НЕФТЬ ВА ГАЗ КОНЛАРИ ГЕОЛОГИЯСИ ХАМДА КИДИРУВИ ИНСТИТУТИ ХУЗУРИДАГИ ИЛМИЙ ДАРАЖАЛАР БЕРУВЧИ DSc 24/30.12.2019.GM.41.01 РАҚАМЛИ БИР МАРТАЛИК ИЛМИЙ КЕНГАШ

"РЕГИОНАЛГЕОЛОГИЯ" ДУК

КАРИМОВА ФИРДАУС САБИРОВНА

ГАРБИЙ ЎЗБЕКИСТОНДАГИ ТОМДИТОВ ВА САНГРУНТОВ ТОҒЛАРИНИНГ ДЕВОН СТРОМАТОПОРАТАЛАРИНИНГ СТРАТИГРАФИК АХАМИЯТИ

04.00.05 – Палеонтология ва стратиграфия

ГЕОЛОГИЯ-МИНЕРАЛОГИЯ ФАНЛАРИ БЎЙИЧА ФАЛСАФА ДОКТОРИ (PhD) ДИССЕРТАЦИЯ АВТОРЕФЕРАТИ

УЎТ: 56(575.172)(035)

Геология-минералогия фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD) диссертацияси автореферати мундаражаси

Оглавление автореферата диссертации доктора философии (PhD) по геолого-минералогическим наукам

Content of dissertation abstract of doctor of philosophy (PhD) Of geological and mineralogical sciences

Каримова Фирдаус Сабировна	
«Fарбий Ўзбекистондаги Томдитов ва Сангрунтов тоғларининг девон	
строматопораталарининг стратиграфик ахамияти»	3
Каримова Фирдаус Сабировна	
Стратиграфическое значение строматопорат девона Западного	
Узбекистана гор Тамдытау и Сангрунтау»	18
Karimova Firdaus Sabirovna	
Stratigraphic significance of the devonian stromatoporoates of Western	
Uzbekistan of the Tamdytau and Sangruntau mountains	34
Эълон килинган ишлари рўйхати	
Список опубликованных работ	
List of published works	38

НЕФТЬ ВА ГАЗ КОНЛАРИ ГЕОЛОГИЯСИ ХАМДА КИДИРУВИ ИНСТИТУТИ ХУЗУРИДАГИ ИЛМИЙ ДАРАЖАЛАР БЕРУВЧИ DSc 24/30.12.2019.GM.41.01 РАҚАМЛИ БИР МАРТАЛИК ИЛМИЙ КЕНГАШ

"РЕГИОНАЛГЕОЛОГИЯ" ДУК

КАРИМОВА ФИРДАУС САБИРОВНА

ГАРБИЙ ЎЗБЕКИСТОНДАГИ ТОМДИТОВ ВА САНГРУНТОВ ТОҒЛАРИНИНГ ДЕВОН СТРОМАТОПОРАТАЛАРИНИНГ СТРАТИГРАФИК АХАМИЯТИ

04.00.05 – Палеонтология ва стратиграфия

ГЕОЛОГИЯ-МИНЕРАЛОГИЯ ФАНЛАРИ БЎЙИЧА ФАЛСАФА ДОКТОРИ (PhD) ДИССЕРТАЦИЯ АВТОРЕФЕРАТИ

Фалсафа доктори (PhD) диссертацияси мавзуси Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамаси хузуридаги Олий аттестация комиссиясида B2023.2.PhD/GM165 ракам билан рўйхатга олинган.

Диссертация "Регионалгеология" ДУКда бажарилган.

Диссертация автореферати уч тилда (ўзбек, рус, инглиз (резюме) Илмий кенгаш веб сахифасида(www.ing.uz) ва "Ziyonet" ахборот таълим порталида (www.ziyonet.uz)тармоғига жойлаштирилган.

Илмий рахбар:

Хусанов Султонбой Тўхтаевич

геология-минералогия фанлари доктори

Расмий оппонентлар:

Евсеева Галина Борисовна

геология-минералогия фанлари доктори

Кушаков Абдулла Романович

геология-минералогия фанлари номзоди, профессор

Етакчи ташкилот:

Геология ва геофизика институти.

