

ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
диссертационного совета 6D.КОА-061 при ГОУ «Бохтарский
государственный университет имени Носира Хусрава» на соискание
ученой степени кандидата наук

Аттестационное дело №
Решение диссертационного совета от 15.09.2023, №9

О присуждении Курбонхолову Турабеку Тошевичу, гражданину
Республики Таджикистан ученой степени кандидата исторических наук

Диссертация Курбонхолова Турабека Тошевича на тему «Становление и развитие физической науки и образования в Таджикистане (1948-2012) (на примере Таджикского национального университета и Физико-технического института им. С.У. Умарова Академии наук Республики Таджикистан)» на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.10. – история науки и техники (история физики) допущена к защите диссертационным советом 6D.КОА-061 при Бохтарском государственном университете имени Носира Хусрава (по адресу 735140, г. Бохтар, ул. Айни, 67); приказ Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан от 1 июля 2022 г., №201/шд, 26 мая 2023 года, протокол № 6.

Соискатель ученой степени Курбонхолов Турабек Тошевич, родился 13 апреля 1977 года, в селе Сохиен, сельского джамоата Б. Бурунов, Вахдатского района Республики Таджикистан.

В 1994 году поступил в Таджикский национальный университет и в 1999 году закончил данный вуз по специальности физик, получил квалификацию преподавателя физики.

С 1999 г. по 2000 г. работал старшим лаборантом кафедры методики преподавания физики Таджикского национального университета. С 2000 г. по 2003 г. работал заведующим лаборатории кафедры методики преподавания физики Таджикского национального университета. С 2003 г. по 2005 г. являлся аспирантом дневного отделения кафедры методики преподавания физики Таджикского национального университета.

С 2006 г. по настоящее время работает ассистентом кафедры методики преподавания физики Таджикского национального университета.

Диссертация выполнена на кафедре методики преподавания физики Таджикского национального университета.

Научный руководитель: Абдуллаев Хасан Муминджонович – доктор физико-математических наук, профессор кафедры твердого тела Таджикского национального университета.

Научный консультант: Комили Абдулхай Шарифзода – доктор физико-математических наук, профессор, директор НИИ истории естествознания и техники при Бохтарском государственном университете имени Носира Хусрава.

Официальные оппоненты:

1. Курбонов Бахром Рахмонович – доктор исторических наук, профессор, проректор по науке и инновации Таджикского исламского института имени Имома Аъзама-Абуханифа (член диссертационного совета);

2. Назарзода Джумахон Шамс – кандидат исторических наук, советник директора Государственного образовательного учреждения «Медицинский колледж г. Куляб».

Ведущая организация – Таджикский государственный университет коммерции.

Отзыв ведущей организации – Таджикский государственный университет коммерции на диссертационную работу Курбонхолова Турабека Тошевича подписанный заведующим кафедрой высшей математики и естественных дисциплин ТГУК кандидатом физико-математических наук Палавоновым К.К., кандидатом исторических наук, доцентом Максадовым Х.И., кандидатом философских наук, доцентом Саидовым С.М., кандидатом технических наук, доцентом Зубайдовым С., секретарем заседания Максумовой У.Ф. утвержденный на расширенном заседании кафедр высшей математики и естественно научных дисциплин, гуманитарных наук и информационных систем в экономике ГОУ «Таджикский государственный университет коммерции» утверждён ректором Таджикского государственного университета коммерции доктором технических наук, профессором Назарзода Х.Х. от 28 августа 2023 г.

В отзыве указано, что диссертационная работа Курбонхолова Турабека Тошевича представляет собой завершённую научно-исследовательскую работу на актуальную тему, соответствует требованиям высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан к аналогичным работам по специальности 07.00.10 – история науки и техники

(история физики) и ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата исторических наук по вышеуказанной специальности.

