

8D07160(6D072000)-Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы,
8D07170(6D072100)-Органикалық заттардың химиялық технологиясы,
8D07172-Мұнай және газ өңдеу технологиясы, 8D07171-Мұнайхимия
мамандықтары бойынша М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан
университеті жанындағы диссертациялық кеңес отырысының

ХАТТАМА №1

Шымкент қ.

28 қыркүйек 2022 жыл

ҚАТЫСҚАНДАР: 4 адамнан тұратын диссертациялық кеңестің 4 тұрақты мүшесі:

Отырыс төрағасы – х.ғ.д., профессор К.С.Надиров

Ғалым хатшы – философия докторы (PhD) У.Б.Назарбек

Күн тәртібі:

1. Ізденушінің құжаттарын қабылдау
2. Диссертациялық кеңестің уақытша мүшелерін тағайындау
3. Ресми рецензенттерді және ізденушінің қорғау күнін тағайындау

ТЫҢДАЛДЫ:

1. Ізденушінің диссертациялық жұмысын қорғау үшін құжаттарды қабылдау:

6D072000-Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы мамандығы бойынша Г.С.Шаймерденованың «Шартқа сәйкессіз Жаңатас кенорының фосфатты шикізатынан диаммонийфосфат алу технологиясын әзірлеу» тақырыбында жазылған диссертациялық жұмысын қорғау үшін құжаттарды қабылдау;

Төраға:

Құрметті диссертациялық кеңестің тұрақты мүшелері! 2022 жылдың 23 қыркүйектің 8D07160(6D072000)-Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы, 8D07170(6D072100)-Органикалық заттардың химиялық технологиясы, 8D07172-Мұнай және газ өңдеу технологиясы, 8D07171-Мұнайхимия мамандықтары бойынша диссертациялық кеңестің қажетті кворумы бар. Диссертациялық кеңестің 4 тұрақты мүшесінің 4-і қатысуда. Кворум бар. Диссертациялық кеңестің отырысын ашу туралы қандай пікірлер болады?

Кеңес мүшелері: Ашуды ұсынамыз.

Төраға: Күн тәртібіндегі мәселе - 6D072000-Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы мамандығы бойынша Г.С. Шаймерденованың «Шартқа сәйкессіз Жаңатас кенорының фосфатты шикізатынан диаммонийфосфат алу технологиясын әзірлеу» тақырыбында жазылған диссертациялық жұмысын қорғау үшін құжаттарды қабылдау.

Ғылыми кеңесшілер: техникалық ғылымдарының докторы, профессор Жантасов Құрманбек Тажмаханбетович, техникалық ғылымдарының

кандидаты, қауымдаст. профессор Қадірбаева Алмагул Ақкөпейқызы.

Шетелдік ғылыми кеңесшісі: Беларусь мемлекеттік технологиялық университеті, т.ғ.д., «Бейорганикалық заттардың технологиясы және жалпы химия технологиясы» кафедрасының профессоры Дормешкин Олег Борисович.

Диссертациялық зерттеу жұмысы М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті, «Химиялық инженерия және биотехнология» Жоғары мектебінің «Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы» кафедрасында орындалған. Бұл жұмыс қорғауға алғашқы рет ұсынылған.

Ізденушінің жеке ісіндегі құжаттарды жариялау үшін Диссертациялық кеңестің ғалым хатшысы У.Б. Назарбекке сөз беріледі.

Ғалым хатшы У.Б.Назарбек:

Шаймерденова Гулдана Смахуловна, 1986 жылы туылған.

2004-2008 жылдары 050111 – «Информатика» мамандығы бойынша Қ.А. Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университетін бітірді.

2008 жылы М.Әуезов атындағы ОҚМУ колледжінің «Ақпараттық технологиялар» кафедрасында оқытушы лауазымын атқарды.

2009-2011 жылдар аралығынада М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университетінің магистратура бөлімін 6N0602 – «Информатика» мамандығы бойынша бітірген.

2011-2015 жылдарда аралығынада М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университетінің «Ақпараттық технологиялар» факультетінің «Информатика» кафедрасында оқытушы болып жұмыс жасады.

2016-2018 жылдарда «Ақпараттық технологиялар» факультетінің «Ақпараттық коммуникациялық технологиялар» кафедрасының оқытушысы болып жұмыс атқарды.

2018-2021 жылдары «Химиялық инженерия және биотехнология» жоғары мектебінің PhD докторантурасында 6D072000 – «Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы» мамандығы бойынша оқуын тамандады.

2021 жылдан бастап қазіргі уақытқа дейін Шаймерденова Гулдана Смахуловна «Ақпараттық технологиялар және энергетика» жоғары мектебінің «Ақпараттық коммуникациялық технологиялар» кафедрасының аға оқытушысы болып жұмыс істейді.