Диссертация химояси Нефть ва газ конлари геологияси хамда кидируви институти хузуридаги DSc.24/30.12.2019.GM.41.01 ракамли Илмий кенгаш асосидаги бир марталик Илмий кенгашнинг 2023 йил 26 сентябр соат 1400 даги мажлисида бўлиб ўтади. Манзил: 100164, Тошкент шахри, Олимлар кўчаси, 64-Б уй; e-mail: igirnigm@ing.uz.

Диссертация билан Нефть ва газ конлари геологияси хамда кидируви институти Ахборотресурс марказида танишиш мумкин (4316 ракам билан руйхатга олинган). Манзил: 100164, Тошкент шахри, Олимлар кўчаси, 64-Б уй, www.ing.uz.

Диссертация автореферати 2023 йил "8" сентябр куни тарқатилди (2023 йил "31" июлдаги 70-рақамли реестр баённомаси).

Т.Х.Шоймуротов т.Х.Шоймуротов берунци бир марталик илмий кенгаш раиси, г-м. ф.д. м.Г.Юлдашева берувчи бир марталик илмий кенгаш илмий котиби, г-м.ф.д. Ф.Г.Долгополов

Илмий даражалар берувчи бир марталик илмий кенгаш хузуридаги бир марталик илмий семинарнинг раиси ўринбосари, г.-м.ф.д.

КИРИШ (фалсафа доктори (PhD) диссертацияси аннотацияси)

Диссертация мавзусининг долзарблиги ва зарурати. Дунёда хозирги вактда янги фойдали казилма конларини, жумладан, кадимий конларни кидириш асосий вазифа хисобланади. Палеозой катламларининг мураккаб геологик тузилиши, уларнинг вакт ўтиши билан ўзгариши ишончли табакаланишни ва тог жинсларининг генезиси ва улардаги фойдали компонентларнинг шаклланишини аниклашда биостратиграфик усуллардан фойдаланишни талаб килади. Шу муносабат билан худудлар кесимининг геологик тузилиши ва уни ташкил этувчи тог жинслари, улар таркибидаги микро ва макрофауналар, девон ёткизикларида учрайдиган строматопорат комплексларини ўрганиш, катламларнинг ёшини ишончли аниклашда назарий ва амалий ахамиятта эга.

Дунёда хозирги вактда янги батафсил стратиграфик схемаларни ишлаб чикиш учун строматопоратлар хакидаги маълумотлардан фойдаланилади, улар турли хил фойдали қазилмаларни ўз ичига олган горизонтлар ва қатламларни табақалаш ва аниқлаш учун ишлатилади. Ушбу муаммоларни хил тадкикотлар олиб борилмоқда: ҳал қилиш учун турли строматопоратларнинг биологик хилма-хиллигини аниклаш; қазилма организмларнинг морфологик хусусиятларини ўрганиш натижасида эволюция ва турланиш қонуниятларини аниқлаш, органик қолдиқлардан палеозой ётқизиқларининг ёшини ва тузилишини аниқлаш долзарб муаммо хисобланади.

Республикамизда палеозой ётқизиқларининг ёшини ишончли аниқлаш ва маъдан конларини излаш каби геологик омиллар ва мезонларга алохида эътибор берилиб, уларда ижобий натижаларга эришилмокда. Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Харакатлар стратегиясида 1 "ижтимоий-иқтисодий ривожланишни жадаллаштириш, халқнинг турмуш даражаси ва даромадларини ошириш учун хар бир худуднинг табиий, мине салохиятидан комплекс ва самарали фойдаланишни таъминлаш" бўйича вазифалар белгилаб берилган. Бу борада, Томдитов ва Сангрунтов тоғлари палеозой ётқизиқларининг ёшини аниқлаш ҳамда геологик структуралар ва жараёнларнинг шаклланиш ўрганишга қаратилган, фойдали компонентларнинг концентрациясига олиб келадиган биостратиграфик тадқиқотлар янги фойдали қазилма конларини излаш учун катта илмий ва амалий ахамиятга эга.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги ПФ 4947-сон "Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича ҳара-катлар стратегияси тўғрисида"ги Фармони, 2018 йил 1 мартдаги ПҚ-3578-сон "Ўзбекистон Республикаси Давлат геология ва минерал ресурслар қўмитаси фаолиятини тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги

