

Отчет о работе диссертационного совета

«6D072100 – Химическая технология органических веществ» при НАО «КазННТУ им. К.И.Сатпаева» по специальности 6D072100 – Химическая технология органических веществ» за 2019 год.

За отчетный период:

1. Были проведены 3 заседания:

- заседание по защите докторской диссертации на соискание степени доктора философии (PhD) **Исабаева Ержана Арынгазыевича** на тему: «Новые ингибиторы и коагулянты на основе фосфорорганических веществ и активированного алюминия для предотвращения солеотложения и очистки воды» состоялось 26 апреля 2019 г.;
- заседание по утверждению состава экспертной комиссии для подготовки экспертного заключения по диссертационной работе **Толеутай Гаухар** на тему «Physico-chemical, complexation, and catalytic properties of linear and cross-linked polyampholytes» на соискание степени доктора философии (PhD) состоялось 19 декабря 2019 г.;
- заседание по приему диссертации Толеутай Гаухар на тему «Physicochemical, complexation, and catalytic properties of linear and cross-linked polyampholytes», по определению даты защиты и назначению двух рецензентов состоялось 31 декабря 2019 г.

2. Членов диссертационного совета, посетивших менее половины заседаний - нет.

3. 1. Исабаев Ержан Арынгазыевич КазННТУ имени К.И. Сатпаева 2014-2017гг;
2. Толеутай Гаухар КазННТУ имени К.И. Сатпаева 2016-2019гг

4. В отчетном году была рассмотрена диссертация **Исабаева Ержана Арынгазыевича** на тему: «Новые ингибиторы и коагулянты на основе фосфорорганических веществ и активированного алюминия для предотвращения солеотложения и очистки воды»:

1) Диссертационная работа посвящена созданию новых ингибиторов солеотложения на нефтедобывающем и нефтетранспортирующем оборудовании и алюмосодержащих коагулянтов для очистки воды;

2) тематики диссертаций входит в государственные и региональные научные и научно-технические программы, которые сформированы Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Закона "О науке" и (или) государственными программами;

3) Полученные α -аминофосфоновые кислоты и активированные сплавы алюминия могут быть рекомендованы к углубленным испытаниям с целью их применения в качестве ингибиторов солеотложения и коагулянтов.

5. Официальные рецензенты в развернутом виде осветили все важные пункты диссертации и рекомендовали работу к защите.

6. Для совершенствования системы подготовки научных кадров предлагается продлить сроки защиты докторской диссертации докторантам на один год дополнительно к существующему периоду (3 года), поскольку за установленный срок обучения соискатели в основном успевают опубликовать статьи, входящие в базу данных Scopus и Web Of Science. Для выхода на защиту в установленный срок докторантам на бесплатной основе остается около 4 месяцев после приказа об отчислении, что явно недостаточно.

7. Количество диссертаций на соискание степеней доктора философии (PhD), доктора по профилю в разрезе специальностей (направления подготовки кадров):

- 1) диссертации, принятые к защите - **1**
- 2) диссертации, снятые с рассмотрения (в том числе докторантов из других ВУЗов) - **нет**;
- 3) диссертации, по которым получены отрицательные отзывы рецензентов (в том числе докторантов из других ВУЗов) - **нет**;
- 4) диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в том числе докторантов из других ВУЗов) – **нет**.

Председатель ДС «Химическая
технология органических веществ»



С.Е.Кудайбергенов

Ученый секретарь ДС «Химическая
технология органических веществ»

Б.С.Селенова

10 января 2020 года