ҚР БҒМ БҒССБК ережесіне сәйкес, Г.С. Шаймерденова келесі құжаттарды ұсынды: қатты түптелген және электронды тасымалдағыштағы диссертация, үш тілдегі жұмыс андатпалар (қазақ, орыс және ағылшын); отандық және шетелдік ғылыми кеңесшілердің оң пікірлері; БЗХТ кафедрасының диссертациялық жұмыс туралы қорытындысы; М.Әуезов атындағы ОҚМУ Ғылыми кеңесі отырысының 31.10.2018 жылғы № 3 хаттамасынан үзінді және ғылыми консультанттар тағайындау туралы бұйрықтың көшірмесі; білім беру бағдарламасын игеру туралы транскрипт көшірмесі, жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім туралы дипломдардың нотариалды куәландырылған көшірмелері.

Г.С. Шаймерденованың жеке ісіндегі барлық құжаттар ҚР БҒМ БҒССБК ережесіне сәйкес келеді.

Диссертацияның негізгі ғылыми нәтижелері 16 жарияланымда, оның ішінде Scopus деректер базасына кіретін журналда 2 жарияланым, ҚР БҒМ БҒССБК тізбесіндегі ғылыми басылымдарда 4 мақала, халықаралық және республикалық ғылыми конференциялар материалдарында 9 мақала жарияланды; зерттеу нәтижелері бойынша ұсынылған тәсілдерге авторлық құқықпен қорғалатын объектілер мәліметтерін енгізіу туралы пайдалы модельге 1 өнертабыс алынды.

Г.С. Шаймерденованың «Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы» кафедрасының кеңейтілген отырысында диссертациялық жұмысы 6D072000 – «Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы мамандығы» бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін алу үшін қорғауға ұсынылды (15.04.2022 ж. № 3 хаттама).

Төраға: Аттестациялық істің қолда бар материалдары бойынша ғалым хатшыға сұрақтар бар ма?

Кеңес мүшелері: Жоқ.

Төраға: Жақсы. Тағы қандай ұсыныстарыңыз бар? Осылайша, Г.С. Шаймерденованың диссертациялық жұмысын қорғауға қабылдау туралы ұсыныс түсті. Басқа ұсыныстарыңыз болмаса, «иә» немесе «қарсымын» деп дауыс беруді ұсынамын.

Диссертациялық кеңестің мүшелері дауыс береді. Барлығы «иә» деп дауыс берді.

Төраға: Бірауыздан «иә», «қарсы» дауыс берушілер жоқ. Онда №3 хаттамамен Г.С. Шаймерденованың диссертациялық жұмысын қорғауға қабылдау жөнінде шешім шығарылады.

Күн тәртібіндегі 2-мәселе бойынша Диссертациялық кеңестің уақытша мүшелерін тағайындау бойынша Ғалым хатшыға сөз беріледі.

2. Ғалым хатшы Диссертациялық кеңестің уақытша мүшелерін тағайындау туралы:

1. Кубекова Шолпан Накишбековна – т.ғ.к., Қ.Сәтпаев атындағы Қазақ Ұлттық Зерттеу Техникалық университеті, «Химиялық процестер және өнеркәсіптік экология» кафедрасының меңгерушісі, доцент, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, мамандығы 05.17.01 – Бейорганикалық заттардың технологиясы;

2. Битурсын Сауле Сериковна – философия докторы (PhD), «Химия» кафедрасының аға оқытушысы, Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік педагогикалық университеті, Қазақстан Республикасы, Шымкент қаласы, мамандығы 6D072000 – Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы.

3. Сарбаева Гулнара Турсынбайқызы - т.ғ.к., доцент, Қ.Яссауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті, Қазақстан Республикасы, Түркістан қаласы, мамандығы 05.17.01 – Бейорганикалық заттардың технологиясы;

4. Садиева Халипа Рыскуловна – т.ғ.к., М.Х.Дулати атындағы Тараз өңірлік университеті, «Химия және химиялық технология» кафедрасының

доценті, Қазақстан Республикасы, Тараз қаласы, мамандығы 05.17.01 – Бейорганикалық заттардың технологиясы.

Төраға: Диссертациялық кеңестің уақытша мүшелерінің ұсынылған кандидатуралары бойынша сұрақтар бар ма? Егер басқа ұсыныстар болмаса, «иә» немесе «қарсы» деп дауыс беруді ұсынамын.

Диссертациялық кеңестің мүшелері дауыс береді. Барлығы «иә» деп дауыс берді.