 $^{^1}$ Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги ПФ-4947-сон "Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича ҳаракатлар стратегияси" Фармони

Қарори, 2019 йил 23 июлдаги ПҚ-4401-сон "Ер қаърини геологик жиҳатдан ўрганишни янада такомиллаштириш ва 2020-2021 йилларда минерал-хом ашё базасини ривожлантириш ва қайта тиклаш давлат дастурини амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги Қарорлари ва мазкур фаолиятга тегишли бошқа меъёрий-ҳукукий ҳужжатларда белгиланган вазифаларини амалга оширишга ушбу диссертация тадқиқоти муайян даражада ҳизмат килади.

Тадқиқотнинг республика фан ва технологиялари ривожланишининг устувор йўналишларга боғликлиги: Мазкур тадкикот Ўзбекистон республикаси фан ва технологиялар ривожланишининг VIII "Ер тўгрисидаги фанлар (геология, геофизика, сейсмология ва минерал-хом ашёларни қайта ишлаш)" устувор йўналишига мувофик бажарилган.

Муаммонинг ўрганилганлик даражаси. Нашр этилган ва фонд материалларини тахлил қилиш шуни кўрсатдики, Томдитов ва Сангрунтов тоғларини палеозой стратиграфияси муаммоларини хал қилишга қаратилган тадкикотлар илгари бажарилган геологик-съёмка ишлари доирасида амалга оширилган А.И.Ким, ва бошк., 1972 ф.; А.К.Бухарин., И.А.Масленникова ва 1990ф. Стратиграфик бўлиниш бошқ., 1984ф, (строматопораталар, табуляталар, маржонлар) бўйича амалга оширилган. Қайд қилинган тадқиқотчилар томонидан хозирги вақтгача фойдаланаётган Кулжуктов тоғи стратиграфик схемаси қайта ишлаб чиқилди. Лекин, 2008-2017 йилларда Томдитов тоғларида ва 2017-2020 йилларда Сангрунтов тоғларида Ф.С.Каримова, И.А.Ким, Ф.А.Салимова, М.В.Ериналар томонидан олиб борилган биостратиграфик тадқиқотлар натижаси шуни кўрсатдики, 40 йил аввал яратилган стратиграфик тузилмалар мазмун жихатидан анча эскирган бўлиб, уни янгилаш зарур, айникса хариталанаётган бўлимларнинг ёши ва литологик хажмларини ва уларнинг ўзаро муносабатининг бир кисмини сезиларли янгилаш керак.

Бундан ташқари, Халқаро стратиграфик шкалада девон системасининг қуйи ва юқори чегаралирини ўтказишда ўзгаришлар юз берган бўлиб, махаллий стратиграфик бирликлар уларнинг ўрнини аниклаш учун улар билан боғланади. Шу муносабат билан геологик-съёмка ва излаш ишларини ўтказиш учун ўрганилаётган регионнинг геологик тузилиши хакидаги замонавий тасаввурларни акс эттирадиган, янгиланган стратиграфик асосни "Регионалгеология" бўлди. Давлат унитар корхонаси яратиш зарур диссертантнинг фаол иштирокида девон стратиграфиясининг схемасини яратдилар ва бундан олдин эса Томдитов ва Сангрунтов тоғлари бўлинмалар ажратилган стратиграфик литологик-генетик палеонтологик асосланган мажмуани хосил қилди.

Диссертация тадкикотининг диссертация бажарилган олий таълим ёки илмий-тадкикот муассасининг илмий-тадкикот ишлари режалари билан боғликлиги. Диссертация тадкикоти «Регионалгеология» Давлат унитар корхонаси илмий-тадкикот ишлари режасининг 38-83-281/1 "Марказий Қизилкумнинг ўрта, юкори девонининг биостратиграфияси (Томдитов ва Аристантов тоғлари)" (1983-1986); 08-91/90 «Томдитов

тоғларининг силур ва девон даврларидаги терриген-карбонат ётқизиқларини ажратиш ва Халқаро шкала билан боғлаш ва таққослаш» (2008-2011); 17-96/15 «Сангрунтов тоғи (Марказий Қизилқум) девон ётқизиқларини табақалаш ва корреляция қилиш ва янгиланган Халқаро стратиграфик шкала билан солиштириш» (2017-2020), мавзусидаги илмий ва амалий лойихалари доирасида бажарилган.

