**Перечень количественных показателей результативности труда**

**заведующего сектором, входящего в состав**

**научно-исследовательской лаборатории**

**Научного центра геомеханики и проблем горного производства**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№№****п/п** | Наименование показателя | **Значение показателяв баллах** |
| **1** | 2 | **3** |
|  | Наличие степени: к.т.н., | 3 |
| д.т.н. | 5 |
|  | Наличие звания профессора | 5 |
|  | Стаж научной работы: |  |
| от 5 до 10 лет, | 7 |
| более 10 лет. | 10 |
|  | 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. | 53 |
|  | Участие в конференциях, конгрессах, форумах и др. | 1 балл за мероприятие |
|  | Доклад на международной научной конференции | 2 |
|  | Научное руководство аспирантом | 2 балла за человека |
|  | Защита аспирантом диссертации (за последние 3 года) | 3 балла за человека |
|  | 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 |
|  | Участие в качестве эксперта в расследовании аварий за 5 последних лет, за 1 экспертизу (более 10 экспертиз – 10 баллов) | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Статус эксперта:  |  |
| аттестация в органах Ростехнадзора,  | 3 |
| аттестация в органах Ростехнадзора в качестве эксперта,  | 5 |
| аттестация в качестве эксперта высшей квалификации. | 7 |
|  | Владение современным оборудованием | 3 |
|  | Владение компьютером: |  |
| на уровне пользователя, | 2 |
| на уровне продвинутого пользователя, | 5 |
| на уровне разработчика специализированных программ. | 10 |
|  | 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 научно-исследовательской лаборатории**

**Научного центра геомеханики и проблем горного производства**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№№****п/п** | Наименование показателя | **Значение показателяв баллах** |
| **1** | 2 | **3** |
|  | Наличие степени: к.т.н., | 3 |
| д.т.н. | 5 |
|  | Стаж научной работы: |  |
| от 5 до 10 лет, | 7 |
| более 10 лет. | 10 |
|  | 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. | 53 |
|  | Участие в конференциях, конгрессах, форумах и др. | 1 балл за мероприятие |
|  | Доклад на международной научной конференции | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Научное руководство аспирантом | 2 балла за человека |
|  | 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 |
|  | Участие в качестве эксперта в расследовании аварий за 5 последних лет, за 1 экспертизу (более 10 экспертиз – 10 баллов) | 1 |
|  | Статус эксперта:  |  |
| аттестация в органах Ростехнадзора,  | 3 |
| аттестация в органах Ростехнадзора в качестве эксперта,  | 5 |
| аттестация в качестве эксперта высшей квалификации. | 7 |
|  | Владение современным оборудованием | 3 |
|  | Владение компьютером: |  |
| на уровне пользователя, | 2 |
| на уровне продвинутого пользователя, | 5 |
| на уровне разработчика специализированных программ. | 10 |
|  | Знание иностранных языков: (указать иностранный язык) |  |
| перевод со словарем, | 1 |
| свободное владение, | 3 |
| наличие сертификата TOEFL или института Гёте. | 5 |

**Перечень количественных показателей результативности труда**

**старшего научного сотрудника научно-исследовательской лаборатории**

**Научного центра геомеханики и проблем горного производства**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№№****п/п** | Наименование показателя | **Значение показателяв баллах** |
|  | Наличие степени: к.т.н. | 3 |
|  | Стаж научной работы,более 10 лет. | 10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | 2 | **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 |
|  | Участие в конференциях, конгрессах, форумах и др. | 1 балл за мероприятие |
|  | Доклад на международной научной конференции | 2 |
|  | 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 |
|  | Участие в качестве эксперта в расследовании аварий за 5 последних лет, за 1 экспертизу (более 10 экспертиз – 10 баллов) | 1 |
|  | Статус эксперта:  |  |
| аттестация в органах Ростехнадзора,  | 3 |
| аттестация в органах Ростехнадзора в качестве эксперта,  | 5 |
| аттестация в качестве эксперта высшей квалификации. | 7 |
|  | Владение современным оборудованием | 3 |
|  | Владение компьютером: |  |
| на уровне пользователя, | 2 |
| на уровне продвинутого пользователя, | 5 |
| на уровне разработчика специализированных программ. | 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 научно-исследовательской лаборатории**

**Научного центра геомеханики и проблем горного производства**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№№****п/п** | Наименование показателя | **Значение показателяв баллах** |
| **1** | 2 | **3** |
|  | Наличие степени: к.т.н. | 3 |
|  | Стаж научной работы, лет: до 5,  | 1 балл за год |
| от 5 до 10, | 7 |
| более 10. | 10 |
|  | 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 |
|  | Участие в конференциях, конгрессах, форумах и др. | 1 балл за мероприятие |
|  | Доклад на международной научной конференции | 2 |
|  | Владение современным оборудованием | 3 |
|  | Владение компьютером: |  |
| на уровне пользователя, | 2 |
| на уровне продвинутого пользователя, | 5 |
| на уровне разработчика специализированных программ. | 10 |
|  | 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 | Ведущий научный сотрудник | Старший научныйсотрудник | Научный сотрудник |
| Удовлетворительно | менее 50 | менее 35 | менее 25 | менее 20 |
| Хорошо | 50 – 70 | 35 – 50 | 25 – 35 | 20 – 30 |
| Отлично | более 70 | более 50 | более 35 | более 30 |