

**Количественные показатели результативности труда
научных сотрудников**

**Перечень количественных показателей результативности труда
заместителя директора по науке и инновационной деятельности
Научного центра «Геомеханики и проблем горного производства»**

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в баллах
1.	Наличие степени: кандидата технических наук доктора технических наук	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, WebofScience), 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., за мероприятие	1
6.	Доклад на международной научной конференции	2
7.	Научное руководство аспирантом, за 1 человека	2
8.	Защита аспирантом диссертации (за последние 3 года), за 1 человека	3
9.	Участие в НИР в качестве руководителя (за последние 5 лет), за 1 млн. руб.	3
10.	Объём НИР (за последние 5 лет) 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.	1 5 10
11.	Участие в качестве эксперта в расследовании аварий за 5 последних лет, за 1 экспертизу (более 10 экспертиз – 10 баллов)	1
12.	Статус эксперта: аттестация в органах Ростехнадзора,	3

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в баллах
	аттестация в органах Ростехнадзора в качестве эксперта, аттестация в качестве эксперта высшей квалификации.	5 7
13.	Владение современным оборудованием	3
14.	Владение компьютером: на уровне пользователя, на уровне продвинутого пользователя, на уровне разработчика специализированных программ.	2 5 10
15.	Знание иностранных языков: перевод со словарем, свободное владение, наличие сертификата TOEFL или института Гёте.	1 3 5

**Перечень количественных показателей результативности труда
заведующего научно-исследовательской лабораторией Научного центра
«Геомеханики и проблем горного производства»**

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в баллах
1.	Наличие степени: кандидата технических наук доктора технических наук	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, WebofScience), 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., за мероприятие	1
6.	Доклад на международной научной конференции	2

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в баллах
7.	Научное руководство аспирантом, за 1 человека	2
8.	Защита аспирантом диссертации (за последние 3 года), за 1 человека	3
9.	Участие в НИР в качестве руководителя (за последние 5 лет), за 1 млн. руб.	3
10.	Объём НИР (за последние 5 лет) 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.	1 5 10
11.	Участие в качестве эксперта в расследовании аварий за 5 последних лет, за 1 экспертизу (более 10 экспертиз – 10 баллов)	1
12.	Статус эксперта: аттестация в органах Ростехнадзора, аттестация в органах Ростехнадзора в качестве эксперта, аттестация в качестве эксперта высшей квалификации.	3 5 7
13.	Владение современным оборудованием	3
14.	Владение компьютером: на уровне пользователя, на уровне продвинутого пользователя, на уровне разработчика специализированных программ.	2 5 10
15.	Знание иностранных языков: перевод со словарем, свободное владение, наличие сертификата TOEFL или института Гёте.	1 3 5

**Перечень количественных показателей результативности труда
заведующего сектором, входящего в состав лаборатории
Научного центра «Геомеханики и проблем горного производства»**

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в баллах
1.	Наличие степени: кандидата технических наук доктора технических наук	3 5
2.	Наличие звания профессора	5
3.	Стаж научной работы: от 5 до 10 лет,	7

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в баллах
	более 10 лет.	10
4.	Опубликованные работы (за последние 5 лет): научные публикации, индексируемые в РИНЦ публикации в журнале «Записки Горного института», публикация в зарубежном издании (Scopus, WebofScience), 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., за мероприятие	1
6.	Доклад на международной научной конференции	2
7.	Научное руководство аспирантом, за 1 человека	2
8.	Защита аспирантом диссертации (за последние 3 года), за 1 человека	3
9.	Участие в НИР в качестве руководителя (за последние 5 лет), за 1 млн. руб.	3
10.	Объём НИР (за последние 5 лет) 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.	1 5 10
11.	Участие в качестве эксперта в расследовании аварий за 5 последних лет, за 1 экспертизу (более 10 экспертиз – 10 баллов)	1
12.	Статус эксперта: аттестация в органах Ростехнадзора, аттестация в органах Ростехнадзора в качестве эксперта, аттестация в качестве эксперта высшей квалификации.	3 5 7
13.	Владение современным оборудованием	3
14.	Владение компьютером: на уровне пользователя, на уровне продвинутого пользователя, на уровне разработчика специализированных программ.	2 5 10
15.	Знание иностранных языков:	

