

## Выписка из протокола № 10

заседания диссертационного совета 6D.KOA-009 при Институте математики им. А. Джураева Национальной академии наук Таджикистана

от 20 января 2023 г.

г. Душанбе

### Повестка дня:

1. О принятии к защите диссертации Сафарзода Эшмати Хотам.

### Присутствовали

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| 1. Рахмонов З.Х.   | д.ф.-м.н., 01.01.06 |
| 2. Исхоков С.А.    | д.ф.-м.н., 01.01.01 |
| 3. Каримов О.Х.    | д.ф.-м.н., 01.01.01 |
| 4. Аллаков И.      | д.ф.-м.н., 01.01.06 |
| 5. Илолов М.       | д.ф.-м.н., 01.01.01 |
| 6. Каримов У.Х.    | д.ф.-м.н., 01.01.06 |
| 7. Раджабов Н.     | д.ф.-м.н., 01.01.01 |
| 8. Сафаров Дж.     | д.ф.-м.н., 01.01.01 |
| 9. Табари А.Х.     | д.ф.-м.н., 01.01.06 |
| 10. Хасанов Ю.     | д.ф.-м.н., 01.01.06 |
| 11. Джангибеков Г. | д.ф.-м.н., 01.01.01 |

**Председательствующий** – Председатель Диссертационного совета 6D.KOA-009 академик НАН Таджикистана, доктор физико-математических наук, профессор Рахмонов Зарулло Хусенович.

**Учёный секретарь** – доктор физико-математических наук, доцент Каримов Олимджон Худойбердиевич.

### Председательствующий:

Уважаемые коллеги! на сегодняшнем заседании из 11 членов диссертационного совета (Приказ ВАК при Президенте Республики Таджикистан «Об образовании диссертационного совета при Институте математики им. А.Джураева Национальной академии наук Таджикистана на соискание учёной степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D060100 – «Математика» № 250/шд от 02 ноября 2022 г.») присутствуют 11 членов совета, в том числе 11 докторов наук.

- Кворум имеется, таким образом, согласно Положению о защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и доктора наук, диссертационный совет вправе начать заседание.

- Есть предложения открыть заседание совета. Других предложений нет?

- Нет. Принято единогласно.

1. По вопросу повестки дня: О принятии к защите диссертационной работы Сафарзода Эшмати Хотам «Абсолютная сходимость и суммируемость двойных рядов Фурье почти-периодических функций», представленная на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук, по специальности 01.01.01 - Вещественный, комплексный и функциональный анализ.

- Кто «за» по первому вопросу повестку дня, прошу голосовать.

Против, воздержавшихся – нет. Все согласны единогласно.

- Слово представляется учёному секретарю диссертационного совета Каримову О.Х. для оглашения заключения экспертной комиссии.

Каримов О.Х.:

- Дорогие коллеги. В диссертационный совет поступило заключение экспертной комиссии по предварительной экспертизе диссертационной работы Сафарзода Эшмати Хотам «Абсолютная сходимость и суммируемость двойных рядов Фурье почти-периодических функций», представленная на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук, по специальности 01.01.01 - Вещественный, комплексный и функциональный анализ. (оглашает Заключение экспертной комиссии по диссертационной работе Сафарзода Э.Х.).

Экспертная комиссия предлагает назначить по рассматриваемой диссертации:

-ведущую организацию – Таджикского государственного финансово-экономического университета, кафедры высшей математики;

-официальных оппонентов: Сафаров Джумабой, доктор физико-математических наук, профессор кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений Бохтарского государственного университета им. Н.Хусрава, Рахмонов Бахтовар Абдуганиевич, кандидат физико-математических наук, заведующий отделом дифференциальных уравнений Института математики им. А.Джураева НАН Таджикистана.

Экспертный совет на основании рассмотрения диссертации Сафарзода Эшмати Хотам «Абсолютная сходимость и суммируемость двойных рядов Фурье почти-периодических функций», представленная на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук, по специальности 01.01.01 -

Вещественный, комплексный и функциональный анализ по профилю диссертационного совета 6D.KOA-009 при Институте математики им. А.Джураева НАН Таджикистана, рекомендует принять её к защите.

**Председательствующий:**

- Уважаемые члены совета. Экспертная комиссия предлагает диссертационную работу Сафарзода Эшмати Хотам «Абсолютная сходимости и суммируемость двойных рядов Фурье почти-периодических функций», представленная на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук, по специальности 01.01.01 -Вещественный, комплексный и функциональный анализ принять к защите.

Других предложений нет?

- Нет. Тогда прошу голосовать за данное предложение. Против - нет. Воздержавшихся- нет. Принято единогласно.

- Предлагается назначить по данной диссертационной работе ведущей организации Таджикского государственного финансово-экономического университета, кафедры высшей математики. Других приложений нет?

- Нет. Тогда прошу голосовать за данное предложение. Против-нет. Воздержавшихся-нет. Принято единогласно.

- Предлагается по данной диссертационной работе назначить официальных оппонентов:

Сафаров Джумабой, доктор физико-математических наук, профессор кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений Бохтарского государственного университета им. Н.Хусрава, Рахмонов Бахтовар Абдуганиевич, кандидат физико-математических наук, заведующий отделом дифференциальных уравнений Института математики им. А.Джураева НАН Таджикистана.

Согласие оппонентов и подтверждение ведущей организации получены.

- Других приложений нет?

- Нет. Тогда прошу голосовать за данное предложение. Против -нет. Воздержавшихся-нет. Принято единогласно.

- Предлагается назначить день защиты 31 марта 2023 года, разрешить выпустить автореферат диссертации, а также дать объявление о защите и необходимые сведения разместить на сайте ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

- Других приложений нет?

- Нет. Тогда прошу голосовать за данное предложение. Против-нет. Воздержавшихся-нет. Принято единогласно.

## РЕШЕНИЕ:

1. Диссертационную работу Сафарзода Эшмати Хотам «Абсолютная сходимость и суммируемость двойных рядов Фурье почти-периодических функций», представленная на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук, по специальности 01.01.01 -Вещественный, комплексный и функциональный анализ принять к защите.
2. Ведущей организации диссертационной работы Сафарзода Э.Х. назначить Таджикского государственного финансово-экономического университета, кафедры высшей математики.
3. По диссертационной работе Сафарзода Э.Х. назначить официальных оппонентов: Сафаров Джумабой, доктор физико-математических наук, профессор кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений Бохтарского государственного университета им. Н.Хусрава, Рахмонов Бахтовар Абдуганиевич, кандидат физико-математических наук, заведующий отделом дифференциальных уравнений Института математики им. А.Джураева НАН Таджикистана.
4. Назначить день защиты Сафарзода Э.Х. 31 марта 2023 года, разрешить выпустить автореферат диссертации, а также объявить о защите; необходимые сведения разместить на сайте ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

На этом заседании диссертационного совета объявляется закрытым.

Председатель диссертационного совета,  
академик НАН Таджикистана



*З. Рахмонов*

Рахмонов З.Х.

Учёный секретарь диссертационного совета,  
доктор физико-математических наук, доцент

*О.Х. Каримов*

Каримов О.Х.