

## **Диссертациялық кеңестің жұмысы туралы 2024 жылдық есеп**

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті жанындағы «8D07304 – Жерге орналастыру» (8D073 - Сәулет және құрылым), «8D07302 – Геоинформатика» (8D073 - Сәулет және құрылым), «8D07303 – Картография» (8D073 - Сәулет және құрылым), «6D090200 (8D11101) – Туризм» (8D111 - Сфера обслуживания), «8D01503 – География» (8D015 – Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау), «6D060900 (8D05202) – География» (8D052 - Коршаған орта), «6D060800 (8D05207) – Экология» (8D052 - Коршаған орта) мамандықтары/ білім беру бағдарламалары (кадрларды даярлау бағыты) бойынша диссертациялық кеңесі

### **Есепте мынадай мәліметтер бар:**

1. Өткізілген отырыстар саны туралы деректер: 4
2. Өткізілген отырыс санының жартысынан кемінде қатысқан кеңес мүшелерінің тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда).

Диссертациялық кеңестің барлық мүшелері – 7 адам, олардың ішінде 4 адам диссертациялық кеңестің тұрақты мүшелері және 3 адам докторлық зерттеу тақырыбына байланысты докторанттың қорғау кезеңіне уақытша тағайындалды.

### **3. Оқу орны көрсетілген докторанттар тізімі.**

№	Докторанттардың ТАӘ	Ғылыми жетекшілері	Докторант оқыған, ЖОО
1	Қырғызбай Құдайберген Талғатұлы	1. Какимжанов Еркин Хамитович – PhD, әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық университетінің доцент міндеттін атқарушы (Алматы қ., Қазақстан); 2. Жанай Сагынтаев – PhD, Батыс Мичиган университетінің жер туралы ғылымдар Бөлімі және ESRSF Каламазу адъюнкт-профессоры (Мичиган қ., АҚШ).	әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық университеті

### **4. Мынадай бөлімдері белгіленіп көрсетілген, есепті жыл ағымында кеңесте қаралған диссертацияларға қысқаша талдау:**

#### **1) қаралған жұмыстар тақырыптарына талдау;**

*Қырғызбай Құдайберген Талғатұлы*

Диссертациялық жұмыс суармалы егіншілік алқаптарын аудандастыруда ЖАЗ әдістерін әзірлеуге бағытталған (machine learning есептеу әдістерін қолдану негізінде). Зерттеу жұмысының мақсаты – Алматы және Жетісу облыстарының суармалы ауыл шаруашылығы алқаптарын ЖАЗ және машиналық оқыту негізінде гидромодульдік аудандастыру.

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

*Қырғызбай Құдайберген Талғатұлы*

Диссертациялық жұмыс «Қазақстан Республикасының 2025 жылға дейінгі стратегиялық даму жоспары», «Жасыл экономика және коршаған ортаны қорғау» саясатына (2017 жылғы 31 қантардан) сәйкес келеді. Қазақстан Республикасының Президенті К. Тоқаев 2021 жылғы Қазақстан халқына Жолдауында суармалы жерлердің көлемін 2030 жылға дейін 3 млн гектарға ұлғайту қажеттігін атап өтті. Осы мақсатқа жету үшін суармалы ауыл шаруашылығы массивтеріндегі жер және су ресурстарын кешенді зерттеулер жүргізу қажет. Зерттеу тақырыбы «Қазақстан-2050» стратегиясының ұзақ мерзімді басымдықтарын және «Цифрлы Қазақстан» мемлекеттік бағдарламасының даму бағыттарын іске асыруға ықпал етеді. Диссертациялық жұмыс Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің 2021–2023 жылдарға арналған BR10764908 ғылыми-техникалық бағдарламасы негізінде жүргізді: «Қазақстан аймақтары үшін ауыл шаруашылығы дақылдарын (астық, бүршақ, майлы және техникалық дақылдар) өсірудің әртүрлі технологияларын салыстырмалы зерттеу негізінде рентабельді өндіріс үшін егіншілік жүйесін әзірлеу, өсіру технологияларының элементтері, тыңайтқыштарды сараланған қолдану, өсімдіктерді қорғау күралдары және техникаларды пайдалану».