Төраға: «иә» деп дауыс бергендер – 8, «қарсы» деп дауыс бергендер жоқ. Бірауыздан қабылданды. Ендігі кезекте ресми рецензенттерді тағайындауға кірісеміз. Ресми рецензенттерді тағайындауды ұсынамыз (рецензенттер жөнінде ақпарат және олардың соңғы бес жылдағы зерттеу тақырыбымен байланысты жарияланған еңбектерінің тізімі хаттамаға қоса беріледі):

1. Джусипбеков Умирзак Жумасилович – 05.17.01 - Бейорганикалық заттардың технологиясы мамандығы бойынша техника ғылымдарының докторы, профессор, Ә.Бектұров атындағы Химия ғылымдары институты, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы;

2. Ташкараев Рахматулла Абдуллаевич – 05.17.01 – Бейорганикалық заттардың технологиясы мамандығы бойынша техника ғылымдарының кандидаты, доцент, Академик Ә.Қуатбеков атындағы Халықтар достығы университеті, Қазақстан Республикасы, Шымкент қаласы,

Рецензенттердің қорғауға қатысуы міндетті. Осыны ескеріңіздер. Рецензенттерді тағайындау бойынша кімде ұсыныстар бар? Дауыс берейік.

Диссертациялық кеңестің мүшелері ресми рецензенттер ретінде т.ғ.д, профессор, У.Ж. Джусипбековтың және т.ғ.к., доцент Р.А. Ташкараевтың тағайындалуына «иә» деп дауыс берді.

Төраға: Барлығы «иә» деп дауыс берді. Ендеше, қорғау күнін тағайындайық. Қорғау күнін 04 қарашаға тағайындау туралы ұсыныс түсті. Қорғау күнін тағайындау бойынша кімде қандай ұсыныстар бар?

Диссертациялық кеңестің мүшелері қорғау күнін 2022 жылғы 04 қарашаға сағат 10:00-ге белгілеуді ұсынады.

ҚАУЛЫ ЕТІЛДІ:

1. Ізденушінің құжаттарын қабылдау

Г.С. Шаймерденованың диссертациялық жұмысын қорғауға қабылдау.

2. Диссертациялық кеңестің уақытша мүшелері тағайындалсын:

1. Кубекова Шолпан Накишбековна – т.ғ.к., Қ.Сәтпаев атындағы Қазақ Ұлттық Зерттеу Техникалық университеті, «Химиялық процестер және өнеркәсіптік экология» кафедрасының меңгерушісі, доцент, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, мамандығы 05.17.01 – Бейорганикалық заттардың технологиясы;

2. Битурсын Сауле Сериковна – философия докторы (PhD), «Химия» кафедрасының аға оқытушысы, Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік педагогикалық университеті, Қазақстан Республикасы, Шымкент қаласы, мамандығы 6D072000 – Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы.

3. Сарбаева Гулнара Турсынбайқызы - т.ғ.к., доцент, Қ.Яссауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті, Қазақстан Республикасы, Түркістан қаласы, мамандығы 05.17.01 – Бейорганикалық заттардың технологиясы;

4. Садиева Халипа Рыскуловна – т.ғ.к., М.Х.Дулати атындағы Тараз өңірлік университеті, «Химия және химиялық технология» кафедрасының доценті, Қазақстан Республикасы, Тараз қаласы, мамандығы 05.17.01 – Бейорганикалық заттардың технологиясы.

3. Ресми рецензенттерді және ізденушінің қорғау күнін тағайындау

3.1. Диссертациялық жұмыстың ресми рецензенттері тағайындалсын:

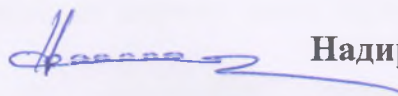
Ресми рецензенттер:

1. Джусипбеков Умирзак Жумасилович – 05.17.01 - Бейорганикалық заттардың технологиясы мамандығы бойынша техника ғылымдарының докторы, профессор, Ә.Бектұров атындағы Химия ғылымдары институты, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы;

2. Ташкараев Рахматулла Абдуллаевич – 05.17.01 – Бейорганикалық заттардың технологиясы мамандығы бойынша техника ғылымдарының кандидаты, доцент, Академик Ә.Қуатбеков атындағы Халықтар достығы университеті, Қазақстан Республикасы, Шымкент қаласы,

3.2. Қорғау күні тағайындалсын: 04 қараша 2022 жыл, сағат 10:00.

Диссертациялық кеңестің төрағасы
х.ғ.д., профессор



Надилов К.С.

Диссертациялық кеңестің
ғалым хатшысы
Философия докторы (PhD)



Назарбек У.Б.