

## ПРОТОКОЛ № 21

Заседания №2 Диссертационного Совета Д 047.003.03 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте химии им. В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан  
от «10» октября 2018 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человека.

Присутствовали на заседании 19 человек, из них докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - 6

**Председатель:** д.х.н., проф., Мухидинов З.К.

**Присутствовали:** д.х.н., проф. Мухидинов З.К. - председатель совета, д.х.н., проф. Абулхаев В.Дж. – заместитель председатель диссертационного совета, к.х.н. Усманова С.Р. – учёный секретарь совета; д.х.н., ст. науч. сотр. Абдусалямова М.Н.; д.х.н., проф. Азизкулова О.А.; д.х.н., проф. Бандаев С.Г.; академик АН РТ д.х.н., проф. Ганиев И.Н.; д.х.н., проф. Исобаев М.Д.; д.х.н., проф. Кадыров А.Х.; академик АН РТ д.х.н., проф. Мирсаидов У.М.; д.х.н., проф. Назаров Ш.Б.; д.т.н., проф., чл.-корр. АН РТ Одинаев Х.О., д.х.н., проф. Саидов А.А.; д.х.н., проф. Солиев Л.; д.х.н., проф. Ташбаев Г.А.; д.х.н., проф. Усманов Р.; академик АН РТ д.х.н., проф. Халиков Дж.Х.; д.х.н., проф. Ходжибоев Ю.Х.; д.т.н. Эшов Б.Б.

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Защита диссертационной работы Пулатова Элмурода Холикуловича на тему: «Синтез и свойства 1,3-тиазолидинов и 1,3,4-тиадиазинов на основе ацетиленовых производных», на соискание учёной степени доктора химических наук по специальности 02.00.03 - органическая химия (химические науки).

**Председатель:** На заседании присутствуют 19 членов совета из утвержденных 22, из них докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - 6. Кворум имеется. Мы правомочны проводить заседание Совета. На повестке дня защита диссертационной работы Пулатова Элмурода Холикуловича на тему: «Синтез и свойства 1,3-тиазолидинов и 1,3,4-тиадиазинов на основе ацетиленовых производных».

**Работа выполнена** в лаборатории «Органического синтеза» Института химии им. В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан.

**Научный консультант:** доктор химических наук, профессор Исобаев Музафар Джумаевич, заведующий лабораторией «Органического синтеза» Института химии им. В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан.

**Официальные оппоненты:**

- д.х.н., проф., в.н.с. кафедры органической химии МГУ им. М.В. Ломоносова **Бабаев Е.В.**;

- д.х.н., с.н.с., руководитель «Группы промышленно – ориентированных исследований и разработок» ФГБУН Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН **Шемякина О.А.**;

- д.х.н., проф., директор Душанбинского филиала национального исследовательского технологического университета «Московского института стали и сплавов» (НИТУ «МИСиС») в г. Душанбе **Каримов М.Б.**

**Ведущая организация.**

Таджикский государственный педагогический университет им. С. Айни, химический факультет, кафедра органической и биологической химии (г. Душанбе).

**Учёный секретарь к.х.н Усманова С.Р.:**

(оглашает документы, содержащиеся в личном деле Э.Х. Пулатова).

**Слушали:** Доклад Пулатова Элмурода Холикуловича на тему: «Синтез и свойства 1,3-тиазолидинов и 1,3,4-тиадиазинов на основе ацетиленовых производных», на соискание учёной степени доктора химических наук по специальности 02.00.03 - органическая химия (химические науки).

**Выступили:**

**Члены диссертационного совета:** д.х.н., профессор Тошбаев Г.А.; д.х.н., профессор Назаров Ш.Б.; д.х.н., проф. Кадыров А.Х.; д.х.н., профессор, академик АН РТ Мирсаидов У.М., д.х.н., проф. Бандаев С.Г., д.х.н., проф. Ходжибаев Ю., д.х.н. Усманов Р. с вопросами соискателю по содержанию представленной к защите диссертации, на которые соискатель дал исчерпывающие, квалифицированные ответы.

Выступление **научного консультанта** доктора химических наук, профессора Исобаева Музафар Джумаевича, заведующего лабораторией «Органического синтеза» Института химии им. В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан с положительным отзывом на диссертационную работу соискателя.

**Учёный секретарь Диссертационного совета:**

Зачитывает **заключение организации** – Института химии им. В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан; **положительный отзыв на диссертацию ведущей организации** – Таджикского государственного педагогического университета им. С. Айни, кафедры «органической и биологической химии»; положительные отзывы, поступившие на автореферат, представленной к защите диссертации:

- от **Кочеткова К.А.** д.х.н., зав. лаб. гомолитических реакций Института элементоорганических соединений имени А.Н. Несмеянова (ИНЭОС РАН), г. Москва. Отзыв положительный

-от **Новоселова Н.П.** директора Института прикладной химии и экологии, зав. кафедрой теоретической и прикладной химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна» д.х.н., проф., заслуженного деятеля науки РФ, г. Санкт-Петербург. Отзыв положительный

-от **Горшковой Р.М.** д.т.н., доцента, в.н.с. лаборатории Гидрофильных полимеров Института высокомолекулярных соединений РАН, г. Санкт-Петербург. Отзыв положительный,

-от **Махсумова А.Г.**, д.х.н., проф. кафедры химической технологии переработки нефти и газа Ташкентского химико-технологического института, г. Ташкент, Республики Узбекистан. Отзыв положительный.

