

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

2. Отрыстың жартысынан көбіне қатыспаған диссертациялық кеңес мүшесі - жок;

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 қаралды:

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

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

3) Синтезделінген күшті зарядталған полиамфолиттер келесі практикалық мәселелерді шешуде колдануға 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;
- Термотұракты, белсенді және ферменттер принциптері бойынша әсер ете алатын талғамды ағымды каталитикалық жүйелер жасауга;

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

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

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

- 1) корғауга қабылданған диссертациялар - жок;
- 2) қарастырылудан алынып тасталған диссертациялар (соның ішінде басқа ЖОО докторанттары бойынша) - жок;
- 3) Рецензенттерден теріс пікір алған диссертациялар (соның ішінде басқа ЖОО докторанттары бойынша) - жок;

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 кандар 2021 жыл