знание иностранных языков:	
	перевод со словарем,	1
	свободное владение,	3
	наличие сертификата TOEFL или института Гёте.	5

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

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в баллах
1	2	3
1.	Наличие степени: к.т.н.,	3
2.	Стаж научной работы:	
	от 5 до 10 лет, более 10 лет.	7 10
3.	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),	2
	изобретения (патенты),	2
	брошюры (инструкции, правила и т.д.),	3
	монографии: индивидуальная, в соавторстве.	5 3
4.	Участие в конференциях, конгрессах, форумах и др.	1 балл за мероприятие
5.	Доклад на международной научной конференции	2

1	2	3
6.	Участие в НИР в качестве руководителя (за последние 5 лет), за 1 млн. руб.	3
	Объём НИР в млн. руб. на 1 человека за 1 год: до 0,5 млн. руб.,	1
	от 0,5 до 1,0 млн. руб.,	5
	более 1,0 млн. руб.	10
7.	Участие в качестве эксперта в расследовании аварий за 5 последних лет, за 1 экспертизу (более 10 экспертиз – 10 баллов)	1
8.	Статус эксперта:	
	аттестация в органах Ростехнадзора,	3
	аттестация в органах Ростехнадзора в качестве эксперта,	5
	аттестация в качестве эксперта высшей квалификации.	7
9.	Владение современным оборудованием	3
10.	Владение компьютером:	
	на уровне пользователя,	2
	на уровне продвинутого пользователя,	5
	на уровне разработчика специализированных программ.	10
11.	Знание иностранных языков:	
	перевод со словарем,	1
	свободное владение,	3
	наличие сертификата TOEFL или института Гёте.	5

**Перечень количественных показателей результативности труда
научного сотрудника**

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в баллах
1	2	3
1.	Наличие степени: к.т.н.	3
2.	Стаж научной работы, лет: до 5,	1 балл за год
	от 5 до 10,	7
	более 10.	10

1	2	3
3.	Опубликованные работы (за последние 5 лет):	
	научные публикации, индексируемые в РИНЦ	1
	публикации в журнале «Записки Горного института»,	1
	публикация в российском, зарубежном издании «Scopus», «Web of Science»,	2
	изобретения (патенты),	2
	брошюры (инструкции, правила и т.д.),	3
	монографии (в соавторстве).	3
4.	Участие в конференциях, конгрессах, форумах и др.	1 балл за мероприятие
5.	Доклад на международной научной конференции	2
6.	Владение современным оборудованием	3
	Владение компьютером:	
	на уровне пользователя,	2
	на уровне продвинутого пользователя,	5
	на уровне разработчика специализированных программ.	10
7.	Знание иностранных языков: (указать иностранный язык)	
	перевод со словарем,	1
	свободное владение,	3
	наличие сертификата TOEFL или института Гёте.	5

Рейтинг к перечню показателей для оценки квалификации научных работников

ОЦЕНКА	Должности		
	Заведующий сектором	Старший научный сотрудник	Научный сотрудник
Удовлетворительно	менее 50	менее 25	менее 20
Хорошо	50 – 70	25 – 35	20 – 30
Отлично	более 70	более 35	более 30

**Директор Научного центра
геомеханики и проблем горного производства**

Шабаров А.Н.