

## Диссертациялық кеңестің 2023 жылғы жұмысы туралы есебі

М. Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті жанындағы (докторантура мамандығы) «8D07180 (6D072400) – Технологиялық машиналар мен жабдықтар» бағытындағы кадрларды дайындау бойынша Диссертациялық Кеңес.

1. Өткізілетін отырыстардың саны туралы деректер.

Диссертациялық Кеңес 4 отырыс өткізді, оның 2-уі ұйымдастырушылық сипатта және 2-уі диссертацияны қорғауға арналған.

2. Отырыстардың жартысынан азына қатысқан диссертациялық Кеңес мүшелерінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) – жоқ.

3. Оқу орны көрсетілген докторанттардың тізімі.

1) Абжапбаров Абай Акилбекович – М. Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті.

2) Аскараров Ардак Дахарбекович – Алматы технологиялық университеті.

4. Мынадай бөлімдерді белгіленіп көрсетілген, есепті жыл ағымында Кеңесте қаралған диссертацияларға қысқаша талдау:

1) қаралған жұмыстардың тақырыбын талдау.

**А.А. Абжапбаровтың диссертациялық жұмысы** бір және екі сатылы (бір және екі аймақты) газ ағыны екі жақтан жеткізілген, соққылы-құйынды және циклонды-құйынды әрекетті аппараттарда жүретін шаң аулау мен жылу-масса алмасу процестерінің, гидродинамиканың ғылыми негіздерін әзірлеуге, есептеудің ғылыми негізделген әдістерін, пайдалану және жобалау бойынша ұсыныстарды жасауға, тәжірибелік-өнеркәсіптік жағдайларда алынған нәтижелерді тексеру мен өнеркәсіпке енгізуге арналған.

2) диссертация тақырыбының «Ғылым туралы» Заңының 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкімет жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастыратын ғылымның даму бағыттарына және (немесе) мемлекеттік бағдарламалармен байланысы.

Диссертация 2. «Су ресурстарын, жануарлар мен өсімдіктер әлемін ұтымды пайдалану, экология», Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия бекіткен 2.3 «Су тазарту, газ тазарту, топырақ және шаң жинау жүйелері» мамандандырылған ғылыми бағыты бойынша сәйкес келеді

3) диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау.

Жүргізілген зерттеулердің нәтижелері бойынша шаң шығарындыларының концентрациясы нормативтік көрсеткіштерден 4,6 есе төмендете отырып, хром (негізгі) сульфатын өндіруде «ҚҚ» кептіргішінен шығатын газ шығарындыларын тазартудың технологиялық схемасында «Ақтөбе хром қосылыстары зауыты» АҚ-ға енгізілген циклонды-құйынды әсер ететін өнеркәсіптік аппараттың конструкциясы әзірленді, сондай-ақ, «Ақтөбе хром қосындылары зауыты» АҚ-да металлургиялық хром оксиді өндірісінде күйдіретін пештен шығатын газдарды тазартудың технологиялық схемасына енгізілген, шаң шығарындыларының концентрациясы нормативтік

көрсеткіштерден 6,27 есе төмен екі сатылы тұрақты құбырлы саптамасы бар киыстырылған (аралас) газ тазарту аппаратының конструкциясы әзірленді.

**А.Д. Асқаровтың диссертациялық жұмысы** посвящена созданию ресурсосберегающего и высокоэффективного А. Д. Асқаровтың диссертациялық жұмысы қабылдау және қайта тиеу пункттерінде астықты жеңіл қоспалардан ағынды тазарту және астық қоймаларының сыйымдылықтарында белсенді желдету тәсілімен астықты кептіру үшін ресурс үнемдейтін және тиімділігі жоғары технологиялық жабдықты құруға арналған.

2) диссертация тақырыбының «Ғылым туралы» Заңының 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкімет жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастыратын ғылымның даму бағыттарына және (немесе) мемлекеттік бағдарламалармен байланысы.

2021 жылы Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия бекіткен 1. «Энергетика және машина жасау»

3) диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау.

Алматы технологиялық университетінде жүргізілген зерттеулердің нәтижелері бойынша астықты жеңіл қоспалардан тазартуға арналған пневмокамераның және белсенді желдетуге арналған қондырғылардың тәжірибелік үлгілері дайындалды, олар өнеркәсіптік тексеруден өтіп, " Азия Агрофуд "АҚ-ға енгізілді. Жүргізілген сынақтардың нәтижелері бойынша астықты жеңіл қоспалардан тазарту дәрежесі 95%, ал белсенді желдетуге жұмсалатын энергия шығыны 142 кДж/кг астықты құрайтыны анықталды.

5. Ресми рецензенттердің жұмысын талдау (сапасыз шолулардың мысалдарымен).

Жоғарыда көрсетілген диссертациялық жұмыс бойынша рецензенттер диссертация мен жарияланған жұмыстарды зерделеу негізінде жан-жақты талдау жүргізді және диссертациялық Кеңес туралы үлгілік Ереженің 5-қосымшасының нысанына сәйкес күзіретті пікірлер ұсынды.

Сапасыз пікірлер болған жоқ.

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

Ғылыми кадрларды даярлау жүйесі заманауи талаптарды қанағаттандырады.

7. Кадрларды даярлау бағыттары бөлінісінде философия (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежелерін алуға арналған диссертациялар саны:

1) қорғауға қабылданған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторранттары) – 2;

2) қараудан алынған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторранттары) – жоқ;

3) рецензенттердің (оның ішінде басқа ЖОО докторранттарының) теріс пікірлері алынған диссертациялар – жоқ;

4) қорғау қорытындылары бойынша теріс шешімі бар диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторранттары) – жоқ;

5) пысықтауға жіберілген диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттары) – жоқ;

6) қайта қорғауға жіберілген диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттары) – жоқ.

8D07180 (6D072400) – «Технологиялық машиналар мен жабдықтар» бағытындағы кадрларды дайындау бойынша диссертациялық Кеңестің төрағасы, т.ғ.д., профессор

Диссертациялық Кеңестің  
Ғалым хатшысы,  
PhD докторы



Д.К. Жумадуллаев

" 05 " қаңтар 2023 жыл.