Тадкикотнинг максади Томдитов ва Сангрунтов тоғларининг девон ётқизикларини стратиграфиясини яхшилаш ва батафсил ёритиб бериш учун строматопоратларини ва монографик аниклашдан иборат.

Тадқиқотнинг вазифалари:

кесмаларда строматопороидлар, табулятоморфли маржонлар, ругозалар, брахиоподалар ва конодонталарнинг стратиграфик ва фациал бўлинмаларини ўрганиш;

строматопораталарнинг стратиграфик ва географик тарқалишини ўрнатиш, Томдитов ва Сангрунтов тоғларининг девон ётқизиларининг булиниши ва ўзаро боғлиқлигини асослаш;

Халқаро стратиграфик шкала билан маҳаллий стратиграфик шкаланинг ўзаро уйғунлаштириш мақсадида Томдитов ва Сангрунтов тоғларида тарқалган девон ётқизиқларининг ўзаро боғлиқлигини аниқлаштириш;

Томдитов ва Сангрунтов тоғларида тарқалган девон даври ётқизиқлари кесмаларини Халқаро стратиграфик шкала ва Ўзбекистоннинг стратиграфик шкаласи билан ўзаро боғлиқлигини аниқлаш;

махаллий бирликларнинг ёши ва хажмини ишончли асослаш учун строматопораталарни ўрганиш ва монографик тавсифлаш.

Тадқиқотнинг объекти сифатида Томдитов ва Сангрунтов тоғлари карбонатли девон ётқизиқлари олинган.

Тадкикотнинг предметини Томдитов ва Сангрунтов тоғлари девон ётқизикларини корреляция қилиш ва биостратиграфик табақалаш учун асосий организм гурухиларидан бири строматопораталардан ташкил этади.

Тадқиқотнинг усуллари. Диссертация ишини бажаришда бир қатор усуллар қўлланилди: палеонтологик, литологик, экологик, стратонларни тақсимлашга генетик ёндашув, тарихий ва генетик, палеонтологик объектларнинг таксономик ва ёшга тегишлилигини аникланган.

Тадкикотнинг илмий янгилиги куйидагилардан иборат:

Сангрунтов тоғининг шимолий-шарқий қисмининг геологик тузилиши ҳақидаги тушунчалар асосида строматопораталарининг девон ётқизиқлари кесмаларининг тузилишида ва уларнинг табақалашда муҳимлиги аниқланган;

илк бор Сангрунтов тоғи мештен карбонат қатламининг ёши строматопоратлар асосида исботланган;

Сангрунтов тоғларининг шимоли-шарқий карбонат тизмасида янги машиқудуқ қатламида амфипоралар топилган: *Paramphipora ex gr. hanimedi, Amphipora pinguisizylensis*, фран яруси юқори девон ёши учун характерлилиги аниқланган;

Томдитов ва Сангрунтов тоғларининг девон ётқизиқлари учун илк бор строматопоратли қатламлар билан тўлдирилган муккамал субрегионал стратиграфик шкаласи ишлаб чиқилган;

илк бор строматопораталарнинг 20 тури монографик таърифланиб, уларнинг 14 авлодга тегишлилиги ва 1 та янги авлод аникланган, ҳамда тоғ жинсларнинг ёши ва таксономик мансублиги исботланган.

Тадқиқотнинг амалий натижалари қуйидагилардан иборат:

Строматопораталарнинг қатлам комплекслари аниқланган ва уларнинг тарқалиш ҳудудлари белгиланган;

Строматопораталарни аниқлаш асосида Сангрунтов тоғидаги мештен ва машиқудуқ қатламларининг ёши аниқланган;

Қизилқумда девон ётқизиқларини бўлиш ва корреляция қилишда илмий ва амалий аҳамиятга эга бўлган строматопоратларнинг монографик тавсифи берилган.

