

**Перечень количественных показателей результативности труда
заведующего научно-исследовательской лабораторией**

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в баллах
1	2	3
1.	Наличие степени: к.т.н.,	3
	д.т.н.	5
2.	Наличие звания профессора	5
3.	Стаж научной работы:	
	от 5 до 10 лет,	7
	более 10 лет.	10
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),	2
	изобретения (патенты),	2
	брошюры (инструкции, правила и т.д.),	3
	монографии: индивидуальная,	5
	в соавторстве.	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.	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
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
главного научного сотрудника**

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в баллах
1	2	3
1.	Наличие степени: к.т.н.,	3
	д.т.н.	5
2.	Наличие звания профессора	5
3.	Стаж научной работы:	
	от 5 до 10 лет,	7
	более 10 лет.	10
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),	2
	изобретения (патенты),	2
	брошюры (инструкции, правила и т.д.),	3
	монографии: индивидуальная, в соавторстве.	5 3

1	2	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.	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., более 1,0 млн. руб.	5 10
10.	Участие в качестве эксперта в расследовании аварий за 5 последних лет, за 1 экспертизу (более 10 экспертиз – 10 баллов)	1
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
ведущего научного сотрудника**

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в баллах
1	2	3
1.	Наличие степени: к.т.н.,	3
	д.т.н.	5

1	2	3
2.	Стаж научной работы:	
	от 5 до 10 лет,	7
	более 10 лет.	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
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
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,	7
	более 10 лет.	10
3.	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.	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
	Владение компьютером:	
	на уровне пользователя,	2
	на уровне продвинутого пользователя,	5
	на уровне разработчика специализированных программ.	10

1	2	3
10.	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
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:	
	перевод со словарем,	1
	свободное владение,	3
	наличие сертификата TOEFL или института Гёте.	5
8.	Сумма показателей (оценка в соответствии с рейтингом к перечню показателей для оценки квалификации научных работников)	

**Перечень количественных показателей результативности труда
младшего 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
3.	Опубликованные работы (за последние 5 лет):	
	научные публикации,	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
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
7.	Знание иностранных языков:	
	перевод со словарем,	1
	свободное владение,	3
	наличие сертификата TOEFL или института Гёте.	5
8.	Сумма показателей (оценка в соответствии с рейтингом к перечню показателей для оценки квалификации научных работников)	

**Рейтинг к перечню показателей для оценки квалификации
научных работников**

ОЦЕНКА	ДОЛЖНОСТИ					
	Заведующий научно-исследовательской лабораторией	Главный научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Научный сотрудник	Младший научный сотрудник
Удовлетворительно	менее 50	менее 40	менее 35	менее 25	менее 20	менее 10
Хорошо	50 – 70	40 – 60	35 – 50	25 – 35	20 – 30	10 – 20
Отлично	более 70	более 60	более 50	более 35	более 30	более 20

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

Шабаров А.Н.

Председатель профсоюзного комитета

Господариков А.П.