

«Утверждаю»



Директор Института технологий и  
инновационного менеджмента в г. Куляб

Миссия Ниёзи А.М.

«02» июня 2019 года.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по диссертационной работе **Исоева Собира Курбоналиевича** – старшего преподавателя кафедры «Электрические сети и общая физика» инженерно-энергетического факультета Института технологий и инновационного менеджмента в г. Куляб на тему: «**Академик С.У.Умаров и развитие науки в Республике Таджикистан**» на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.02. – Отечественная история (история науки)

Рассмотрев диссертационной работы соискателя Исоева Собира Курбоналиевича на тему: «Академик С. У. Умаров и развитие науки в Республике Таджикистан» на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.02. – Отечественная история (история науки), ИТИМК в г. Куляб даёт следующее заключение.

**Цель исследования.** Заключается в систематизации, анализа и обобщении научной, организаторской, педагогической и общественной деятельности академика С. У. Умарова, его вклада в развитие высшего образования, и академической науки на фоне его эпохи.

**Для достижения цели были поставлены следующие задачи:**

- проанализировать состояние исследования и базу источников проблемы;
- обобщить известные и ввести в научный оборот малоизвестные страницы биографии С. У. Умарова - разработать периодизацию жизни и творческого наследия С. У. Умарова;

- рассмотреть влияние технической, физической и социальной системы на становление личности советского руководителя в сфере высшего образования и науки на примере С. У. Умаров - проследить поэтапное формирование организаторского и управленческого опыта академика С. У. Умарова;

- оценить эффективность управления Академией наук Таджикской ССР в период руководства С. У. Умарова;

- охарактеризовать основные направления деятельности С.У. Умарова после перехода в академическую науку;

- проанализировать основные направления научных исследований академика (исследования в области полупроводников, ядерной физики и технических наук), истории становления высшего образования и науки в Таджикистане и т.д.;

- определить значение вклада С. У. Умарова в развитие физической науки и высшего образования в республике;

- раскрывать общественно-научной деятельности С. У. Умарова.

#### **Научная новизна полученных результатов.**

- впервые в отечественной историографии, на основе выявленных и репрезентативных источников, комплексно исследован жизненный путь и научное наследие С. У. Умарова;

- определена периодизация организаторской, научной и общественной деятельности С. У. Умарова, выяснены основные этапы становления и развития мировоззрения учёного;

- проанализированы научные труды учёного, которые позволили значительно углубить знания по развитию отечественной физической науки;

- в диссертации использованы архивные и другие первоисточники, большинство из которых впервые вводятся в научный оборот.

- усовершенствованы детализация материалов, связанных с вкладом С. У. Умарова в развитие высшего образования и отдельных направлений физической науки, библиография его трудов.

**Практическая значимость.** Результаты исследования могут быть использованы при дальнейшем исследовании истории физической науки Таджикистана, чтении спецкурсов в высших учебных заведениях, создание учебных и учебно методических пособий. Материалы и выводы диссертации, особенно по проблемам развития физической науки Таджикистана, материальной и духовной культуры, а также по другим актуальным вопросам истории физической науки таджикского народа, могут быть использованы в развитии национального самосознания таджикского народа, в патриотическом воспитании молодежи независимой Республики Таджикистан.

#### **Методологической основой исследования**

послужил общепринятый в науке принцип историзма, позволяющий рассматривать процессы и факты исторических событий, с конкретно-исторических позиций и их взаимосвязи в конкретно- историческом времени.

**Реализация и внедрение результатов исследования.** Результаты работы апробированы на международных конференциях и семинарах, Основные положения диссертационной работы были доложены и обсуждены на заседаниях кафедры «Права и гуманитарных дисциплин» Института технологий и инновационного менеджмента в г.Куляб, на ежегодных научно-теоретических конференциях профессорско-преподавательского состава ИТИМК.