Тадкикот натижаларининг ишончлилиги 10 000 ч.м. ҳажмдаги литологик-стратиграфик кесимларни тавсифланди ва ўрганилди, палеонтологик кузатувлар нуқталари -118 та ва батафсил геологик кузатув нуқталари - 27 та, қазилма органик қолдиқларни ўз ичига олган қатламлар таркибида мавжуд 3000 дан ортиқ шлифлар йиғилди ва ўрганилди, строматопоратларнинг 20 турининг стратиграфик ва географик тарқалишини таҳлил қилинган.

Тадқиқот натижаларининг илмий ва амалий ахамияти.

Тадқиқот натижаларининг илмий аҳамияти Томдитов ва Сангрунтов тоғларининг девон ётқизиқлари янгиланган стратиграфик сҳемасини ишлаб чиқилди, улар биринчи марта строматопортли қатламлар билан тўлдирилган бўлиб, кўп кўламли турли масштабдаги геологик қидирув ишларида фойдаланилган.

Тадқиқот натижаларининг амалий аҳамияти строматопоратлардан фойдаланган ҳолда карбонат ётқизиқларининг ёшини аниқлаш асосида Тамдитов ва Сангрунтов тоғларида фойдали қазилма компонентлар концентрацияси зоналарининг ривожланишини кўрсатадиган автохтон ва аллохтон шаклланишларини ҳариталаш учун ҳизмат қилади.

Тадқиқот натижаларининг жорий қилиниши.

Строматопораталар бўйича Томдитов ва Сангрунтов тоғларининг ётқизиқларининг стратиграфияси бўйича олинган илмий натижалар асосида:

Девон ётқизиқлари стратиграфиясининг янги биостратиграфик маълумотлари асосида ишлаб чиқилган схемаси "Ўзбекгеология" АЖда амалиётга жорий қилинган (Ўзбекистон Республикаси Давлат геология ва минерал ресурслар қумитасининг 2022 йил 7 декабрдаги 05-47-сон маълумотномаси). Натижада, Томдитов ва Сангрунтов тоғлари худудидаги девон ётқизиқларининг геологик ривожланиш хусусиятларини аниқлаш имконини берган;

Томдитов ва Сангрунтов тоғларининг девон ётқизиқлари таснифлаш бўйича строматопорат мажмуалари "Ўзбекгеология" АЖ амалиётига жорий қилинган (Ўзбекистон Республикаси Давлат геология ва минерал ресурслар

қумитасининг 2022 йил 7 декабрдаги 05-47-сон маълумотномаси). Натижада Томдитов ва Сангрунтов тоғларида автохтон ва аллохтон шаклланишларини хариталаш имконини берган;

Томдитов ва Сангрунтов тоғлари строматопораталарининг Россия ва бошка регионларнинг тенгдош уюшмалари асосида ишлаб чикилган корреляция схемаси "Узбекгеология"АЖ амалиётига жорий килинган (Ўзбекистон Республикаси Давлат геология ва минерал ресурслар қўмитасининг 2022 йил 7 декабрдаги 05-47-сон маълумотномаси). Натижада, фойдали компонентлар концентрациясининг энг истикболли даражасини аниқлаш имконини берган.

Тадкикот натижалари апробацияси: Мазкур тадкикотларнинг асосий натижалари 2 та Халкаро ва 1 та Республика илмий-амалий конференцияларида мухокама килинган.

Тадқиқот натижаларининг эълон қилинганлиги: Диссертация мавзуси буйича жами 10 та илмий ишлар чоп этилган. Шулардан: 4 та илмий журналлардаги мақолалар, 6 та тезис, Ўзбекистон Республикаси Олий Аттестация Комиссияси томонидан диссертацияларнинг асосий илмий натижаларини чоп этишга тавсия этилган илмий нашрларда 4 та илмий мақола, жумладан 1 таси республика ва 3 таси хорижий журналларда нашр этилган.

Диссертациянинг тузилиши ва хажми: Диссертация таркиби кириш, тўртта боб, хулоса, фойдаланилган адабиётлар рўйхати ва иловалардан иборат. Диссертация хажми 116 бетни ташкил этган.

