**Д О Г О В О Р**

**между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением**

**высшего образования «Белгородский государственный**

**технологический университет им. В.Г.Шухова»**

**и авторами служебного промышленного образца, не являющимися патентообладателями**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университетим. В.Г.Шухова», именуемый в дальнейшем Университет, в лице ***проректора по научной и инновационной деятельности Т.М. Давыденко***, действующего на основании приказа ***№ 4/242 от 25.09.2020г.*** с одной стороны и авторы ***Петров Иван Иванович, Иванов Алексей Викторович, Прокопцова Виктория Андреевна*** промышленного образца **«*Станок токарный для изготовления оптических приборов*»**, созданного при выполнении 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., именуемые в дальнейшем Авторы, с другой стороны, принимая во внимание необходимость обеспечения защиты создаваемого Авторами промышленного образца,

д о г о в о р и л и с ь о с л е д у ю щ е м :

1.Патентование вышеуказанного промышленного образца на имя Университета будет осуществляться на условиях, вытекающих из положений ч. 4 ГК РФ, касающихся служебных промышленных образцов и определенных настоящим договором.

2.Авторы промышленного образца обязуются раскрыть сущность промышленного образца с полнотой, достаточной для осуществления патентования, а также технической и коммерческой реализаций и при необходимости принимать участие в работах по подготовке промышленного образца к использованию в собственном производстве Университета и (или) коммерческой реализации.

3.Авторы промышленного образца имеют право на получение ими или их наследниками вознаграждения в случае использования промышленного образца.

4.Университет имеет право на осуществление любых производственных и коммерческих действий в отношении объекта патентования.

5. Университет о б я з а н:

5.1. Оплачивать все расходы, связанные с патентованием промышленного образца и поддержанием патента в силе в течение времени, необходимого для его коммерческой реализации и (или) использования в собственном производстве, а также финансирование информационно-рекламных, технических, организационных мероприятий, необходимых для коммерческой реализации промышленного образца, осуществляется Университетом.

5.2. В случае продажи лицензии выплачивать Авторам вознаграждение в размере 50 % от выручки, получаемой Университетом.

5.3. В случае использования промышленного образца в собственном производстве ежегодно выплачивать Авторам вознаграждения в размере 50 % от полученной Университетом прибыли.

5.4. В случае использования в собственном производстве промышленного образца, не создающего экономию, ежегодно выплачивать Авторам 5 % от себестоимости продукции (работ, услуг), приходящихся на данный объект.

5.5. Обеспечивать защиту интересов Авторов по всем вопросам, связанным с данным промышленным образцом.

5.6. В случае нецелесообразности поддержания патента в силе в виду его коммерческой невостребованности заблаговременно уведомить Авторов о досрочном прекращении его действия и предложить Авторам переуступку охранного документа.

5.7. Размер выплачиваемого вознаграждения Авторам за каждый факт использования промышленного образца распределяется среди них в следующем соотношении:

Петров Иван Иванович \_\_\_\_\_ \_\_50%

Иванов Анатолий Васильевич \_\_ 25%

Прокопцова Виктория Анатольевна 25%

5.8. Размеры оплаты авторского вознаграждения определяются действующим законодательством и осуществляется в течение двух месяцев с даты получения вузом прибыли от использования промышленного образца в собственном производстве или выручки от продажи лицензии.

5.9. В случае использования промышленного образца, выплачивать лицам (в том числе и неработающим в БГТУ), содействующим созданию и (или) использованию промышленного образца, вознаграждение в размере 10 % прибыли (соответствующей части дохода) в течение 3-х лет с даты начала использования промышленного образца.

Состав лиц и размеры вознаграждения каждому из них определяются отдельным договором. Оплата осуществляется в течение трех месяцев с даты получения вузом прибыли от использования промышленного образца в собственном производстве или выручки от продажи лицензии.

6. Если полезный эффект не выражается в прибыли или доходе, то вознаграждение выплачивается в размере не менее 4% от доли себестоимости продукции (работ, услуг), приходящейся на данный промышленный образец.

7.Университет, в случае уступки Авторам прав на получение охранных документов, имеет право на безвозмездную неисключительную лицензию на использование промышленного образца в собственном производстве.

8. Стороны гарантируют сохранение конфиденциальности полученной информации по промышленному образцу.

9. Авторы обязуются в течение одного года после ухода из Университета не подавать заявок на выдачу охранных документов на объекты промышленной собственности, касающиеся выполнения вышеуказанной темы.

10. Настоящий договор заключен на срок действия патента.

11. Договор теряет силу в случаях:

- неполучения патента;

- прекращения срока действия патента;

-прекращения поддержания патента в силе.

12. Условия настоящего договора, включая размеры выплачиваемых Авторам вознаграждений за каждый факт использования и коммерческую реализацию промышленного образца, могут изменяться в соответствии с изменением норм действующего законодательства.

13. В случае возникновения споров между Университетом и Авторами стороны примут все меры по разрешению их путем переговоров между собой, а в случае не достижения соглашения споры разрешаются в судебном порядке.

14.Все изменения оформляются дополнительным соглашением сторон.

**Авторы промышленного образца:**

И. И. Петров

А. В. Иванов

В. А. Прокопцова

**От имени Университета**

Проректор по научной и инновационной деятельности Т.М. Давыденко