

## **Диссертациялық кеңестің 2022 жылғы жұмысы туралы есебі**

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

1. Откізілетін отырыстардың саны туралы деректер.

Диссертациялық Кеңес 3 отырыс өткізді, оның 2-үй ұйымдастырушылық сипатта және 1-үй диссертацияны қорғауға арналған.

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

3. Оқу орны көрсетілген докторанттардың тізімі.

Кобеева Загира Сапарбековна – М. Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті.

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

1) қаралған жұмыстардың тақырыбын талдау.

**3.С. Кобееваның диссертациялық жұмысы** ұнтақталған мақта сабактарын сұзгілей кептірудің гидродинамикасының, кинетикасының және жылу-масса алмасу процестерінің динамикасының теориялық негіздерін әзірлеуге, оларды эксперименттік растауға және алынған ғылыми нәтижелер негізінде сұзгілейтін кептіру қондырғысын есептеу және жобалау әдістемесін жасауға, сондай-ақ өнеркәсіпке енгізе отырып, өндірістік жағдайларда сынауға арналған.

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

Диссертация 5. «АгроЛНРК-пікір кешенді тұрақты дамыту және ауыл шаруашылығы өнімдерінің қауіпсіздігі» ғылымды дамытудың басым бағытына, және Қазақстан Республикасы Үкіметіның жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия бекіткен 5.5. «Ауыл шаруашылығы өнімі мен шикізатын қайта өндіреу және сақтау» мамандандырылған ғылыми бағыты бойынша сәйкес келеді.

3) диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау.

Жүргізілген зерттеулердің нәтижелері бойынша «Мырзакент мақта өндіреу зауыты» ЖШС-не 1 тонна қайта өнделетін шикізат үшін энергия тұтынуды 1704,1 кВт-қа дейін төмендету әсерімен енгізілген, ұсақталған мақта сабактарын кептіруге арналған өнеркәсіптік сұзіп кептіру қондырғысының конструкциясы әзірленді.

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. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров. Ғылыми кадрларды даярлау жүйесін одан әрі жетілдіру жөніндегі ұсыныстар.

Қазіргі уақытта диссертациялық жұмыстарды қорғау нәтижелері бойынша жасырын дауыс беру дауыс беру нәтижелерін Монитор экранына шығара отырып, онлайн режимде жүргізіледі. Осылан байланысты есеп комиссиясының хаттамасы жойыла берсе болады.

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

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

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

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

6D072400 – «Технологиялық машиналар  
мен жабдықтар (салалар бойынша)  
мамандығы бойынша диссертациялық  
Кеңестің төрағасы, т.ғ.д., профессор

*Abs*

А.А.Волненко

Диссертациялық Кеңестің  
Фалым хатшысы,  
PhD докторы

Д.К.Жумадуллаев



28

12

2022 жыл.