ДИССЕРТАЦИЯНИНГ АСОСИЙ МАЗМУНИ

Кириш қисмида олиб борилган тадқиқотнинг долзарблиги ва унга бўлган талаб, тадқиқотнинг мақсади ва вазифалари асосланган, тадқиқот объекти ва предмети тавсифланган, тадқиқотнинг республика фан ва технологиялари ривожланишининг устувор йўналишларига боғлиқлиги кўрсатилган, тадқиқотнинг илмий янгилиги ва амалий натижалари баён қилинган, олинган натижаларнинг илмий ва амалий ахамияти очиб берилган, тадқиқот натижаларининг амалиётга қўлланилиши, нашр қилинган ишлар ва диссертация тузилиши бўйича маълумотлар келтирилган.

Диссертациянинг «Томдитов ва Сангрунтов тоғлари ёткизикларининг геологик ўрганиш ва фаунисатик асослаш даражаси» деб номланган биринчи бобида палеозой ётқизиқларининг маълумотлар тузилиши стратиграфияси хақидаги аввалги тадқиқотчиларнинг 1953 йилдан 2020 йилгача қилинган геологик-съёмка ва тематик хисоботлари асосида келтирилган. П.Н.Подкопаева, Ш.Ш.Сабдюшева, А.И.Ким, А.К.Бухарина, Н.В.Черкашенко, Ф.С. Каримова, М.В.Ерина, Ф.А.Салимоваларнинг И.А.Ким, ишларига Сангрунтов ва Тамдитов тоғлари палеозой ётқизиқлари стратиграфияси, бўлиниши, корреляцияси ўрганилаётган регион девон даври стратиграфик схемаларни яратиш учун асос солганлар. Строматопоратлар, улар асосида Томдитов ва Сангрунтов тоғларида девон ётқизиқларининг батафсил бўлиниши ва ўзаро боғликлиги биринчи марта топилган ва ўрганилган, шунинг учун дунёнинг бошка минтакаларида бу строматопораталар ҳакда кискача маълумот берилган.

Диссертациянинг "Томдитов ва Сангрунтов тоғларининг девон ётқизиқларининг стратиграфияси" деб номланган иккинчи бобида девон ётқизиқларининг географик тарқалиши, уларининг таркиби, устки ва остки ётқизиқлар билан алоқалари, палеонтологик хусусиятлари, тоғ жинсларининг ёшини асословчи маълумотлар берилган. Фактик материалларда маҳаллий стратиграфик бирликларнинг кесмалари свита ва қатлам тузилиши кўрсатилган. Стратиграфик кетма-кетлик ҳар бир аниқланган бирликнинг батафсил палеонтологик ва литологик хусусиятларига эга бўлган стратиграфик устунларда кўрсатилган, бу ерда строматопораталар асосий рол ўйнайди.

Томдитов тоғларида девон системаси ётқизиқлари энг кенг тарқалган худуд Мурунтов тизмасида тарқалган бўлиб, улар девон даврининг барча уч бўлими мужассам бўлиб, карбонат жинслари билан ифодаланилади. Бу ерда куйи девон жингилди, маданият, жанубийбўздон свиталарга ажратилган, ўрта девон авлиёўжумли свитаси, юқори девон белқудуқ, ва азнек свиталарига ажратилган.