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в баллах
	перевод со словарем,	1
	свободное владение,	3
	наличие сертификата TOEFL или института Гёте.	5

**Перечень количественных показателей результативности труда
старшего научного сотрудника лаборатории
Научного центра «Геомеханики и проблем горного производства»**

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в баллах
1.	Наличие степени: кандидата технических наук	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 публикации в журнале «Записки Горного института», публикация в российском, зарубежном издании (Scopus, WebofScience), изобретения (патенты), брошюры (инструкции, правила и т.д.), монографии (в соавторстве).	1 1 2 2 3 3
4.	Участие в конференциях, конгрессах, форумах и др., за мероприятие	1
5.	Доклад на международной научной конференции	2
6.	Научное руководство аспирантом, за 1 человека	2
7.	Защита аспирантом диссертации (за последние 3 года), за 1 человека	3
8.	Участие в НИР в качестве руководителя (за последние 5 лет), за 1 млн. руб.	3
9.	Объём НИР (за последние 5 лет) 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.	1 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

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в баллах
	аттестация в органах Ростехнадзора в качестве эксперта, аттестация в качестве эксперта высшей квалификации.	5 7
12.	Владение современным оборудованием	3
13.	Владение компьютером: на уровне пользователя, на уровне продвинутого пользователя, на уровне разработчика специализированных программ.	2 5 10
14.	Знание иностранных языков: перевод со словарем, свободное владение, наличие сертификата TOEFL или института Гёте.	1 3 5

**Перечень количественных показателей результативности труда
научного сотрудника лабораторий Научного центра «Геомеханики
и проблем горного производства»**

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в баллах
1.	Наличие степени: кандидата технических, геолого-минералогических наук	3
2.	Стаж научной работы: до 5 (за 1 год), от 5 до 10 лет, более 10 лет.	1 7 10
3.	Опубликованные работы (за последние 5 лет): научные публикации, индексируемые в РИНЦ публикации в журнале «Записки Горного института», публикация в российском, зарубежном издании (Scopus, WebofScience), изобретения (патенты), брошюры (инструкции, правила и т.д.), монографии (в соавторстве).	1 1 2 2 3 3
4.	Участие в конференциях, конгрессах, форумах и др., за мероприятие	1
5.	Доклад на международной научной конференции	2

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в баллах
6.	Объём НИР (за последние 5 лет) 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.	1 5 10
7.	Владение современным оборудованием	3
8.	Владение компьютером: на уровне пользователя, на уровне продвинутого пользователя, на уровне разработчика специализированных программ.	2 5 10
9.	Знание иностранных языков: перевод со словарем, свободное владение, наличие сертификата TOEFL или института Гёте.	1 3 5

**Перечень количественных показателей результативности труда
ведущего научного сотрудника лаборатории Научного центра
«Геомеханики и проблем горного производства»**

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в баллах
1.	Наличие степени: кандидата технических наук, кандидата геолого-минералогических наук доктора технических наук, доктора геолого-минералогических наук	3 5
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 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

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в баллах
4.	Участие в конференциях, конгрессах, форумах и др.	1 балл за мероприятие
5.	Доклад на международной научной конференции	2
6.	Научное руководство аспирантом	2 балла за человека
7.	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
8.	Участие в качестве эксперта в расследовании аварий за 5 последних лет, за 1 экспертизу (более 10 экспертиз – 10 баллов)	1
9.	Статус эксперта:	
	аттестация в органах Ростехнадзора,	3
	аттестация в органах Ростехнадзора в качестве эксперта,	5
аттестация в качестве эксперта высшей квалификации.	7	
10.	Владение современным оборудованием	3
11.	Владение компьютером:	
	на уровне пользователя,	2
	на уровне продвинутого пользователя,	5
на уровне разработчика специализированных программ.	10	
12.	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 Научного центра «Геомеханики и проблем горного производства»

ОЦЕНКА	ДОЛЖНОСТИ					
	заместитель директора	заведующий научно-исследовательской лабораторией	заведующий сектором	ведущий научный сотрудник	старший научный сотрудник	научный сотрудник
Удовлетворительно	менее 50	менее 50	менее 50	менее 35	менее 25	менее 20
Хорошо	50 – 60	50 – 60	50 – 60	35 – 50	25 – 35	20 – 30
Отлично	более 70	более 70	более 70	более 50	более 35	более 30