

**Диссертациялық кеңестің 2020 жылғы  
жұмысы туралы  
ЕСЕБІ**

8D071 «Инженерия және инженерлік іс» («Энергетика», «Жылуэнергетика») және 8D062 «Телекоммуникациялар» (Радиотехника, электроника және телекоммуникация) Ф.Дәукеев атындағы Алматы энергетика және байланыс университетінің жаңындағы диссертациялық кеңес.

Диссертациялвқ кеңестің төрағасы Алияров Бирлесбек Каниеевич Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Білім және ғылым саласындағы бақылау комитетінің 2019ж. «27» мамырындағы №464 бүйрығымен бекітілген.

Диссертациялық кеңес қорғауға диссертациялар қабылдауға рұқсат етілген бағыттар:

8D071 «Инженерия және инженерлік іс» («Энергетика», «Жылуэнергетика») және 8D062 «Телекоммуникациялар» (Радиотехника, электроника және телекоммуникация).

**1. Откізілген отырыстар саны**

2020 жылы диссертациялық кеңес жұмысы кезінде 8D071 «Машина жасау және инженерлік іс» («Электр энергетикасы», «Жылу энергетикасы») және 8D062 «Телекоммуникация» (радиотехника, электроника және телекоммуникация) бағыттары бойынша диссертациялық кеңес, қорғау күнінен бір ай бұрын алдағы қорғаныс туралы хабарлау қажеттілігін ескере отырып, екі отырыс өткізді.

**2. Отрыстардың жартысынан азына қатысқан кеңес мүшелерінің аты-жөндері**

Т.ғ.к. Тиесов С.А., ф-м.ғ.к. Шишкин А.А. (барлығы себепті).

**3. Оқу үйімдарының көрсетілуімен докторанттардың тізімі**

№	Докторанттың аты жөні	Оқу үйімі
1	Абдрешова Самал Бексултановна (қорғау өткен күні 25.09.2020 г.)	«Ф.Дәукеев атындағы Алматы энергетика және байланыс университеті» КАҚ
2	Диханбаев Арыстан Баяндыевич (қорғау өткен күні 25.09.2020г.)	«Ф.Дәукеев атындағы Алматы энергетика және байланыс университеті» КАҚ

**4. Келесі болімдерді көрсете отырып, есепті жылды кеңес қараган диссертациялардың қысқаша талдауы**

2020 жылы диссертациялық кеңес 6D071700 - «Жылуэнергетика» мамандығы бойынша екі жұмысты қарастырды. Диссертациялардың тақырыптары мамандық бойынша төменде келтірілген:

№	Докторанттың аты жөні	Тиссертация тақырыбы	Мамандығы
1	Абдрешова Самал Бексултановна	«ЖЭС мен қазандықтардың ағын суларын тазартуға арналған озондық технологиялардың әдістері мен құрылғыларын әзірлеу»	6D071700 – «Жылу энергетикасы»
2	Диханбаев Арыстан Баяндыеевич	«Жылу электр станциялары мен металлургия қалдықтарын кәдеге жарату тиімділігін арттыру»	6D071700 – «Жылу энергетикасы»

#### **4.1 Қаастырылған жұмыстардың тақырыптарын талдау**

##### **4.1.1 Абдрешова Самал Бексултановнаның жұмыс тақырыбын талдау**

АӘжБУ докторантты С.Б. Абдрешованың «ЖЭС мен қазандықтардың ағын суларын тазартуға арналған озондық технологиялардың әдістері мен құрылғыларын әзірлеу» тақырыбында орындалған диссертациялық жұмысы қоршаған орта үшін жылу электр станцияларының ағынды суларының зиян денгейі, олардың ішіндегі ең бастысы – төгілетін сарқынды сулардың химиялық құрамына, табиғи су айдындары үшін ең қауіпті болып май және мұнай өнімдері, сондай-ақ ауыр металдары қаастырылған.

**Жұмыстың мақсаты** ЖЭС ағынды суларын санитарлық-гигиеналық қажеттіліктерге және ауыз суға жарамды денгейге дейін тазарту үшін озон технологиясын жетілдіру тәсілдерін зерттеу және жасау.

**Жарияланымдар.** Орындалған зерттеулер мен әзірлемелердің негізгі нәтижелері бойынша 34-тен астам ғылыми жұмыстар дайындалды және жарияланды, оның ішінде 2 патент және 6 инновациялық патент, оның ішінде 5 жұмыс Scopus халықаралық базасына кіретін басылымдарда жарияланды, 12 жұмыс ҚР БФМ Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті ұсынған басылымдарда жарияланды.

##### **4.1.2 Диханбаев Арыстан Баяндыеевичтің жұмысының тақырыбын талдау**

АӘжБУ докторантты А.Б. Диханбаевтың «Жылу электр станциялары мен металлургия қалдықтарын кәдеге жарату тиімділігін арттыру» тақырыбында орындалған диссертациялық жұмысы Екібастұз көмірін жағудан техникалық құралдар мен энергияны үнемдейтін, түсті металлургияның үйінді шлактарын кешенді қайта өндеу технологиясы мен техникалық құралдарды жетілдірудің ғылыми-қолданбалы міндеттерін шешуге арналған.

**Жұмыстың мақсаты** металлургия шлактары мен жылу электр станцияларының күл қалдықтарын өндеудің энергия үнемдейтін және экологиялық жетілдірілген бағыттарын, жылу техникалық негіздерді және осы процесті іске асыратын жоғары өнімді және үздіксіз жұмыс істейтін

балқыту-қалпына келтіру жабдығын құрудың техникалық құралдарын әзірлеу болып табылады.

