**Проректору по научной и инновационной деятельности**

**д-р пед. наук, профессору Т.М. Давыденко**

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

Довожу до Вашего сведения, что на кафедре

Технической кибернетики

в порядке выполнения служебного задания 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.

авторами Петровым И.И. (доц. каф. ТГВ), Ивановым А.В. (студент гр. 4ХТ21 каф. ТГВ), **Прокопцовой В.А. (инженер каф. НТО Дятьковского филиала БГТУ им. В.Г. Шухова)**

создан «Станок токарный для изготовления оптических приборов»,

который может быть защищен

патентом на промышленный образец

на имя ФГБОУ ВО БГТУ им. В.Г. Шухова,

так как обладает новизной и следующими преимуществами по сравнению с известными решениями: новым оригинальным решением внешнего вида, позволяющим выделить изделие данного производителя среди аналогичных изделий других производителей.

Степень готовности к реализации следующая:

технический рисунок, рабочий чертеж или эскиз;

наличие промышленных образцов.

Созданное решение может быть предложено к реализации на предприятиях оптической промышленности (Опто-механический завод Юпитер, ОАО «ЛОМО»).

Гарантии продажи продукции: ведутся переговоры.

Предполагаемые объемы реализации: определение объемов реализации будет установлено протоколами о намерениях.

Патентный поиск выполнен в полном объеме. Художественно-конструкторских решений внешнего вида изделий, порочащих новизну промышленного образца, не выявлено.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_И.К. Шевченко

В течение полугода публикаций, раскрывающих сущность промышленного образца, опубликовано не было.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_ И.К. Шевченко

Зав. кафедрой В.Г. Рубанов 22.09.2017г.