

КЕАҚ «Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ» жанындағы «6D072100 – Органикалық заттардың химиялық технологиясы» мамандығы бойынша
Диссертациялық Кеңестің 2019 жұмысы бойынша

ECEII

Есеп беру уақыты аралығында:

1. З отырыс өткізілді:

1. З отырыс өткізілді:

 - 26 сәуірде 2019ж **Исабаев Ержан Арынгазыевичтің** «Новые ингибиторы и коагулянты на основе фосфорорганических веществ и активированного алюминия для предотвращения солеотложения и очистки воды» тақырыбында философия докторы (PhD) дәрежесіне докторлық диссертация қорғау отырысы болды;
 - 19 желтоқсан 2019ж **Төлеутай Гаухардың** «Physico-chemical, complexation, and catalytic properties of linear and cross-linked polyampholytes» тақырыбында диссертациялық жұмысына сараптамалық тұжырымдама дайындау үшін сараптау комиссиясының құрамын бекітуге отырыс болды;
 - 31 желтоқсан 2019 ж. **Төлеутай Гаухардың** «Physico-chemical, complexation, and catalytic properties of linear and cross-linked polyampholytes» тақырыбында диссертациялық жұмысын қорғауға қабылдау және қорғау күні мен ресми рецензенттерін тағайындау үшін отырыс болды.

2. Отрыстың жартысынан көбіне қатыспаған диссертациялық кеңес мүшесі -
жоқ.

3. 1. Исабаев Ержан Арынгазыевич Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ 2014-2017ж;
2 Төпектай Гаухар Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ 2016-2019ж

4. Есеп беру уақыты аралығында **Исабаев Ержан Арынгазыевичтің** «Новые ингибиторы и коагулянты на основе фосфороганических веществ и активированного алюминия для предотвращения солеотложения и очистки воды» тақырыбында докторлық диссертациясы қаралды:

- воды» тақырыбында докторлық диссертациясы қаралған.

 - 1) Диссертациялық жұмыс мұнайөндіруші және мұнай тасымалдаушы күрүлшілдерде тұзды қатпарлардың түзілуін болдырмайтын жаңа ингибиторлар және суды тазалау үшін алюмоқұрамдас коагуланттар жасауға арналған;
 - 2) Диссертация тақырыбы "Фылым туралы" Заның 18 маңаласының 3 пунктіне сәйкес құрастырылған мемлекеттік және аймақтық фылыми және фылыми-техникалық бағдарламаларға және (немесе) мемлекеттік бағдарламаларға кіреді;

3) Алынған а-аминофосфон қышқылдары және алюминийдің активтелген балқымалары тұзды қатпарлардың ингибиторлары және су тазалаушы коагулянттар ретінде қолдану мақсатында терендете сынап зерттеу ұсынылды.

5. Ресми рецензенттер диссертацияның барлық маңызды пункттерін талдап ашып көрсетіп, жұмыстық қорғауға ұсынды.

6. Фылыми кадрлерді дайындау жүйесін жетілдіру үшін тағайындалған докторлық диссертацияны қорғау мерзімін (3 жылда), қосымша бір жылға созуды ұсынамыз, себебі тағайындалған оку мерзімінде ізденгіштер негізінен Scopus және Web Of Science базаларына кіретін мақалалар жариялад үлгереді. Тағайындалған мерзімде төлем ақысыз қорғауға шығу үшін докторанттарды шығаруға арналған жарлықтан кейін 4 ай уақыт беріледі, ол жеткіліксіз

7. Мамандықтар бойынша философия докторы (PhD) дәрежесіне, профиль бойынша доктор дәрежесіне ізденіс бағыттары бойынша:

- 1) көргауға қабылданған диссертациялар - **1**
 2) қарастырылудан алынып тасталған диссертациялар (соның ішінде басқа ЖОО докторанттары бойынша) - **жоқ**;
 3) Рецензенттерден теріс пікір алған диссертациялар (соның ішінде басқа ЖОО докторанттары бойынша) - **жоқ**;
 4) Көргау нәтижелері бойынша теріс шешім алған диссертациялар (соның ішінде басқа ЖОО докторанттары бойынша) – **жоқ**.

ДК тәрағасы «Органикалық заттардың химиялық технологиясы»



С.Е.Кудайбергенов

ДК ғылыми хатшы «Органикалық заттардың химиялық технологиясы»

✓

Б.С.Селенова

10 қаңтар 2020 жыл