Приложение 1.

Форма заявления на участие в конкурсе внутренних грантов

Проректору по НИР КБГУ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Заявление**

Прошу считать меня / возглавляемый мной коллектив участвующим в конкурсе внутренних исследовательских / целевых грантов.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

должность претендента подпись Фамилия И.О.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата

Приложение 2

Характеристика претендента на конкурс внутренних грантов

Ф.И.О. (полностью)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата рождения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Семейное положение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие детей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование учебного заведения, которое окончил претендент\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Стаж научной (педагогической) работы \_\_\_\_\_\_\_\_ лет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ месяцев

Стаж работы (обучения) в КБГУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ученая степень \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ученое звание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Год обучения в докторантуре/аспирантуре\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тема диссертационной/ научной работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Процент готовности диссертации (для аспирантов, докторантов, обучающихся) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %

Наименование специальности, по которой проводятся научные исследования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование приоритетного направления развития науки по теме научных исследований\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общее количество печатных работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

из них по теме научных исследований, всего \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в научных изданиях, входящих в перечень ВАК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в научных изданиях, входящих в перечень RSCI \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в научных изданиях, входящих в перечень Scopus \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в научных изданиях, входящих в перечень Web of Science \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество поданных заявок/ зарегистрированных РИДов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Темы научных исследований, выполнявшихся ранее\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Соискатель

Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Научный руководитель (консультант)

Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата

Приложение 3

**Список**

опубликованных научных работ претендента

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование научных трудов и РИДов | Форма научных трудов | Выходные данные | Объем, п.л. | Соавторы |
| **В изданиях из перечня ВАК** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **В изданиях из перечней RSCI / Scopus / Web of Science** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **В иных изданиях** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **Патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, топологию интегральных микросхем** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |

Претендент (ФИО) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Список верен:

Заведующий кафедрой / научный руководитель / научный консультант \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 4

**Описание проекта**

1. **Наименование темы**
2. **Срок реализации:** дата начала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, дата окончания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. **Ключевые слова, характеризующие тематику** (до 10 слов)
4. **Коды тематических рубрик Государственного рубрикатора научно-технической информации (далее – ГРНТИ)** с текстовой расшифровкой
5. **Соответствие научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации** с текстовой расшифровкой
6. **Цель исследований**
7. **Актуальность проблемы, предлагаемой к решению**
8. **Описание задач, предлагаемых к решению**
9. **Предполагаемые результаты и их возможная практическая значимость**
10. **Планируемые показатели**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя (в зависимости от характера исследований (фундаментальные, поисковые, прикладные, экспериментальные разработки) |  |
| 1 | Публикации (типа article и review) в научных журналах, индексируемых в международных базах научного цитирования (Web of Science Core Collection и (или) Scopus) |  |
| 1.1 | из них в научных журналах первого и второго квартилей (квартиль журнала определяется по квартилю наивысшей из имеющихся тематик журнала по данным на момент представления таблицы) |  |
| 2 | Публикации в журналах из перечня ВАК |  |
| 3 | Доклады на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом |  |
| 4 | Прочие публикации в научных журналах, входящих в ядро РИНЦ |  |
| 5 | Прочие публикации |  |
| 6 | Рецензируемые монографии (при наличии ISBN), рецензируемые энциклопедии (при наличии ISBN) |  |
| 7 | Главы в рецензируемых монографиях (при наличии ISBN), статьи в рецензируемых энциклопедиях (при наличии ISBN) |  |
| 8 | Аналитические материалы в интересах (по заказам) органов государственной власти |  |
| 9 | Число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности |  |
| 10 | Научно-технический результат, завершающийся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии), тыс. рублей (для экспериментальных разработок) |  |

Претендент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) Ф.И.О.

Приложение 5

**Критерии оценки конкурсной заявки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Блок оценки** | **Критерий** | **Единица измерения** | **Количество баллов** |
| Квалификация | Публикация статей в научных журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, а также реферативных баз данных по мировым научным публикациям Web of Science и Scopus **за последние 5 лет:** |  |  |
| *Web of Science (Q1 и Q2)* | 1 ед. | 20 |
| *Web of Science (Q3 и Q4) и Scopus* | 1 ед. | 15 |
| *ВАК (К1 и К2)* | 1 ед. | 10 |
| *ВАК* | 1 ед. | 8 |
| *РИНЦ* | 1 ед. | 5 |
| *иные публикации* | 1 ед. | 3 |
| Наличие интеллектуальной собственности **за последние 5 лет** | 1 ед. | 5 |
| Наличие ведомственных и федеральных дипломов, наград, премий **за последние 5 лет** | 1 ед. | 3 |
| Участие в иных научно-исследовательских проектах **за последние 10 лет** | 1 ед. | 10 |
| Актуальность | Актуальность проекта, его значимость и полнота представленной информации | 1 ед. | 30 |
| Значение запланированных индикаторов и реалистичность их достижения | 1 ед. | 10 |

Приложение 6

**Перечень допустимых расходов**

1. Расходы на личное потребление получателя (получателей) гранта, в том числе расходы на питание в экспедициях и при проведении полевых исследований;

2. Командировочные расходы;

3. Расходы на пересылку почтовых отправлений;

4. Расходы на оплату договоров аренды помещений и другого имущества;

5. Расходы на оплату услуг (работ), оказанных (выполненных) физическими лицами и организациями;

6. Расходы по договорам купли-продажи (поставки);

7. Расходы на подписку научной литературы по тематике проекта, на получение доступа к электронным научным и информационным ресурсам зарубежных издательств;

8. Расходы на приобретение неисключительных (пользовательских), лицензионных прав на программное обеспечение, приобретение и обновление справочно-информационных баз данных;

9. Расходы, связанные с оформлением прав на результаты интеллектуальной деятельности;

10. Расходы, связанные с опубликованием результатов, полученных в ходе выполнения проекта, в рецензируемых научных изданиях.

**Тематика приоритетных направлений**

1. Генетика человека и растений
2. Экология, сохранение биоразнообразия и мониторинг климата
3. Перспективные процессы производства сельскохозяйственной продукции, регенеративное земледелие
4. Новые технологии добычи и переработки полезных ископаемых
5. Персонализированная медицина и формирование системы быстрого реагирования на инфекционные заболевания
6. Здоровьесбережение
7. Создание новых источников энергии, её передачи и хранения
8. Искусственный интеллект
9. Физика нейтрино, физическое материаловедение и новые материалы
10. Зеленая химия, экологическая химия, химическая технология экологически безопасных веществ и материалов
11. Микроэлектроника и нанотехнологии. Наноустройства и микросистемная техника, электронная компонентная база и энергоэффективные световые устройства
12. Беспилотные летальные системы и интеллектуальные системы управления новыми видами транспорта
13. Ресурсо- и энергоминимизация в архитектурно-строительном комплексе и разработка эффективных строительных материалов, конструкций, технологий, инженерного оборудования
14. История и культура народов Кавказа. Сохранение культурного наследия и национальных языков
15. Социально-экономические и политические процессы в регионе
16. Новые образовательные технологии, наука об образовании
17. Математическое моделирование региональных систем и процессов