

Диссертациялық кеңестің 2023 жылғы жұмысы туралы есебі

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

1. Откізілетін отырыстардың саны туралы деректер.

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

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

3. Оку орны көрсетілген докторанттардың тізімі.

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

2) Аскаров Ардак Даҳарбекович – 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 аймакты) газ ағыны екі жақтан жеткізілген, соккылы-құйынды және циклонды-құйынды әрекетті аппараттарда жүретін шан 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 Зтармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкімет жаңындағы 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 жаңындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия бекіткен 2.3 «Су тазарту, газ тазарту, топырак және шан жинау жүйелері» мамандандырылған ғылыми бағыты бойынша сәйкес келеді

3) диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау.

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

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

А.Д. Аскаровтың диссертациялық жұмысы посвящена созданию ресурсосберегающего и высокоэффективного А. Д. Аскаровтың диссертациялық жұмысы кабылдау және қайта тиесу 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 такырыбының «Гылым туралы» Заңының 18-бабының З-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 пневмокамерандың және белсенді желдетуге арналған кондырғылардың тәжірибелік үлгілері дайындалды, олар өнеркәсіптік тексеруден өтіп, "Азия АгроФуд" АҚ-ға енгізілді. Жүргізілген сынаптардың 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-көсімшасының нысанына сәйкес құзіретті 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 докторанттары) – 2;

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

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

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

- 5) пысықтауга жіберілген диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттары) – жоқ;
- 6) қайта қорғауга 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



А.А. Волненко

Д.К.Жумадуллаев

"05" қазан 2023 жыл.