

«Тасдиқ мекунам»
Директори Институти масъалаҳои об,
гидроэнергетика ва экологияи АМИТ
д.и.т. Гулмаҳмадзода А.А.
« 68 » « 01 » соли 2026

ХУЛОСАИ

лабораторияи “Иншоотҳои гидротехникӣ”-и Институти масъалаҳои об,
гидроэнергетика ва экологияи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон

Диссертатсияи унвонҷӯи Институти масъалаҳои об, гидроэнергетика ва экологияи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон Абдуллозода Шодмон Абдулло дар мавзӯи «Такмили усулҳои назорати сифати сементатсияи сарғаҳи қабати намак» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 2.1. Геология, геодезия, гидрология, сохтмон, меъморӣ (2.1.8. Сохтмони гидротехникӣ) дар лабораторияи “Иншоотҳои гидротехникӣ”-и Институти масъалаҳои об, гидроэнергетика ва экологияи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон иҷро карда шудааст.

Дар ҷараёни омода намудани диссертатсия Абдуллозода Шодмон Абдулло унвонҷӯи Институти масъалаҳои об, гидроэнергетика ва экология ба шумор мерафт.

Абдуллозода Шодмон Абдулло соли 2010 ба ихтисоси идораи мақомоти маҳаллӣ, Донишгоҳи техникӣ Тоҷикистон ба номи академик М.Осимӣ дохил шуда, онро соли 2014 хатм намуд. Пас аз хатми донишгоҳи номбурда, барои идомаи таҳсил соли 2019 ба шӯбаи магистратураи Донишгоҳи давлатии Данғара аз рӯйи ихтисоси 1-70040101 – Сохтмони гидротехникӣ дохил шуда, соли 2021 зинаи мазкурро бо ихтисоси 1-70040101 – Сохтмони гидротехникӣ хатм кардааст.

Номбурда бо фармоиши директори Институти масъалаҳои об, гидроэнергетика ва экологияи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон №167 аз 15.12.2021 ба ҳайси унвонҷӯи Институти масъалаҳои об, гидроэнергетика ва экология аз рӯйи ихтисоси 05.23.07 – Сохтмони гидротехникӣ қабул карда шудааст.

Кори диссертационии унвонҷӯ Абдуллозода Шодмон Абдулло дар мавзуи «Такмили усулҳои назорати сифати сементатсияи зичнамоӣ ва сақфӣ сарғаҳи қабати намак» дар ҷаласаи шурои олимони Институти масъалаҳои об, гидроэнергетика ва экологияи АМИТ протоколи №9 аз 02.12.2021 таҳти роҳбарии н.и.т. Давлатшоев С.Қ. тасдиқ карда шудааст.

Абдуллозода Шодмон Абдулло кори илмӣ-таҳқиқотиашро таҳти роҳбарии Давлатшоев Саломат Қаноатшоевич, номзади илмҳои техникӣ, дотсент, ходими пешбари илмӣ лабораторияи “Энергетика, захира- ва энергиясарфанамоӣ”-и Институти масъалаҳои об, гидроэнергетика ва экологияи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон иҷро намудааст.

Диссертатсияи Абдуллозода Шодмон Абдулло дар ҷаласаи васеи лабораторияи “Иншоотҳои гидротехникӣ”-и Институти масъалаҳои об, гидроэнергетика ва экологияи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон аз «7» январи соли 2026, №1 муҳокима гардида, мавзуи диссертатсия бо тавсияи олимони соҳа аз «Такмили усулҳои назорати сифати сементатсияи зичнамоӣ ва сақфӣ сарғаҳи қабати намак» ба «Такмили усулҳои назорати сифати сементатсияи сарғаҳи қабати намак» пешниҳод шуда, дар ҷаласаи шурои олимони Институти масъалаҳои об, гидроэнергетика ва экологияи АМИТ протоколи №1 аз 04.02.2026 иваз ва тасдиқ шудааст.

Ба диссертатсия аз ҷониби мутахассисони соҳа ба ҳайси муқарризонии ҳолис мудири кафедраи механикаи сохтмон ва иншоотҳои гидротехникии ДАТ ба номи Ш.Шоҳтемур, номзади илмҳои техникӣ, дотсент Икромов И.И. ва ходими калони илмӣ шӯъбаи “Идоракунии захираҳои об ва обсарфанамоӣ”-и Институти масъалаҳои об, гидроэнергетика ва экологияи АМИТ, номзади илмҳои техникӣ Шарипов К.И. баҳои мусбат дода шуда, пас аз ислоҳи камбудӣҳо ба зинаи навбатии ҳимоя тавсия карда шудааст.