**3) диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау.**

*Қырғызбай Құдайберген Талғатұлы*

Зерттеу нәтижелері аридті аймақтардағы ауыл шаруашылығы алқаптарын суарудың онтайлы әдістері мен тәсілдерін қолдануда, су ресурстарын тиімді басқаруда және оларды климаттық өзгерістерге бейімдеуде маңызды материал болып табылады. ГАЖ технологиялары, Жерді қашықтан зондтау (ҚЗ), машиналық оқыту және веб-бағдарламалау келесі оку пәндерінде қолданылуы мүмкін: «Қашықтан зондтаудың негіздері», «Геокенестіктік деректерді талдау және визуализациялау», «Тақырыптық картография», «ГАЖ бағдарламасында карталарды жобалау және жасау», «ГАЖ үшін дерекқорларды жобалау және әзірлеу», «Веб-бағдарламалаудың негіздері», «Веб-ГАЖ қосымшаларын әзірлеу». Сонымен қатар, нәтижелерді суармалы ауыл шаруашылығы алқаптарына арналған арнайы атлас құрастыруда пайдалануға болады.

**5. Ресми рецензенттердің жұмысына талдау (мейлінше сапасыз пікірлерді мысалға ала отырып).**

Ресми рецензенттерді тағайындау кезінде диссертациялық кенес Білім және ғылым саласындағы бақылау комитетінің осы тәртіпке қойылатын

талаптарын басшылықта алды, атап айтқанда, тәуелсіздік принципі қатаң сақталды.

Диссертацияның мазмұнын зерделеу және рецензиялар жіберу үшін докторлық және ғылым кандидаты дәрежесі бар екі ресми рецензент және докторлық зерттеу саласында кемінде 5 (бес) ғылыми мақаласы тағайындалды.

Диссертациялық жұмыстарға тағайындалған ресми рецензенттер төменде көрсетілген.

*Қыргызбай Құдайберген Талгатұлы*

1. Кененбаев Серик Барманбекович – ауыл шаруашылығы ғылымдарының докторы, профессор, Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының академигі, «Агрономия, селекция және биотехнология» кафедрасының профессоры, «Қазақ Ұлттық аграрлық зерттеу университеті» КеАҚ. Мамандығы: 03.00.27 – «Топырақтану».

2. Пошанов Мақсат Нұрбайұлы – PhD, Ө.О. Оспанов атындағы Қазақ топырақтану және агрохимия ғылыми-зерттеу институтының жетекші ғылыми қызметкери. Мамандығы: «6D080100 – Агрономия».

Диссертациялық кеңеске ұсынылған ресми рецензенттердің пікірлері зерттеу тақырыбының өзектілігін көрсетеді, ғылыми нәтижелерді, олардың негізділігі мен жаңағын, сенімділік дәрежесін және алынған нәтижелердің апробациясын, жарияланымдардың болуын, сондай-ақ зерттеу туралы қорытындыны көрсетеді. философия докторы (PhD) дәрежесін беру мүмкіндігі. Ресми рецензенттердің пікірлерінің көшірмелері докторанттарға тапсырылды және қорғау мерзіміне дейін 5 (бес) жұмыс күн бұрын университеттің интернет-ресурсында орналастырылды.

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

Жоқ

**7. Философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесіне ізденушілердің мамандықтар (кадрларды даярлау бағыты) бойынша қаралған диссертациялар туралы деректер:**

№		8D07304 – Жерге орналастыру»	«8D07302 – Геоинформатика»	«8D07303 – Картография»	«6D090200 (8D11101) – Туризм»	«8D01503 – География»	6D060900 (8D05202) – География»	«6D060800 (8D05207) – Экология»
1	Қорғауға қабылданған диссертациялар	-	1	-	-	1	1	-
2	Қорғауға қабылданған	-	-	-	-	-	-	1

	диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО)						
3	Коргаудан алынып тасталған диссертациялар	-	-	-	-	-	-
4	Коргаудан алынып тасталған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО);	-	-	-	-	-	-
5	Ресми рецензенттердің теріс пікірін алған диссертациялар	-	-	-	-	-	-
6	Ресми рецензенттердің теріс пікірін алған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО)	-	-	-	-	-	-
7	Коргау нәтижелері бойынша теріс шешім алған диссертациялар	-	-	-	-	-	-
8	Коргау нәтижелері бойынша теріс шешім алған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО)	-	-	-	-	-	-

Диссертациялық кеңестің төрағасы



Актымбаева А.С.

Диссертациялық кеңестің ғалым хатшысы



Мусагалиева А.Н.



ГЕОГРАФИЯ  
ТАБИГАТТЫ  
ПАЙДАЛАНУ  
ФАКУЛЬТЕТИ  
Мер Мезімі 2024 жылғы "—" —