



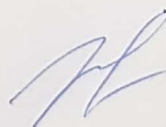
3.09.2020 г.

Жоспары ғылыми-зерттеу жұмысының машина жасау факультеті
2020-2021 жылдарға арналған

№	Іс-шаралар (жұмыс атауы)	Орындалу мерзімі	Орындаушылар
1	<p>ҒЗЖ орындау</p> <p>1. Кенжар қазу жүйелері мен қисық сызықты қазбалар үшін қазбаның топырақ жазықтығында жүк ағынын 90° бұрышқа бұра отырып конвейердің бұрылу торабының жаңа конструкциясын әзірлеу және жасау және сынау</p> <p>2. Астық сақтауға арналған полимерлік ауыл шаруашылығы түтіктеріндегі өндірісті бақылаудың, қашықтықтан мониторингтеудің және микроклиматты диагностикалаудың автоматтандырылған жүйелерінің прототиптерін жобалау және жасау</p> <p>3. Қатты балқитын аспаптық материалды конструкциялық болаттарға ауыстыруға мүмкіндік беретін импульсті салқындатумен қиын өнделетін материалдарды термофрикциялық өңдеу технологиясын әзірлеу</p> <p>4. Оңтайлы кеуектілігі және ыстыққа төзімділігі жоғары металлургия өнеркәсібі үшін отқа төзімді материалдар дайындау технологиясын әзірлеу және енгізу</p> <p>5. Металлургиялық агрегаттардың бөлшектерін алу үшін жаңа буынның тозуға төзімді материалдарын өндіру және өңдеу технологияларын жасау, әзірлеу және енгізу</p> <p>6. Қазақстандық құрамды шикізатты пайдалана отырып, гомогенделген құрылымы және қасиеттері жақсартылған күрделі легірленген болаттардан дәлме-дәл құймаларды дайындау технологиясын жетілдіру</p>	<p>Желтоқсан 2020</p> <p>Маусым 2021</p> <p>Маусым 2021</p> <p>Желтоқсан 2020</p> <p>Желтоқсан 2020</p> <p>Желтоқсан 2020</p>	<p>Бейсембаев К.М. Нокина Ж.Н.</p> <p>Никонова Т.Ю.</p> <p>Шеров К.Т.</p> <p>Куликов В.Ю.</p> <p>Исагулов А.З.</p> <p>Квон С.С</p>
2	<p>ҒЗТҚЖ нәтижелерін жариялау:</p> <p>2.1 Мақалаларды жариялау - 60 Оның ішінде: - қазақстандық рейтингтік журналдарда – 30; - шетелдік журналдар: (РҒДИ) - 15; (Clarivate Analitics және Scopus) - 15.</p> <p>2.2 Конференцияларға қатысу - 100</p>	<p>Жыл ішінде</p>	<p>Мұғалімдер</p>

	Оның ішінде: - республикалық / ЖОО аралық - 40; - халықаралық - 60		
3	Өнертапқыштық қызмет Инновациялық патенттер мен 20 СИС алуға 10 өтінім беру	Жыл ішінде	Факультет
4	Халықаралық қызмет - Вильнюс техникалық университетімен "сызықтық позициялық кестелер жүйесінің динамикалық параметрлерін талдау" тақырыбы бойынша; "ірі габаритті техника штоктарын қалпына келтіру технологиясын кұру" коллаборациясындағы жоба» - Томск политехникалық университетімен "кездейсоқ діріл әдісімен техникалық өнімдерді сынау үшін гидравликалық вибросит жетегі" - "цифрлық машина жасау" білім беру бағдарламасын дамыту» Эразмус+ халықаралық жобасына қатысатын аддитивті технологиялар бағытында Ұлы Петр СБПУ-мен бірге аспирантура арқылы ғылыми - педагогикалық кадрларды даярлау-и. Раззаков атындағы Қырғыз мемлекеттік техникалық университеті (Бішкек қ.)) Магистранттарды академиялық ұтқырлық бойынша оқыту ҒЗТКЖ нәтижелерін проффесор ж. Мишомен бірлесіп жариялау (Лотарингия университеті, Франция)	Мамыр 2021 Мамыр 2021 Жыл ішінде	Жаркевич О.М. Никонова Т.Ю. Буканов Ж.У. Куликов В.Ю. Квон С.С.
5	Студенттер және магистранттармен ғылыми-зерттеу жұмысы	ҒЗЖ жоспары бойынша	Мұғалімдер
6	Кафедралық семинарлар өткізу	Жоспар бойынша	Жаркевич О.М.

Деканның орынбасары ғылым бойынша МЖФ



Жаркевич О.М.