

**Диссертациялық кеңестің 2022 жылғы жұмысы туралы есеп**  
**«Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті» КеАҚ**  
**жанындағы 8D07101 «Машина жасау», 8D07102 «Көлік, көлік техникасы және**  
**технологиялары», 6D071200 «Машина жасау» және 6D071300 «Көлік, көлік техникасы**  
**және технологиялары» кадрларды даярлау бағыты бойынша диссертациялық кеңес**

**1. Өткізілген отырыстар саны туралы деректер**

Диссертациялық кеңесі өз жұмысы барысында қорғауға жіберу және рецензенттерді тағайындау туралы шешіммен қорғау күніне дейін бір айдан кешіктірмей алдағы қорғау туралы хабарлау қажеттілігі туралы талапты ескере отырып және қорғау, 2 (екі) отырыс өткізді.

**2. Отырыстардың жартысынан азына қатысқан диссертациялық кеңес мүшелерінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)**

Жок.

**3. Оқу орны көрсетілген докторанттар тізімі.**

№	Аты-жөні	Оқу мекемесі
1	Сарсембеков Бауыржан Кобланович (29.12.2022 ж. қорғау өтті)	Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті (ҚарТУ, Қарағанды қ.)

**4. Мынадай бөлімдері белгіленіп көрсетілген, есепті жыл ағымында кеңесте қаралған диссертацияларға қысқаша талдау:**

**1) Қаралған жұмыстар тақырыптарына талдау:**

Сарсембеков Бауыржан Коблановичтың 8D071 – «Инженерия және инженерлік іс» бағыты, 8D07102 – «Көлік, көлік техникасы және технологиялар» мамандығы бойынша диссертациялық жұмысы «Ультрадыбыстық автомобиль дыбыс өшіргіш жұмысын теориялық және эксперименттік зерттеу» тақырыбына орындалған.

Шетелдік ғылыми кеңесшілер - Суюнбаев Шинполат Мансуралиевич – техника ғылымдарының докторы, Ташкент мемлекеттік көлік университетінің профессоры, Ташкент қ., Өзбекістан Республикасы; Илесалиев Дауренбек Ихтиярович – техника ғылымдарының докторы, Ташкент мемлекеттік көлік университетінің профессоры, Ташкент қ., Өзбекістан Республикасы.

Жұмыстың мақсаты ультрадыбыстық автомобиль дыбыс өшіргішінің жұмыс процесін сипаттайтын тәуелділіктерді анықтау болып табылады.

Практикалық маңыздылығы – қолданыстағы автомобильдерді жаңарту үшін ультрадыбыстық автомобиль дыбыс өшіргішін жобалауға арналған есептеу әдістемесі мен техникалық тапсырманы әзірлеу. Атап айтқанда: оңтайлы параметрлері бар эксперименттік толық өлшемді ультрадыбыстық автомобиль дыбыс өшіргішін жобалаудың бірнеше нұсқалары әзірленді, бұл күйе массасының өзгеруінің ультрадыбыссыз және ДЖҚ жұмысының әртүрлі режимдерінде ультрадыбыстық әсермен шөгу қашықтығына эксперименттік тәуелділіктерін алуға мүмкіндік берді; зерттеу нәтижелері «ИНСТИТУТ ГРАДИЕНТ ПРОЕКТ» ЖШС-не берілді.

**2) Диссертация тақырыбының «Ғылым туралы» Заңның 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастыратын ғылымның даму бағыттарымен және (немесе) мемлекеттік бағдарламалармен байланысы**

Диссертация Қазақстан Республикасының «Нұрлы жол» инфрақұрылымды дамытудың 2020-2025 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламасы шеңберінде орындалды.

Диссертация Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы "Энергетика және



машина жасау" жоғары ғылыми-техникалық комиссиясы бекіткен ғылымды дамытудың басым бағытына, "Көлік, ауыл шаруашылығы, мұнай-газ және тау-кен металлургия машина жасау" мамандандырылған ғылыми бағытына сәйкес келеді.

### 3) Диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке ену деңгейін талдау

Диссертацияның негізгі ережелері 11 ғылыми жұмыста, оның ішінде Scopus дерекқорына кіретін және нөлдік емес импакт-факторы бар 2 бапта, ҚР БҒМ Білім және ғылым саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған 3 бапта, РФДИ рефераттық базасына кіретін 1 бапта, халықаралық ғылыми – практикалық конференциялардың 5 тезисінде жарияланған.

Өнертабысқа Еуразиялық патенттер алуға 2 өтінім жіберілді. Жұмыстың көптеген аспектілері халықаралық, республикалық және университеттік ғылыми конференцияларда ауызша баяндамалар түрінде талқыланды: халықаралық конференцияда «Әлемдік ғылымның перспективалық мәселелері-2019» XV халықаралық ғылыми – практикалық конференциясы, София қ., Болгария; Халықаралық ғылыми-практикалық конференция (Сағынов оқулары №12, №13, №14).

Нәтижелер үлкен практикалық мәнге ие және алынған нәтижелерді ДЖҚ-мен жабдықталған көлік техникасында, сондай-ақ мамандарды даярлау кезінде қолдану ықтималдығы жоғары, бұл "Институт Градиент Проект" ЖШС-де және оқу процесіне диссертациялық жұмыстың нәтижелерін енгізу туралы актілермен расталады.

### 5. Ресми рецензенттердің жұмысына талдау (мейлінше сапасыз пікірлерді мысалға ала отырып).

Философия докторы (PhD) ғылыми дәрежесін алу үшін докторанттардың диссертациялық жұмыстарының рецензенттері болып диссертациялық кеңес туралы типтік ереженің талаптарына сәйкес тұлғалар тағайындалды. Тағайындалған рецензенттер туралы мәліметтер төменде келтірілген:

№	Докторант	Рецензенттер	
1	Сарсембеков Бауыржан Кобланович	Бақыт Ғабит Бақытұлы – PhD, «Логистика және көлік академиясы» АҚ «Жылжымалы құрам» кафедрасының профессоры, Алматы қ., Қазақстан Республикасы.	Бестембек Ербол Серикович – техника ғылымдарының кандидаты, «Қарағанды индустриялық университеті» КеАҚ «Технологиялық машиналар мен көлік» кафедрасының профессоры, Темиртау қ., Қазақстан Республикасы

Рецензенттер профессор Бақыт Ғ.Б., доцент Бестембек Е.С. өздерінің жоғары кәсібиліктерін көрсетті.

Рецензенттердің пікірлері диссертациялық Кеңес туралы Үлгі ереженің талаптарына сәйкес жасалған, мерзімде ұсынылды және университеттің ресми сайтында орналастырылды. Рецензенттердің жұмысына ескертулер жоқ.

### 6. Ғылыми кадрларды даярлау жүйесін одан әрі жетілдіру жөніндегі ұсыныстар жоқ.

### 7. Философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесін алуға арналған диссертациялардың кадрларды даярлау бағыты бөлінісіндегі саны:

1) қорғауға қабылданған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	1
---	---

2) қараудан алынып тасталған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	-
3) рецензенттердің теріс пікірін алған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	-
4) қорғау нәтижелері бойынша теріс шешім алған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	-
5) пысықтауға жіберілген диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	-
6) қайта қорғауға жіберілген диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	-

Диссертациялық кеңестің төрағасы



А.Қадыров Кадыров А.С.

Диссертациялық кеңестің ғылыми хатшысы

Б.К. Курмашева Курмашева Б.К.

Мерзімі 20 dd жылығы « 30 » 12