Оид ба натиҷаи баррасии диссертатсия дар мавзуи «Такмили усулҳои назорати сифати сементатсияи сарғаҳи қабати намак» чунин ҳулоса қабул карда шуд:

- диссертатсияи Абдуллозода Шодмон Абдулло дар мавзуи «Такмили усулҳои назорати сифати сементатсияи сарғаҳи қабати намак» аз рӯи мазмун, самти мақсаднок ва усулҳои методологӣ ба таври комил ба шиносномаи ихтисоси 2.1.8. Сохтмони гидротехникӣ тибқи муқаррароти Б.1., Б.11. мувофиқат мекунад ва ба соҳаи илмҳои техникӣ тааллуқ дорад;

- алоқамандии мавзуи диссертатсия бо вазифаҳои афзалиятноки рушди илм, техника ва технология дар Ҷумҳурии Тоҷикистон мувофиқат

намуда, ба такмил додани усулҳои назорати сифати сементатсияи сарғаҳи қабати намак равона шудааст;

- натиҷаҳо ва муқаррароти асосии таҳқиқоти диссертсионӣ дар мақолаҳои илмӣ муаллиф ҳамачониба инъикос ёфтаанд. Оид ба мавзӯи диссертатсия 7 мақола дар маҷаллаҳои тақризшаванда ва эътирофнамудаи Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон, 5 мақола дар конференсияҳои ҷумҳуриявӣ байналмилалӣ ва дигар маҷаллаҳо пешниҳод гардидаанд, инчунин 3 нахустпатенти ҶТ, 1 патенти Аврусиёӣ ва 2 дастури таълимиву методӣ мебошад;

- саҳми шахсии муаллиф дар таҳлили маълумоти илмӣ, муайянсозӣ ва ҳалли вазифаҳои таҳқиқот, гузаронидани таҳқиқоти мунтазами геофизикӣ, таҳлили натиҷаҳои бадастомада, инчунин дар таҳияи матни асосӣ, хулосаҳо ва тавсияҳои диссертатсия ифода меёбад.

Диссертатсияи Абдуллозода Шодмон Абдулло дар мавзӯи «Такмили усулҳои назорати сифати сементатсияи сарғаҳи қабати намак» ба ихтисоси интихобшуда пурра мувофиқат мекунад.

Мавзӯи диссертатсия ба бандҳои зерини шиносномаи ихтисосҳои илмӣ Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз рӯи ихтисоси 2.1.8. Сохтмони гидротехникӣ мувофиқат мекунад:

- банди 1 “Таҳияи назария, усулҳои асосноккунии ҳисобӣ, лоиҳакашӣ ва сохтмони сарбандҳо аз маводи хокӣ; такмил додани таҳқиқоти геотехникӣ, динамикӣ ва полоишӣ; таҳияи конструкцияҳои сарбандҳои хокӣ барои қор дар шароити иқлими саҳт; таҳияи усулҳои пешгӯии ҳолатҳои фавқуллода ва асосноккунии илмӣ самтҳои таъмир ва таҷдиди сарбандҳои хокӣ”.

- банди 11 “Эътимоднокии истифодаи иншооти гидротехникӣ, таҳияи меъёрҳои нави беҳатарӣ, системаҳои назорат ва мониторинги иншоот, такмил додани усулҳои таҳхис ва мониторинги системаҳо ва объектҳои обӣ”.

Диссертатсияи Абдуллозода Шодмон Абдулло аз муқаддима, 4 боб, 16 параграф, хулоса ва рӯйхати адабиёти истифодашуда иборат мебошад.

Вобаста ба мавзӯи ва масоили таҳқиқи диссертатсионӣ 12 мақолаи илмӣ, аз ҷумла 5 мақола дар маҷаллаҳои илмӣ дар феҳристи Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон воридбуда, интишор гардидааст, ки ҳаҷми умумии онҳо 5,25 ҷузъи чопиро ташкил медиҳад.

Асолати матни диссертатсияи Абдуллозода Шодмон Абдулло 90,3% (маълумотномаи КОА-и назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 03.12.2025) ва автореферати он 84,61% (маълумотномаи КОА-и назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 03.12.2025) мебошад.

Мундариҷаи асосии таҳқиқ аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар таълифоти зерини муаллиф инъикос ёфтааст:

I. Мақолаҳои илмие, ки дар маҷаллаҳои тақризшавандаи Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон нашр шудаанд:

1. Шамсуллоев Ш.А. (Абдуллозода Ш.А.) Усули назорати ҷараёни полоиш дар асоси сарбанд [Матн] / Давлатшоев С.К., Шамсуллоев Ш.А., Тоирзода С.Т., Мирзоева Б.М., // Паёми Донишгоҳи технологияи Тоҷикистон №2 (53). – Душанбе, с. 2023, – С. 15-25. - ISSN 2707-8000.

