**минобрнауки россии**

**федеральное ГОСУДАРСТВЕННОЕ бюджетное ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ** **им. В.Г. Шухова»**

**(БГТУ им. В.Г. Шухова)**

# **РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**по институту Строительного материаловедения и техносферной безопасности**

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г**.** г. Белгород№

**Об объекте интеллектуальной собственности университета**

В соответствии с «Положением о защите конфиденциальной информации в БГТУ им. В.Г. Шухова»:

1. Установить, что объектами интеллектуальной собственности университета, созданными при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и учебно-методических работ в подразделении института кафедра ТСК являются:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование структурного подразделения института | Наименование темы НИР, ОКР, учебно-методической работы, год начала и окончания, источник финансирования | Руководитель темы, исполнители | Название ноу-хау |
| 1. | Кафедра  технологии стекла и керамики | служебное задание по гранту А-54/17 от 27.04.2017 г. по теме “Разработка, исследование и опытно-промышленное освоение технологии получения мелкозернистого полимерцементного фибробетона для аддитивных технологий” в рамках реализации Программы развития опорного университета на базе БГТУ им В.Г. Шухова № ОУ-2017-098 от 17.07.2017 г. при содействии Центра трансфера инновационных технологий БГТУ им. В.Г. Шухова | Нарцев В.М.  Зайцев С.В. Рахимбаев И.Ш. Дороганов В.А. | Способ получения покрытия нитрида алюминия |

1. Отнести к категории конфиденциальной информации университета, следующие ниже перечисленные сведения об объектах интеллектуальной собственности университета, установить срок их охраны и ответственных за проведение охранных мероприятий:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  ноу-хау | Сведения, составляющие конфиденциальную информацию  (краткая аннотация) | Срок охраны сведений | Ответственные за проведение охранных мероприятий |
| Способ получения покрытия нитрида алюминия | Разработка относится к области технологии получения полупроводниковых тонких пленок. Предлагаемый способ предназначен для синтеза на стеклянных и кристаллических подложках покрытий нитрида алюминия. Покрытия, полученные данным способом, обладают специфическими свойствами: относительно большой для полупроводников шириной запрещенной зоны, высокой теплопроводностью и значением напряжения пробоя. Также данный способ позволяет получать однородные по толщине и высокоплотные покрытия, строго ориентированные в направлении [0001] и контролировать стехиометрию в процессе их синтеза. | 10 лет  (от 18.11.2013  до 18.11.2023) | Дороганов В.А. |

1. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на В.И. Павленко

**Директор ИСМ**  В.И. Павленко (подпись, Ф.И.О.)

### **Внесено:**

**Руководитель работы**  В.М. Нарцев

(подпись, Ф.И.О.)

**Согласовано:**

**Начальник отдела СиООИС**  В.А. Зинькова

(подпись, Ф.И.О.)

*В деканате необходимо поставить № распоряжения, дату и печать.*

*Распоряжение печатается на одном листе с двух сторон.*

*Дата распоряжения должна совпадать с датой начала срока охраны сведений и датой подписания договора о неразглашении конфиденциальной информации или быть более ранней.*

*После заполнения необходимо отредактировать цвет шрифта (стандартный черный); текст, прописанный курсивом, удалить.*