I. Наиболее значимые работы по теме диссертации опубликованные в научных журналах рецензируемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан:

[1-А]. Курбонхолов, Т.Т. Султон Умаров - физик ва арбоби барҷастаи тоҷик / Б. Ҳамзаев, Т.Т. Курбонхолов // Масъалаҳои равшиносии ва омӯзгорӣ (мачаллаи ДДҚ ба номи Н. Хусрав), 2008. - №3. -С. 51-54.

[2-А]. Курбонхолов, Т.Т. Факултеги физикаи Донишгоҳи миллии Тоҷикистон - манбаи кадрҳои соҳибмаълумот ва маркази илм / Т.Т. Курбонхолов // Паёми ДМТ. – Душанбе, 2013. - №1/3(110). -С. 55-58.

[3-А]. Курбонхолов, Т.Т. Связь научно - исследовательских работ с учебным процессом в школе Б.Н. Нарзуллаева в период становления кафедры физики твердого тела / Х.М. Абдуллаев, Н. Исмоилзода, Т. Курбонхолов // Вестник ТНУ, 2015. - №1/3 (164). -С.103-105.

[4-А]. Курбонхолов, Т.Т. Использование биографии и научного наследия выдающихся учёных физиков Республики Таджикистан при изучении физики / Т.Т. Курбонхолов, Х.М. Абдуллаев, У.С. Умаров, А.А. Рахмонов // Вестник ТНУ, Душанбе, 2016. -№1/2 (196). -С.136-138.

[5-А]. Курбонхолов, Т.Т. О научно-педагогической и общественной деятельности член-корреспондента АН РТ, доктора физ.-мат. наук, заслуженного деятеля науки РТ, профессора Хакимова Ф.Х. / Т.Т. Курбонхолов, Х.М. Абдуллаев // Вестник ТНУ, 2017. -№3/3. -С.205-207.

[6-А]. Курбонхолов, Т.Т. Деятельность Физико-технического института имени С.У. Умарова в годы Государственной независимости Республики Таджикистан (1991-2012 гг.) / Т.Т. Курбонхолов // Вестник ТНУ, Душанбе, 2022. -№9. -С.55-64.

[7-А]. Курбонхолов, Т.Т. Научная деятельность физико-технического института имени С.У. Умарова в советский период / Х.М. Абдуллаев, А.Ш. Комили, Т.Т. Курбонхолов // Вестник БГУ им. Н. Хусрава, 2022. -№2/4 (105). - С. 94-101.

[8-А]. Курбонхолов, Т.Т. Научно-педагогическая деятельность академика Академии наук Таджикской ССР А.А. Адхамова/ Х.М. Абдуллаев, Т.Т. Курбонхолов // Вестник ТНУ, 2023. - №4. - С. 51-58.

[9-А]. Курбонхолов, Т.Т. Научная школа заслуженного деятеля науки Таджикистана, профессора Б.Н. Нарзуллаева/ Х.М. Абдуллаев, А.Ш. Комили, Н. Исмоилзода, Т.Т. Курбонхолов // Вестник БГУ им. Н. Хусрава, 2023. -№2/1 (108). - С. 81-85.

На автореферат диссертации поступили отзывы от:

1. **Шерматова Д.С.** – доктора физико-математических наук, профессора кафедры медицинской и биологической физики с основами информационных технологий ТГМУ имени Абуали ибн Сино. Отзыв положительный, замечаний нет.

2. **Исмоилова Ё.Х.** – кандидат исторических наук, доцента кафедры методики преподавания истории и права Таджикского государственного педагогического университета имени С. Айни, со следующими замечанием: В автореферате допущены отдельные грамматические и технические ошибки.

3. **Шарифзода Б.** – кандидата исторических наук, проректора по научной работе ГОУ «Дангаринский государственный университет». Отзыв положительный, замечаний нет.

