

Диссертациялық кеңестің жұмысы туралы есеп

Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ Ұлттық техникалық зерттеу университетіндегі 6D071800 - «Электр энергетика» мамандықтары бойынша PhD/докторлық диссертацияларды қорғау бойынша диссертациялық кеңес 2021 жыл.

Есеп келесі ақпаратты қамтиды:

1. Өткізілген қорғаныс кездесулерінің саны туралы мәліметтер:

1 отырыс өткізілді:

- Берік Исламбекұлы Мирзабаевтың философия докторы (PhD) дәрежесіне докторлық диссертациясын қорғау бойынша «Кеңістікте қозғалыстағы желкенді жұмыс органы бар автономды жел электр станциясының параметрлерін зерттеу және талдау» тақырыбындағы мәжіліс. 27.05.2022 жылы өткізілді;

2. Отырыстардың жартысынан азына қатысқан диссертациялық кеңес мүшелері жоқ.

3. Оқытуды ұйымдастыруды көрсететін докторанттар тізімі. Мирзабаев Берік Исламбекович Қарағанды техникалық университеті 2018-2021 ж.ж оқыған.

4. Есепті жылы Мирзабаев Берік Исламбекұлының «Кеңістікте қозғалыстағы желкенді жұмыс органы бар автономды жел электр станциясының параметрлерін зерттеу және талдау» тақырыбындағы диссертация қаралды.

1) Мирзабаев Берік Исламбекұлының диссертациялық жұмысы жаңартылатын энергия көздері – көлденең қимасы ұшақ қанатының профиліне ұқсас жаңа кеңістікте қозғалатын желкенді жұмыс органы бар желкенді жел электр станциясының өзекті мәселесіне арналған. және тороидтық пішіні бар.

2) Диссертациялардың тақырыптары Заңның 18-бабының 3-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия құратын мемлекеттік және өңірлік ғылыми және ғылыми-техникалық бағдарламаларға енгізіледі. Ғылым туралы» және (немесе) мемлекеттік бағдарламалар;

3) Диссертация ИРН AP09562116 гранттық қаржыландыру жобасы аясында «Айналмалы желкенді жұмыс органы бар шағын жел электр станциясының тәжірибелік үлгісінің түйіндерінің жобасын әзірлеу» (2021 ж.) шеңберінде орындалды. Диссертация Қазақстан Республикасы Үкіметінің жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия бекіткен «Энергетика және машина жасау» ғылымын дамытудың басым бағытына, «Баламалы энергия және технологиялар: жаңартылатын энергия көздері, ядролық және энергетикалық технологиялар» мамандандырылған ғылыми бағытына сәйкес келеді. Сутегі энергиясы, басқа энергия көздері». Autodesk Flow Design бағдарламалық пакеттерін пайдалану нәтижелерінің сенімділігі әдебиеттерден белгілі әуе қалқандарының аэродинамикалық сипаттамаларын есептеу арқылы тексерілді. Сызықты емес жүйелерді зерттеудің аналитикалық әдістерімен алынған қорытындылар толық масштабты эксперименттер жүргізу арқылы тексеріледі. Диссертацияның негізгі ережелерінің негізділігі «International Journal of Mechanics and Control» журналының рецензенттерінің «Желкенді жел электр станциялары арқылы электр энергиясын өндіруді кеңейту» мақаласы бойынша оң қорытындыдан туындайды. Ол шаруа қожалықтарында, магистральдан алшақ орналасқан мал фермаларында қолданылады. Жалпы алғанда, олар желдің орташа жылдамдығы 3 м / с болатын кең аумақтардың аймақтарында қолданылады.

5. Ресми рецензенттер диссертацияның барлық маңызды тұстарына егжей-тегжейлі тоқталып, жұмысты қорғауға ұсынды.

6. Ғылыми кадрларды даярлау жүйесін одан әрі жетілдіру бойынша ұсыныстар жоқ.

7. Мамандық (оқыту бағыттары) бойынша философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор ғылыми дәрежесін алуға арналған диссертациялар саны:

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

2) қараудан шығарылған диссертациялар (соның ішінде басқа ЖОО докторанттары) – жоқ;

3) рецензенттерден теріс пікірлер алынған диссертациялар (соның ішінде басқа ЖОО докторанттары) – жоқ;

4) қорғау нәтижелері бойынша теріс шешімі бар диссертациялар (соның ішінде басқа ЖОО докторанттары) – жоқ.

Диссертациялық кеңестің төрағасы

Диссертациялық кеңестің ғылыми хатшысы

Басылған күні "09 " қаңтар 2023



Бекбаев А.Б.

Жұматова Ә.А.