Проректору по НИР

Жидковой Е.А.

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

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

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу рассмотреть комплект документов на присвоение исследовательскому коллективу «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» под моим руководством официального статуса научной школы КемГУ.

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ А
К ПОЛОЖЕНИЮ
О НАУЧНЫХ ШКОЛАХ КЕМГУ**

**СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ**

(заполняется по состоянию на дату подачи заявки)

1. Наименование научной школы.

2. Тип научной школы.

3. Направление научных исследований:

3.1. Область знаний по государственному рубрикатору научно-технической информации.

3.2. Соответствие одному или нескольким Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации или технологии, поименованной в Перечне критических технологий Российской Федерации, или приоритетному направлению развития науки в Кузбассе.

4. Общие сведения о научной школе:

|  |
| --- |
| Сведения о руководителе |
| Ф.И.О. |  |
| ученая степень |  |
| ученое звание |  |
| место работы, должность |  |
| контактный тел. |  |
| E-mail |  |
| Количественный состав научной школы (человек) |
| штатные работники университета |  |
| докторанты |  |
| аспиранты |  |
| соискатели |  |
| работники сторонних организаций  |  |
| Квалификационный состав научной школы |
| ФИО | ученая степень | ученое звание | индекс Хирша РИНЦ | процентиль по ядру РИНЦ |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

5. Научно-технические достижения научной школы:

5.1. Реализация и внедрение результатов исследований и разработок за последние 5 лет, выполненных представителями коллектива научной школы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование разработки | ФИО руководителя работ | Организация, внедряющая результаты разработок | № и дата подписания справки (акта) о внедрении |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

5.2. Успешно выполненные за последние 5 лет научные проекты, поддержанные на конкурсной основе научными фондами, государственными, федеральными целевыми и иными программами и проч. под руководством руководителя и (или) членами коллектива ведущей научной школы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик / организатор конкурса  | реквизиты соглашения, гранта | год начала проекта | год завершения проекта | ФИО | степень участия:рук./исп. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

5.3. Доктора и кандидаты наук, подготовленные по тематике научной школы под руководством руководителя или членов коллектива научной школы за последние 5 лет:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ФИО | тема диссертации | тип диссертации | научный руководитель |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

5.4. Количество публикаций с аффилиацией КемГУ за последние 5 лет в научных изданиях, отнесенных к категориям К-1, К-2 из Перечня рецензируемых научных изданий, в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, в научных изданиях индексируемых международными базами данных (МБД), перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК.

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО участника школы | Количество публикаций  |
| К1 | К2 | RSCI | МБД |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

5.5. Научно-общественное признание представителей коллектива: российские и зарубежные научные премии, научные почетные звания и награды за последние 5 лет:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО | название награды | год присвоения |
|  |  |  |
|  |  |  |

5.6. Научно-общественное признание представителей коллектива: доклады на ведущих зарубежных и российских конференциях за последние 5 лет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| название конференции | место и даты проведения | тема доклада | тип доклада | сведения о публикации |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

5.7. Перечень организованных членами коллектива научных мероприятий за последние 5 лет:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| полное название | даты проведения | место проведения |
|  |  |  |
|  |  |  |

5.8. Научные связи с государственными и общественными академиями, вузами, предприятиями и т.п., участие в работе редакционных коллегий научных журналов, организационных комитетов научных конференций, ученых и научно-технических, экспертных и др. советов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ФИО | название | характер участия | года участия |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

5.9. Наличие аспирантуры, докторантуры по направлению исследований и разработок научной школы. Эффективность аспирантов.

Руководитель научной школы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

 (подпись)

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б
К ПОЛОЖЕНИЮ**

**О НАУЧНЫХ ШКОЛАХ КЕМГУ**

**ОПИСАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК**

1. Область знаний

2. Тематика исследований и разработок

3. Характер исследования (фундаментальное, прикладное, поисковое)

4. Ключевые слова, характеризующие тематику исследований и разработок

5. Цель и задачи исследований и разработок

6. Методы решения задач (описать, отразив соответствия актуальной исследовательской повестке и современному уровню исследований и разработок)

7. Ожидаемые результаты, их новизна и значение

8. Приоритетные направления развития науки, технологий и техники РФ, развитию которых (каким образом?) способствуют результаты исследований и разработок

9. Критические технологии РФ, в которых возможно использование результатов исследований и разработок.