

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 18

заседания разовой защиты объединённого совета по защите диссертаций на соискание учёной степени доктора философии (PhD) - доктора по специальности и на соискание учёной степени доктора наук и кандидата наук 6D.KOA.042 на базе Института химии им. В. И. Никитина НАН Таджикистана и Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности НАН Таджикистана
от 10 июня 2024 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 14 человек.
Присутствовали на заседании 12 человек.

Председатель: д.х.н., профессор, академик НАНТ Мирсаидов У.М.

Присутствовали: д.х.н., проф., академик НАНТ Мирсаидов У.М. - председатель диссовета; д.т.н. Самихов Ш.Р. – зам. председателя; к.т.н. Хамидов Ф.А. - учёный секретарь; д.х.н., проф., академик НАНТ Ганиев И.Н.; д.х.н., проф. Бадалов А.; д.т.н., проф. Рузиев Дж.Р.; д.х.н. Курбонов А.С.; д.т.н., проф. Шарифов Абдумумин, д.т.н. Фазылов А. Р., д.т.н. Сайдализода А.С., д.ф.-м.н. Абдуллозода С. Ф., д.х.н., проф. Назаров Х.М.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О создании экспертной комиссии по принятию на рассмотрение диссертационной работы Бахронова Соджидхона Манонджоновича на тему: «Технологические основы переработки урансодержащих материалов и оценка радиационной опасности районов Таджикистана» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальностям 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – технология неорганических веществ) и 03.02.08 – Экология (03.02.08.04 – технические науки).

По первому вопросу выступил председатель диссертационного совета, д.х.н., профессор, академик НАН Таджикистана Мирсаидов У.М.

В соответствии с разделом «Экспертиза диссертации в диссертационном совете» Приложения 2 «Положение о диссертационном совете, Порядке присуждения учёных степеней, Порядке присвоения учёных званий и Порядке государственной регистрации защищённых диссертаций», утверждённого Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30.06.2021 г., №267, объединённому диссертационному совету 6D.KOA-042 по защите диссертаций на соискание учёной степени доктора философии (PhD) - доктора по специальности и на соискание учёной степени доктора наук и кандидата наук на базе Института химии им. В. И. Никитина НАНТ и Агентства по ХБРЯ безопасности НАНТ, утверждённому приказом ВАК при Президенте РТ № 111/ш.д от 05 апреля 2022 г. и распоряжением председателя ВАК при Президенте РТ от 26 апреля 2024 г., №142хя «О создании разовой защиты», следует назначить экспертную комиссию в составе трёх членов диссертационного совета.

Были представлены кандидатуры трёх членов диссертационного совета по профилю представленной к защите диссертации: д.х.н. Курбонова А.С., д.т.н., профессора Рузиева Дж.Р. и д.ф.-м.н., проф. Абдуллозода Сабур Фузайл для рассмотрения работы Бахронова Соджидхона Манонджоновича на тему: «Технологические основы переработки урансодержащих материалов и оценка радиационной опасности районов Таджикистана» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальностям 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – технология неорганических веществ) и 03.02.08 – Экология (03.02.08.04 – технические науки).

По второму вопросу ПОСТАНОВИЛИ:

1. Создать экспертную комиссию диссертационного совета в составе: д.т.н., проф. Рузиева Дж.Р. (председатель), д.х.н. Курбонова А.С. и д.ф.-м.н., профессора Абдуллозода Сабур Фузайл для рассмотрения диссертации Бахронова Соджидхона Манонджоновича на тему: «Технологические основы переработки урансодержащих материалов и оценка радиационной опасности районов Таджикистана» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальностям 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – технология неорганических веществ) и 03.02.08 – Экология (03.02.08.04 – технические науки).


2. Экспертной комиссии провести анализ соответствия диссертационной работы профилю специальностей диссертационного совета и кооптируемой специальности, а также других представленных к рассмотрению документов соискателя Бахронова С.М., составить заключение экспертной комиссии и представить к следующему заседанию диссертационного совета.

**Результаты голосования по первому вопросу:
«за» - 12, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.**

Председатель
объединённого диссертационного
совета 6D.KOA-042,
доктор химических наук,
проф., академик НАНТ


Мирсаидов У.М.

Учёный секретарь
диссертационного совета 6D.KOA-042,
кандидат технических наук


Хамидов Ф.А.

Подписи д.х.н. Мирсаидова У.М. и к.т.н. Хамидова Ф.А. заверяю.

Старший инспектор
ОК Института химии
имени В.И.Никитина НАНТ


Рахимова Ф.

