О принятии к исполнению

инновационного проекта

В целях реализации программы развития Белорусско-Российского университета на 2020-2022 годы, руководствуясь ст. 97 Кодекса Республики Беларусь об образовании, ст. 29 Закона Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. №425-З «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь», Указом Президента Республики Беларусь от 07 мая 2020 г. № 156 «О приоритетных направлениях научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021-2025 годы», постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 01 сентября 2011 г. № 251 «Об утверждении Инструкции о порядке осуществления экспериментальной и инновационной деятельности в сфере образования и признании утратившими силу некоторых постановлений Министерства образования Республики Беларусь», приказом Министерства образования Республики Беларусь от 24 июля 2020 г. № 565 «Об экспериментальной и инновационной деятельности в 2020/2021 учебном году», Дорожной картой по совершенствованию деятельности Белорусско-Российского университета на основе модели «Университет 3.0» на период 2018-2023гг., Положением о поддержке инновационной деятельности и предпринимательства в университете от 21 апреля 2020 г. № 2/16-14, в соответствии с протоколом № 1 заседания жюри Открытого молодежного конкурса технологических стартапов от 29.12.2020 года и на основании докладной записки доцента кафедры «Технологии металлов» Федосенко А.С., а также заявочных материалов с обоснованием проекта,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Научному коллективу «Технология металлов» принять к исполнению инновационный проект «Разработка основных аспектов технологии и получение механически легированных порошков на основе железа, для нанесения покрытий и изготовления изделий послойным синтезом».

Сроки исполнения проекта: с 1 апреля 2021 года по 31 декабря 2021 года.

1. Руководителем проекта назначить канд. техн. наук, доцента кафедры «Технологии металлов» Федосенко Алексея Сергеевича.
2. Ответственным исполнителем проекта назначить студента 3-го курса группы АТП-181 Балазечко Андрея Николаевича.
3. Материально-ответственным лицом проекта назначить лаборанта 1-й категории кафедры «Технологии металлов» Гранковскую Татьяну Сергеевну.
4. Для организации выполнения работ заключить договоры подряда со следующими исполнителями:

Федосенко А.С., доцентом кафедры «Технологии металлов» (руководитель проекта);

Балазечко А.Н., студентом группы АТП-181 (ответственный исполнитель);

Лозиковым И.А., доцентом кафедры «Технологии металлов» (исполнитель);

Голубом Н.В., лаборантом кафедры «Технологии металлов» (исполнитель).

1. Расходы по выполнению инновационного проекта «Разработка основных аспектов технологии и получение механически легированных порошков на основе железа, для нанесения покрытий и изготовления изделий послойным синтезом» произвести в размере 21213,15 рублей из средств программы развития университета на 2020-2022 годы в соответствии с утвержденной сметой (приложение 1).
2. Научному коллективу «Технология металлов» выполнить проект в соответствии с утвержденным календарным графиком (приложение 2).
3. Распределить работу по выполнению проекта между исполнителями в соответствии с приложением 3.
4. Текущий контроль за выполнением проекта возложить на ведущего специалиста группы сопровождения молодежных инновационных проектов Климову Л. А.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по научной работе Пашкевича В.М.

Ректор университета М.Е. Лустенков

Первый проректор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.В. Машин

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

Проректор по научной работе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.М. Пашкевич

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

Начальник отдела перспективного развития ЦМК

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А. Сухоцкий

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

Ведущий специалист ГСМИП

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.А. Климова

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.