1. Международная научно-практическая конференция на тему «Роль КГУ в подготовке научно-педагогических кадров», Куляб 2015.
2. Международная научно-практической конференция на тему «Роль интеграции науки, инновации и технологии в экономическом развитии стран», Душанбе 2016.
3. Международная научно-практическая конференция на тему «VI международной конференции современные проблемы физики», Душанбе 2018.

4. Международная научно-практическая конференция на тему «Проблемы теории и практики инновационного развития и интеграции современной науки и образования», Москва 2019.

5. Республиканская научно-практическая конференция на тему «Проблема информационной лингвистики, учебные и инновационные технологии», Душанбе 2019.

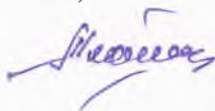
**Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем.** Основное содержание диссертационной работы отражено в 8 научных статьях, 3 из которых опубликованы в ведущих рецензируемых изданиях, определенных Высшей аттестационной комиссией при президенте Республики Таджикистан.

Учитывая вышеизложенного, заседание кафедры «Права и гуманитарных дисциплин» Института технологий и инновационного менеджмента в г. Куляб рекомендуют к защите диссертационную работу **Исоева Собира Курбоналиевича** по теме: «**Академик С.У.Умаров и развитие науки в Республике Таджикистан**» на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.02. – Отечественная история (история науки).

На заседании присутствовало 31 чел. Результаты голосования: «за» - 31 чел., «против» - нет, «воздержавшихся» - нет, протокол №11 от 28 июня 2019 года.

Председатель Ученого совета,

к.ф.н., доцент



Ниёзи А.М.

Ученый секретарь,

к.п.н., доцент



Гафоров А.



«Утверждаю»

Директор Института истории, археологии и этнографии имени Ахмада Дониша АН РТ  
профессор *Убайдулло Н. К.*

« 3.09. 2019 г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

совместного заседания Отделов новейшей истории, и истории науки и техники Института истории, археологии и этнографии имени Ахмада Дониша АН РТ

Диссертационная работа соискателя Исоева Собира Курбоналиевича на тему: «Академик С. У. Умаров и развитие науки в Республике Таджикистан» на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.02. – Отечественная история, утверждена ученым советом, Кулябского государственного университета имени Абуабдуллох Рудаки.

Институт технологии и инновационного менеджмента в г. Куляб 01.02.2019 выдал удостоверение №12 о том, что Исоев С.К. сдал кандидатский экзамен по истории и философии науки на оценку «5 (отлично)»; а 02.07.2019 Кулябский государственный университет имени Абуабдуллох Рудаки выдал удостоверение №17 о том, что Исоев С.К. сдал кандидатский экзамен по иностранному языку (английский) на оценку «4 (хорошо)».

Научный руководитель – Бобоев Хаёл Юлдошович, доктор исторических наук, проректор по международному сотрудничеству Технологического университета Таджикистана.

Диссертационная работа Исоева Собира Курбоналиевича посвящена анализу жизни и деятельности академика С.У.Умарова и его вклада в развитии науки Таджикистана.

**Актуальность проблемы.** В жизни человека, наряду с религией, моралью, искусством, правом, большую роль играет наука. Наука - это особая область жизнедеятельности общества, содержанием которой является познание существующего мира.

Исследование истории возникновения, логики и закономерности становления и развития науки дает возможность человеку принимать лучшие решения при выборе правильного пути использования достижений науки в своих целях.

В данной работе исследована жизнь и научная деятельность академика С. У. Умарова в развитии науки нашей страны, т. е. изучение

его наследия, чтобы глубже и полнее осмыслить то или иное событие или даже целый период в жизни народа. Важность исследования жизненного и творческого пути, исторических взглядов того или иного ученого возрастает в связи с теми задачами, которые встают перед обществом в новых условиях независимости Республики. В этой связи, изучение и использование научных взглядов и идей ученых, ставших заметным явлением в науке республики, представляют немалый интерес и ценность.

Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон в своей речи по случаю 20-летия государственной независимости Республики Таджикистан отметил, что «...статус и положение каждой нации определяется по степени её вклада в развитие мировой цивилизации и человеческой духовности, науку, технику, искусство и обогащение сокровищницы высших человеческих ценностей. С этой точки зрения роль и вклад таджиков в развитии мировой науки, техники по всеобщему признанию, очень велики. Мы должны этим гордиться и всегда прилагать усилия, с тем, чтобы стать достойными последователями и наследниками великих представителей своего народа, а также всегда хранить пылающим светило науки, техники и просвещения».

В истории таджикского народа немало выдающихся личностей, которые своей деятельностью, патриотизмом и любовью к Родине внесли огромный вклад в процветание науки, просвещение, техники и экономики Таджикистана. Одной из таких выдающихся личностей был академик Султон Умарович Умаров, известный учёный, организатор науки и высшего образования, государственный и общественный деятель, посвятивший всю свою жизнь служению Родине. Он был одним из тех людей, которые ценили такие высокие человеческие качества, как честь, долг, профессионализм, справедливость, патриотизм, преданность избранной профессии.

С.У. Умаров как человек, учёный-физик и организатор науки прожил достойную жизнь и оставил заметный вклад в историю физической науки, и просвещения таджикского и узбекского народов в XX веке. Вклад академика С. У. Умарова в современную физико-математическую науку, его место и роль в развитии отечественной науки еще недостаточно исследованы. Между тем, изучение взглядов этого ученого весьма перспективно для сегодняшнего состояния отечественной физической науки и ее дальнейшего развития. Исходя из этого, актуальность изучения научного наследия академика С. У. Умарова, является бесспорной.

### **Научная новизна полученных результатов.**

- впервые в отечественной историографии, на основе выявленных и репрезентативных источников, комплексно исследован жизненный путь и научное наследие С. У. Умарова;

- определена периодизация организаторской, научной и общественной деятельности С. У. Умарова, выяснены основные этапы становления и развития мировоззрения учёного;

- проанализированы научные труды учёного, которые позволили значительно углубить знания по развитию отечественной физической науки;

- в диссертации использованы архивные и другие первоисточники, большинство из которых впервые вводятся в научный оборот.

- усовершенствованы детализация материалов, связанных с вкладом С. У. Умарова в развитие науки, высшего образования и отдельных направлений физической науки, библиография его трудов.

**Практическая значимость.** Результаты исследования могут быть использованы при дальнейшем исследовании истории естественных наук Таджикистана, чтении спецкурсов в высших учебных заведениях, создание учебных и учебно методических пособий. Материалы и выводы диссертации, особенно по проблемам развития науки Таджикистана, материальной и духовной культуры, а также по другим актуальным вопросам истории физической науки таджикского народа, могут быть использованы в развитии национального самосознания таджикского народа, в патриотическом воспитании молодежи независимой Республики Таджикистан.

**Методологической основой исследования** послужил общепринятый в науке принцип историзма, позволяющий рассматривать процессы и факты исторических событий, с конкретно-исторических позиций и их взаимосвязи в конкретно- историческом времени.

Диссертация Исоева Собира Курбоналиевича на тему: «Академик С.У.Умаров и развитие науки в Республики Таджикистан» выполнена в соответствии специальности 07.00.02 – Отечественная история. Автореферат и опубликованные статьи автора отражают основное содержание его диссертации. Основные результаты проведенных исследований опубликованы в 8 статьях, из них 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

По итогам обсуждения принято следующее **заключение**:

Диссертационная работа Исоева Собира Курбоналиевича на тему: «Академик С.У.Умаров и развитие науки в Республики Таджикистан» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.02 – Отечественная история.

Заключение принято на расширенном совместном заседании Отделов истории науки и техники, и новейшей истории Института истории, археологии и этнографии имени Ахмада Дониша АН РТ от 3 сентября 2019 года, протокол № 4

Присутствовало на заседание: 11 чел.

Результаты голосования: «за» 11 чел; «против» нет; «воздержавшихся» нет

Заведующий Отделом  
истории науки и техники,  
доктор исторических наук



Дубовицкий В.В.

Заведующий Отделом  
новейшей истории,  
кандидат исторических  
наук, доцент



Гафуров А.М.