-от **Аскарова И.Р.** д.х.н., проф. кафедры Андижанского государственного университета им. З.М. Бобура, заслуженного изобретателя Республики Узбекистана, г. Андижан. Отзыв положительный.

Ответы Пулатова Э.Х. на замечания в отзывах.

Выступление официального оппонента д.х.н., проф., в.н.с. кафедры органической химии МГУ им. М.В. Ломоносова **Бабаева Е.В.**

Ответы Пулатова Э.Х. на замечания в отзыве официального оппонента Бабаева Е.В..

Выступление официального оппонента д.х.н., проф., директора филиала национального исследовательского технологического университета «Московского института стали и сплавов» (НИТУ «МИСиС») в г.Душанбе **Каримова М.Б.**,

Ответы Пулатова Э.Х. на замечания в отзыве официального оппонента Каримова М.Б.

В связи с отсутствием официального оппонента по уважительной причине, отзыв д.х.н., с.н.с., руководителя «Группы промышленно – ориентированных исследований и разработок» ФГБУН Иркутского института химии им. А.Е. Фаворского СО РАН **Шемякиной О.А.** зачитывает учёный секретарь Д 047.003.03.

Ответы Пулатова Э.Х. на замечания в отзыве официального оппонента Шемякиной О.А.

**В дискуссии приняли участие члены Диссертационного совета и сотрудники Института химии им. В.И. Никитина АН РТ:**

д.х.н., проф. Ташбаев Г.А.; проф., академик АН РТ Хайдаров К.Х., д.х.н., профессор, академик АН РТ Мирсаидов У.М., д.х.н., проф. Мухидинов З.К.

В выступлениях была отмечена актуальность и важность результатов, полученных соискателем, их несомненная теоретическая и практическая ценность. Выступившие отметили, что работа выполнена на высоком уровне, с привлечением современных методов и оборудования. Было также отмечено, что соискатель представил доклад на высоком уровне, прекрасно владеет материалом и заслуживает присуждения ему искомой ученой степени.

Для проведения тайного голосования избирается счётная комиссия в составе.

#### **Голосование.**

Председатель счётной комиссии: д.х.н., проф. Солиев Л.С.

Члены счётной комиссии: д.х.н., проф. Назаров Ш.Н., д.х.н., проф. Кадыров А.Х.

**Член Диссертационного совета** д.х.н., профессор Солиев Л.С. в качестве председателя счётной комиссии:

Состав совета утвержден в количестве 22 человек. На заседании присутствуют 18 членов, из них докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - 6.

Роздано бюллетеней – 18

Осталось нерозданных – 4

Оказалось в урне бюллетеней -18

Результаты голосования по вопросу о присуждении ученой степени доктора химических наук Пулатову Элмуроду Холикуловичу:

Подано голосов: «за» - 17, «против» - нет, недействительных бюллетеней – 1

Протокол счётной комиссии утверждается единогласно.

**Обсуждение Заключения диссертационного совета** по диссертации Пулатова Элмурода Холикуловича на соискание учёной степени доктора химических наук по специальности 02.00.03- органическая химия (химические науки). Заключение принимается с учётом сделанных замечаний.

Результаты открытого голосования по вопросу о принятии Заключения диссертационного совета по диссертации Пулатова Элмурода Холикуловича: «за» - 18, «против» - нет.

Учёный секретарь зачитывает решение совета:

#### **РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА**

На основании публичной защиты диссертации Пулатова Элмурода Холикуловича на тему: «Синтез и свойства 1,3-тиазолидинов и 1,3,4-тиадиазинов на основе ацетиленовых производных», на соискание учёной степени доктора химических наук по специальности 02.00.03 - органическая химия (химические

науки), и результатов тайного голосования членов диссертационного совета (за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – 1) считать, что диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой доктора химических наук по специальности 02.00.03 – органическая химия (химические науки) п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней».

На заседании 10 октября 2018 г диссертационный совет принял решение присудить Пулатову Элмуроду Холикуловичу ученую степень доктора химических наук по специальности 02.00.03 – органическая химия (химические науки)

Материалы по защите диссертации направить в Министерство образования и науки Российской Федерации на утверждение.

Председатель Диссертационного совета,  
д.х.н., профессор



Мухидинов З.К.

Учёный секретарь Диссертационного совета,  
к.х.н.

Усманова С.Р.

10 октября 2018 г.

Подписи д.х.н., проф. Мухидинова З.К. и к.х.н. Усмановой С.Р. заверяю:

Учёный секретарь Института химии  
им.В.И.Никитина АНРТ, к.х.н.

Насридинов А.