4. **Саидова А.** – доктора исторических наук, профессор, главного научного сотрудника Института истории, археологии и этнографии имени А. Дониша НАНТ, со следующими замечанием: работа выиграла, если бы сравнительный анализ некоторых аспектов изучаемых вопросов (например, подготовка кадров, в том числе с учеными степенями, количество разрабатываемых проектов и т.д.) был проведен в сравнении советским периодом и после приобретения Таджикистаном государственной независимости.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработана систематическое исследование становления и развития физической науки и образования в Таджикистане в период 1948-2012 гг.

- рассмотрены вопросы и подходы к изучению данной проблемы с учетом особенностей социально-культурного и экономического положения республики;

- показано влияние признанных мировых научных центров в выборе направлений, тематики научных исследований и в последующем появлении физических научных школ Республике Таджикистан;

- показаны основные направления развития физической науки В ТНУ и ФТИ АН РТ в указанный период и их связь с народнохозяйственными задачами;

- выявлена роль выдающихся физиков Республики Таджикистан как организаторов фундаментальной науки, основателей научных школ, внесших существенный вклад в подготовке научно-педагогических кадров.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что определены становление и развитие физической науки и образования в Таджикистане на примере Таджикского национального университета и Физико-технического института имени С.У. Умарова АН РТ;

- основные направления развития физических исследований, выдающихся ученых, основоположников научных школ, организаторов науки, внесших существенный вклад в развитии физической науки и образования в Таджикистане. Применительно к проблематике диссертации результативно использованы документы партийных, государственных и правительственных органов об образовании Таджикского государственного университета и ФТИ АН РТ, о развитии высшей школы, повышения качества подготовки специалистов и эффективности научно-исследовательских работ, об открытии новых кафедр и лабораторий, развитии фундаментальных и прикладных исследований, концентрации научного потенциала на приоритетных для страны направлениях и активизации инновационной деятельности, сборники «Наука в Таджикском национальном университете, текущие архивы ТНУ и ФТИ АН РТ, статьи ученых ТНУ и ФТИ в отечественных, зарубежных журналах и в материалах конференций», библиография, научно-педагогическая и общественная деятельность известных ученых вышеуказанных учреждений.

При проведении исследования применялись методы историко-научного и проблемно-хронологического анализа. Использовались также такие методы, как анализ и синтез, индукция, дедукция, переход от абстрактного к конкретному и др.

Значение полученных результатов исследования для практики подтверждается тем, что: работа является практически первой попыткой рассмотрения истории развития физики в Таджикистане, она может составить основу для дальнейших исследований в этой области, результаты исследования имеют важное мировоззренческое и культурно-методологическое значение. Работа может быть использована:

- для решения науковедческих задач, связанных с определением основных закономерностей развития физики в Республике Таджикистан;

- для прогностических целей и планирования науки, особенно в части рационального использования квалифицированных научных кадров, а также их подготовки для развития новых направлений исследований;

- для пропаганды достижений таджикских физиков и привлечения способной молодежи к физическим исследованиям;

- для ученых смежных областей, желающих получить подробную информацию об общем состоянии физических исследований в Таджикистане.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что: они базируются на теории познания и развивающего обучения, на использовании методов исследования, адекватных поставленным задачам и на анализе фактических данных. Работа основана на большом количестве исторического материала, полученного из различных источников, взаимодополняющих друг друга.

Личный вклад соискателя состоит в: реализации поставленных исследовательских задач в самостоятельной работе с первоисточниками, выявлении и введении в научный оборот новых неопубликованных документов по теме диссертации, их анализе, обобщении, апробации полученных результатов на научных конференциях, в подготовке публикации, разработке практических рекомендаций по результатам проведенного исследования.

На заседании 15 сентября 2023 г. диссертационный совет принял решение присудить Курбонхолову Турабеку Тошевичу ученую степень кандидата исторических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 7 человек, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, проголосовали: за 7, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Заместитель председателя диссертационного
совета, доктор исторических наук,
профессор



Алимов Д.Х.

Ученый секретарь
диссертационного совета



Болтаев М.А.