2. Шамсуллоев Ш.А. (Абдуллозода Ш.А.) Методы и технологии мониторинга изменения скорости потока в гидротехнических туннелях [Текст] / Давлатшоев С.К., Тоирзода С.Т. Шамсуллоев Ш.А., Мирзоева Б.М., Чакалов С.Х.// Научный журнал «Водные ресурсы, энергетика и экология» Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана №3(3). – Душанбе, 2023 г, – С. 67-73. - ISSN 2789-0953.

3. Шамсуллоев Ш.А. (Абдуллозода Ш.А.) Метод контроля фильтрационных потоков в основании плотины [Текст] / Давлатшоев С.К., Шамсуллоев Ш.А., Тоирзода С.Т. Мирзоева Б.М., Чакалова С.Х. // Научный журнал «Водные ресурсы, энергетика и экология» Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана №3(2). – Душанбе, 2023 г, – С. 73-82. - ISSN 2789-0953.

4. Шамсуллоев Ш.А. (Абдуллозода Ш.А.) Разработка метода контроля сосредоточенной фильтрации вдоль Ёнахшского разлома [Текст] / Давлатшоев С.К., Шамсуллоев Ш.А. // Научный журнал «Водные ресурсы, энергетика и экология» Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана №5(1). – Душанбе, 2025 г, – С. 54-62. - ISSN 2789-0953.

5. Шамсуллоев Ш.А. (Абдуллозода Ш.А.) Метод контроля качества уплотнительной и козырьковой цементации оголовка солевого пласта вдоль Ёнахшского разлома [Матн] / Шамсуллоев Ш.А. // Маҷаллаи назариявӣ ва илмӣю истеҳсолии “Кишоварз”-и Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Ш. Шохтемур №2 (107). – Душанбе, с. 2025, – С.149-154. - ISSN 2074-5435.

6. Шамсуллоев Ш.А. (Абдуллозода Ш.А.) Выбор экспресс метода и прибора контроля качество приготовления насыщенного солевого раствора [Матн] / Шамсуллоев Ш.А. // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара, бахши илмҳои табиӣ №2 (32). – Данғара, с. 2025, – С.132-145. - ISSN 2410-4221.

7. Шамсуллоев Ш.А. (Абдуллозода Ш.А.) Математическое моделирование интенсивности конвективно-диффузионного растворения солевого пласта [Текст] / Шамсуллоев Ш.А. Давлатшоев С.К., Азизов З.Б. // Научный журнал «Водные ресурсы, энергетика и экология» Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана №5(2). – Душанбе, 2025 г., – С. 60-67. - ISSN 2789-0953.

II. Мақолаҳо ва фишурдаи интишорот дар маҷмуаҳои дигар:

1. Шамсуллоев Ш.А. (Абдуллозода Ш.А.) Метод контроля гидрогеохимического режима водорастворимого основания высоконапорной плотин [Текст] / Давлатшоев С.К., Сафаров М.М., Шамсуллоев Ш.А.// Материалы Тринадцатой Международной теплофизической школы «Теплофизика и информационные технологии». – Душанбе -Тамбов – 2022 г., – С. 96-101.

2. Шамсуллоев Ш.А. (Абдуллозода Ш.А.) Контроль изменения геотемпературного поля в основании плотины Рогунской ГЭС [Текст] / Давлатшоев С.К., Шамсуллоев Ш.А., Мирзоева Б.М. // Материалы международной научно-практической конференции «XIII Ломоносовские чтения», часть III. Естественные науки. – Душанбе, 2023 г., – С. 237-243.

3. Шамсуллоев Ш.А. (Абдуллозода Ш.А.) Метод контроля пути сосредоточенной фильтрации в основании плотины [Текст] / Давлатшоев С.К., Шамсуллоев Ш.А. Мирзоева Б.М.// Материалы республиканской научно-практической конференции (с международным участием) «Теплоэнергетика и теплофизические свойства веществ». – Душанбе, 2023 г., – С. 136-139.

4. Шамсуллоев Ш.А. (Абдуллозода Ш.А.) Метод контроля изменения скорости водного потока и гидравлического режима в гидротехнических туннелях [Текст] / Давлатшоев С.К., Тоирзода С.Т., Шамсуллоев Ш.А., Мирзоева Б.М., Чакалов С.Х.// Материалы международной научно-практической конференции «Водные ресурсы, инновация, ресурсо- и энергосбережения». – Душанбе, 2023 г., – С. 162-168.

5. Шамсуллоев Ш.А. (Абдуллозода Ш.А.) Ченкуниҳои геодезӣ: андозаҳо ва хатогиҳои ҳангоми сохтмони иншооти гидротехникӣ [Матн] / Тоирзода С.Т., Расулов Х. Ш., Шамсуллоев Ш.А.// Маводи

конференсияи байналмилалӣ илмӣ-амалӣ дар мавзуи “Рушди илмҳои риёзӣ, дақиқ ва табиӣ дар робита бо раванди таҳсилот ва истеҳсолот”. – Данғара, с. 2024, – С. 356-362.