**Жарияланымдар.** Диссертациялық жұмыстың негізгі нәтижелері 51 баспа жұмысында, соның ішінде халықаралық конференцияларда – 27, индекстелетін журналдарда - 3, Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті ұсынған журналдарда – 8, патенттер – 11, басқа да мерзімді журналдарда – 3. Ағылшын тіліндегі басылым саны – 5.

### 5. Пікір берушінің жұмысын талдау (сапасыз пікір шолулар мысалдарымен).

Философия докторы (PhD) ғылыми дәрежесін алу үшін докторанттардың диссертацияларының рецензенттері Диссертациялық кеңес туралы типтік ереженің талаптарына сәйкес мамандар болып тағайындалды.

Тағайындалған пікір берушілер туралы мәліметтер төменде келтірілген:

№	Докторант	Пікір беруші	
1	Абдрешова Самал Бексултановна	Джунусова Ляззат Рысхановна – техника ғылымдарының докторы, Ғұмарбек Дәукеев атындағы Алматы энергетика және байланыс университеті КЕАҚ, «Өндірістік жылу технологиясы» кафедрасының доценті, Қазақстан, Алматы.	Сыдыкова Гульнар Кудайбергеновна – Техника ғылымдарының кандидаты, Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің «Электр энергетикасы және өмір қауіпсіздігі» кафедрасының доценті, Қазақстан, Қызылорда.
2	Диханбаев Арыстан Баяндыевич	Сухарников Юрий Иванович – кремний-көміртекті композиттер зертханасының бас ғылыми қызметкері, т.ғ.д., профессор, Қазақ КСР-нің ғылым мен техника саласындағы мемлекеттік сыйлығының лауреаты, академик, Қазақстан, Алматы.	Тельбаев Сали Адильевич – Техника ғылымдарының кандидаты, «Минералды шикізатты кешенді қайта өңдеу ұлттық орталығы» РМК өндірістік инженерлік бөлімінің бастығы, Қазақстан, Алматы.

Диссертациялық кеңестің жұмысы туралы Типтік ереженің талаптарын сақтауды қамтамасыз ету мақсатында әр пікір берушіге диссертациялық жұмыстың мазмұны мен пікір беру орындалуына қойылатын талаптар жазылған жаднама жіберілді. Барлық пікір берішілер диссертациялар туралы өз ұсыныстарын стандартты ереженің ұсынылған тармақтарына сәйкес уақытында береді.

Қарсы пікірлер болған жоқ.

- қабылданған теріс шешімдер туралы ақпарат:

қабылданған диссертациялар бойынша теріс шешімдер жоқ.

- Диссертациялық жұмысты қорғауға шықпаған докторанттар туралы ақпарат (қандай да бір себептермен қорғауға шықпаған): Диссертациялық кеңесте қорғаудың жоспарына сәйкес 8D071 «Инженерия және инженерлік іс» («Электр энергетикасы», «Жылу энергиясы») және 8D062 «Телекоммуникация» (Радиотехника, электроника және телекоммуникация) қорғауға келген өтініш берушілер саны 2020 жылдың соңына қарай 2 адамды құрады; қорғауға келмегендер - жоқ.

## **6. Ғылыми кадрларды даярлау жүйесін одан әрі жетілдіру бойынша ұсыныстар**

Докторанттардың жарияланымдарын шешу үшін біз барлық басылымдарға арналған реферат журналының шығарылымдарын бағыты бойынша бөлу арқылы (импакт-факторы бар басылымдармен бірдей) қазақстандық басылымдарда ұсынамыз. Үш тілде осындай дерексіз журналдың болуы шетелдік әріптестердің қазақстандық ғалымдардың жарияланымдарына қол жетімділігін жеңілдетеді, бұл қазақстандық авторлардың дәйексөзін көбейтеді және жеделдетеді, бұл импакт-факторы бар журналдарда міндетті түрде жариялауды енгізуге түрткі болды. Сонымен қатар, белгілі журналдардың өздері өз журналдарында жариялауға шақыру арқылы қазақстандық авторларға жүгінуі әбден мүмкін. Нәтижесінде қазақстандық докторанттар үшін импакт-факторы айқын шетелдік журналдарда жариялау міндеттін алып тастауға болады.

## **7. Философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесін алу үшін қаралған диссертациялар туралы мәліметтер**

	6D071800 – Электр энергетикасы	6D071700 – Жылу энергетикасы	6D071900 – Радиотехника, электроника және телекоммуникация
Қараудан алынып тасталған диссертациялар	жоқ	жоқ	жоқ
Оның ішінде диссертациялық кеңестің алып тастағандары	жоқ	жоқ	жоқ
Рецензенттердің теріс пікірін алған диссертациялар	жоқ	жоқ	жоқ
Корғау қорытындысы бойынша оң нәтиже алғандары	жоқ	2	жоқ

Оның ішінде басқа оқу орындарынан	жоқ	жоқ	жоқ
Қорғау қорытындысы бойынша төріс шешім алғандары	жоқ	жоқ	жоқ
Оның ішінде басқа оқу орындарынан	жоқ	жоқ	жоқ
Қорғалған диссертациялардың жалпы саны	жоқ	2	жоқ
Оның ішінде басқа оқу орындарынан	жоқ	жоқ	жоқ

8D071 «Инженерия және инженерлік іс»  
 («Энергетика», «Жылуэнергетика»)  
 және 8D062 «Телекоммуникациялар»  
 (Радиотехника, электроника және телекоммуникация)  
 бағыттары бойынша  
 диссертациялық кеңестің төрағасы

Б. Алияров

Диссертациялық кеңестің  
 Фалым хатшысы \_\_\_\_\_

Н.Алмуратова

