

КЕАҚ «Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ» жанындағы «6D072100 – Органикалық заттардың химиялық технологиясы» мамандығы бойынша Диссертациялық Кеңестің 2020 жұмысы бойынша

## ЕСЕП

1. 1 отырыс өткізілді:

- 14 ақпанда 2020 ж **Төлеутай Гаухардың** «Physico-chemical, complexation, and catalytic properties of linear and cross-linked polyampholytes» тақырыбында философия докторы (PhD) дәрежесіне докторлық диссертация қорғау отырысы болды;

2. Отырыстың жартысынан көбіне қатыспаған диссертациялық кеңес мүшесі - **жоқ**;

3. Төлеутай Гаухар Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ 2016-2019ж;

4. Есеп беру уақыты аралығында **Төлеутай Гаухардың** «Physico-chemical, complexation, and catalytic properties of linear and cross-linked polyampholytes» тақырыбында докторлық диссертациясы каралды:

1) Диссертациялық жұмыс фундаменталдықта және практикалық тұрғыдан өзекті болып табылатын полимерлік нұсқалар – синтетикалық сызықты және тігілген құрылымды полиамфолиттерге арналған;

2) Диссертация тақырыбы "Ғылым туралы" Заңның 18 мақаласының 3 пунктiне сәйкес құрастырылған мемлекеттік және аймақтық ғылыми және ғылыми-техникалық бағдарламаларға және (немесе) мемлекеттік бағдарламаларға кіреді;

3) Синтезделінген күшті зарядталған полиамфолиттер келесі практикалық мәселелерді шешуде қолдануға болады:

- Күшті зарядталған полиамфолиттер қабаттардан мұнай шығарылуын арттыру технологиясында қоюлатқыш ретінде;
- Тұзды суды тұшыландыру арқылы ауыз суын алу;
- Ағынды суларды метал иондарынан, органикалық бояғыштардан және беттік – активті заттардан тазартуда;
- Ақуыздарды бөлу және тазарту, дәрі-дәрмектерді жеткізу жүйесін жасау;
- Термотұрақты, белсенді және ферменттер принциптері бойынша әсер ете алатын талғамды ағымды каталитикалық жүйелер жасауға;

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

6. Ғылыми кадрлерді дайындау жүйесін одан әрі жетілдіруде ұсыныс – **жоқ**;

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

1) қорғауға қабылданған диссертациялар - **жоқ**;

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) Қорғау нәтижелері бойынша теріс шешім алған диссертациялар (соның ішінде басқа ЖОО докторанттары бойынша) – жоқ.

ДК төрағасы «Органикалық заттардың  
химиялық технологиясы»



С.Е.Құдайбергенов

ДК ғылыми хатшы «Органикалық  
заттардың химиялық технологиясы»

Б.С.Селенова

6 қаңтар 2021 жыл