

**Ғылыми-зерттеу жұмысының
жоспары
2019-2020 жылы**

<i>No s № №</i>	<i>Іс-шаралар (жұмыстар атауы)</i>	<i>Мерзімі</i>	<i>Орындаушы</i>
1	<p>1. Конвейерлік айналмалы Ассамблеясының жаңа дизайны Дизайн және өндіру және сынау алудың жүйелер мен қисық сызықты саңылауларынан (мемлекеттік бюджеттік тақырып) бойынша өндірістік ұңғымалық жер жазықтықта 90° трафик бұрышпен бұрыла</p> <p>2. Кескіш құрал төмендеуі тозуға тұрақтылық үшін нақты технологиялық орталарды</p> <p>3. Қатты балқитын құрал-саймандық материалды конструкциялық болаттарға ауыстыруға мүмкіндік беретін импульсті салқындатумен қиын өңделетін материалдарды термофрикциялық өңдеу технологиясын әзірлеу</p> <p>4. Оңтайлы кеуектілігі және термотөзімділігі жоғары металлургия өнеркәсібі үшін отқа төзімді материалдарды дайындау технологиясын әзірлеу және енгізу</p> <p>5. Даму және дайын өнімнің сапасын жақсарту үшін тұрақсыз қысыммен құмды-шайырлы түрлерін өндіруді жүзеге асыру</p> <p>6. Қазақстандық мазмұндағы шикізатты пайдалана отырып, гомогенизирленген құрылымы және жақсартылған қасиеттері бар күрделі күйген болаттан жасалған прецизионды құймаларды дайындау технологиясын жетілдіру</p>	<p>маусым 2020</p> <p>желтоқсан 2019</p> <p>маусым 2020</p> <p>09.01.2019 11.31.2020</p> <p>09.01.2019 31.11.2020</p> <p>09.01.2019 31.11.2020</p>	<p>Бейсембаев К.М. Нокина Ж.Н.</p> <p>Жетесова Г.С. Юрченко В.В.</p> <p>Шеров К.Т.</p> <p>Исағұлов А.З. Куликов В.Ю.</p> <p>Исағұлов А.З. Куликов В.Ю.</p> <p>Квон С.С.</p>
2	<p>Зерттеу нәтижелерін жариялау: Мақалалар жариялау - 60 Соның ішінде: - Қазақстан журналдарда рейтингінде - 30; - шетелдік журналдар: (RISC) - 15; (Thomson Reuters және Scopus) - 15. конференцияларға қатысу - 100 Соның ішінде: - / ұлттық ауданаралық университетте - 40; - халықаралық - 60</p>	Жыл ішінде	Кафедраның ПОҚ

3	өнертапқыштық қызмет инновациялық патенттер 10 қосымшалар мен 20 реанимация ұсыну	Жыл ішінде,	МЖӘ
-	Халықаралық қызмет Зерттеу екі мақала бірлескен жариялау: - технологиялық Вильнюс университеті атты бар «Лазерлік беті өзгерту негізінде жылу жабындылардың диспергируемые ұнтақтар»; - Томск политехникалық университеті «Гидравликалық Shaker сынақ техникалық бұйымдар кездейсоқ діріл әдісімен» - аспирантура арқылы педагог кадрларды даярлау - Буканов Ж.Ө. - Қырғыз мемлекеттік техникалық университеті I. Razzakova (Бішкек) атындағы - бірінші ресейлік президенті Борис атындағы ÜFÜ зерттеу нәтижелерін бірлескен жариялау Ельцин (Екатеринбург) 3-бап Баяндамалар 3 - бірге фирманың Кнауф құрылыс техникасын колледждер мен Қазақстан Республикасының ЖОО-да бір дуалды білім беру бойынша жобаға қатысу,	мамыр 2020	Жаркевич О.М. Никонов Т.Ю. Исағұлов А.З. Куликов В.Ю. Готтинг В.В.
5	Студенттер мен магистранттардың ғылыми-зерттеу жұмысы	ҒЗЖЖ жоспары бойынша	Кафедраның ПОҚ
6	семинарлар соборы, жүргізу	жоспары бойынша	Жаркевич О.М.