III. Шаҳодатномаҳои муаллифӣ

1. Шамсуллоев Ш.А. (Абдуллозода Ш.А.) Способ и устройство для определения коэффициента фильтрации в основании плотины [Патент] / Давлатшоев С.К., Шамсуллоев Ш.А., Мирзоева Б.М., Тоирзода С.Т., Чакалов С.Х. // Патент № TJ 1406 Республика Таджикистан, МПК G 01 N 15/08, G 01 N 33/24. № 2301802, завл. 22.02.2023; опубл. 05.07.2023; Бюл. №197, 2023. – С. 5.

2. Шамсуллоев Ш.А. (Абдуллозода Ш.А.) Способ и устройство для определения скорости водного потока в туннелях [Патент] / Давлатшоев С.К., Тоирзода С.Т., Мирзоева Б.М., Шамсуллоев Ш.А., Чакалов С.Х. // Патент № TJ 1407 Республика Таджикистан, МПК G 01 P 5/18, E 21 B 47/10. № 2301803, завл. 22.02.2023; опубл. 05.07.2023; Бюл. №197, 2023. – С. 4.

3. Шамсуллоев Ш.А. (Абдуллозода Ш.А.) Способ и устройство для определения коэффициент фильтрации в основании плотины [Патент] / Давлатшоев С.К., Шамсуллоев Ш.А., Мирзоева Б.М. Тоирзода С.Т., Чакалов С.Х. // Евроазиатский патент на изобретение № 048700, завл. №202392867; дата под. завл 12.10.2023 г; дата выд. Патента: 26.12.2024.

IV. Дастури методӣ:

1. Шамсуллоев Ш.А. (Абдуллозода Ш.А.) Роҳнамо оид ба иҷрои кори курсӣ аз ҷанни иншооти гидротехникӣ, барои донишҷӯёни ихтисоси 1-70040101 – сохтмони гидротехникӣ (васоити таълимӣ) [Матн] / Тоирзода С.Т., Саидзода М.М., Аҳмадов М., Неъматзода Д.С., Шамсуллоев Ш.А. // ДДД. – Душанбе, с. 2023. – С. 52.

2. Шамсуллоев Ш.А. (Абдуллозода Ш.А.) Роҳнамо оид ба иҷрои кори мустақилонаи донишҷӯ бо роҳбарии омӯзгор (КМРО) аз ҷанни ташкил ва технологияи корҳои сохтмони гидротехникӣ (дастури таълимӣ-методӣ) [Матн] / Тоирзода С.Т., Саидзода М.М. Неъматзода Д.С., Шамсуллоев Ш.А., Абдуллозода Ё.Ш. // ДДД. – Душанбе, с. 2023. – С. 56.

Ҷаласа қарор кард:

1. Диссертатсияи Абдуллозода Шодмон Абдулло дар мавзуи «Такмили усулҳои назорати сифати сементатсияи сарғаҳи қабати намак» барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 2.1. Геология, геодезия, гидрология, сохтмон, меъморӣ (2.1.8. Сохтмони гидротехникӣ) кори таҳқиқии анҷомёфта ҳисобида шавад.

2.Диссертатсияи Абдуллозода Шодмон Абдулло дар мавзуи «Такмили усулҳои назорати сифати сементатсияи сарғаҳи қабати намак» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 2.1. Геология, геодезия, гидрология, сохтмон, меъморӣ (2.1.8. Сохтмони гидротехникӣ) бо назардошти ислоҳи эродҳои гирифташуда барои химоя дар шурои диссертатсионии 6D.KOA-059 –и назди Институти масъалаҳои об, гидроэнергетика ва экологияи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон тавсия дода мешавад.

Хулоса дар ҷаласаи васеи лабораторияи “Иншоотҳои гидротехникӣ”-и Институти масъалаҳои об, гидроэнергетика ва экологияи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон қабул гардидааст:

Дар ҷаласа иштирок доштанд: ҳамагӣ - 24 нафар. Натиҷаҳои овоздиҳӣ: «тарafdор» - 24 нафар., «зид» - нест, «бетараф» - нест, протоколи № 1, аз 7-уми январи соли 2026.

Раисиқунанда,
сарҳодими илмии лабораторияи
“Иншоотҳои гидротехникӣ” - и
ИМОГЭ-и АМИТ
д.и.т., профессор
Котиби ҷаласа,
ҳодими илмии ИМОГЭ-и АМИТ

Фазылов А.Р.

Эшонқулова З.У.

Имзоҳои А.Р.Фазылов ва З.У.Эшонқуловаро тасдиқ мекунам:

Мудирӣ шуъбаи кадрҳои ИМОГЭ АМИТ  Адамқулова С.С.