Жингилди свитаси (D_1 1-р dz_1). Свита учта кенжа свиталарга бўлинади. Қуйи кенжа свита қора рангли доломитлашган охактош, микритли, ўрта қатламли, ёриқли, зич, қаттиқ. Аниқланган строматопораталар: Stachyodes sp. nov., Vicinostachyodes sp., Kisilstroma muruntaviensis Karimova et Khromych, Kisilstroma ornatus Karimova et Khromych, Stellopora ex gr. raritatis (Yavorsky), Stellopora rasilis (Yavorsky), Paramphipora anomalis Lessovaya, Paramphipora gracilisporis Lessovaya (аник. Каримова Ф.С.), куйи девон, горизонти характерли. лохков яруси, кунжак учун Аникланган табулятоморфли маржонлар: Thamnopora sp., Favosites sp., Alveolitella sp., Pachyfavosites ex gr. nitella (Winchell) (аник. Салимова Ф.А.), куйи девон учун характерли. Ўрта кенжа свита кулранг, юпка қатламли охактошлардан, конодонталар аникланган: Pandorinellina exigua philipi (Klapper), Ozarkodina typical denckmanni Ziegler, Panderodus striatus (Staufer), Bellodella devonica (Staufer) (аник. Ериной М.В.), куйи девон прага яруси хукар горизонти учун характерли; табулятоморфли маржонлар: Gracilopora cf. mitis Yanet, Sinopora sp. (опр. КимА.И.). Конодонталар: Pandorinellina exigua philipi (Klapper), Panderodus striatus (Staufer), Belodella devonica (Stauffer) (аник. Ерина М.В.), қуйи девон учун характерли. Юқори кенжа свита тўқ-кулранг, қора рангли доломитлар, майда заррали, полидетритли, ўрта-юпқа- қалин қатламли интервал бошида массивли, қаттиқ ва зич. Органик қолдиқлардан табулятоморфли маржонлар ифодаланган: Gracilopora cf. mitis Yanet, Cladopora cf. cylindrocellularis Dubatolov, Favosites aff. gregalis Porfiriev, Sinopora sp., Pachyfavosites sp., Coenites anastomosus Mironova, Favosites aff.robustus Lecompte, Pachyfavosites sp., Coenites sp., Thamnopora sp., Favosites sp. (аник. Ким А.И.), куйи девон эмс яруси китоб горизонти

конодонталари: Pandorinellina exigua philipi (Klapper), Ozarkodina typica denckmanni Ziegler, Panderodus striatus (Staufer), Bellodella devonica(Staufer), Plectodina sp., Favosites ex gr. robustus Lecompte, (аник. Салимовой Ф.А., Ким А.И.). Жинғилди свитасининг умумий қалинлиги - 207 м.

 (D_1emd) . Қуйи кенжа Маданият свитаси свита ТЎҚ кулранг охактошлардан иборат. Охактош қатламли, юпқа плитали зич ва қаттиқ, ёриқли полидетритли доломитларнинг алохида горизонтлари Аникланган конодонталар: Polygnathus pannonicus Mashkova et Apekina, Polygnathus excavatus Carls et Gandl, Ozarkodina typica denckmanni Ziegler, Panderodus striatus (Staufer), Hindeodella sp. (аниқ. Ерина М.В.), қуйи девон, эмс яруси, китоб горизонти учун характерли. Юкори кенжа свита - брекчия карбонатли, доломитлашган охактошлардан иборат, микритли, кулранг, тўк кулганг. Конодонталар: Polygnathus cf. excavatus Carls et Gandl, Ozarkodina typica denckmanni Ziegler, Pandorinellina steinhornensis miae Bultynck, Panderodus striatus (Staufer) (аник. ЕринаМ.В.).

Оҳактошлар таркибида майда органик моддаларнинг кремнийланиши туқ жигарранг, доломитлар линзасимон.

Маданият свитасининг қалинлиги – 131 м.

Юқоридаги қатлам билан мувофиқ тарзида ётибди.

Жанубийбўздон свитаси (D_2gvjbz). Свита Бесапан қудуғининг шимолишарқида ривожланган. Свита тўқ кулранг, кулранг, юпқа қатламли линзалар, зич охактошлар билан ифодаланилади. Ушбу охактошлардан конодонталар топилган: Ozarkodina prolata Mawson, Ozarkodina typica denckmanni Ziegler, Plectodina sp., Panderodus striatus (Staufer) (аник. Ериной М.В.), эмс яруси, китоб горизонти учун характерли. Юқори қисмида кулранг, тўқ кулранг, жигарранг, қалин қатламли доломитлардан иборат, конодонталар мавжуд: Polygnathus inversus Klapper et Johnson, Bellodella sp. эмс яруси, жаус қатлами учун характерли: аниқланди Ozarkodina prolata Mawson, Ozarkodina typica denckmanni Ziegler Polygnathus inversus Klapper et Johnson, Polygnathus serotinus Telford, Polygnathus foliformis Snigireva, Polygnathus kimi Mashkova et Apekina, Polygnathus linguiformis wangi Bardashev, Weddige, Ziegler, Klapper, Ziegler et Mashkova, Polygnathus cracens Polygnathus quadratus Klapper, Ziegler et Mashkova, Panderodus striatus (Staufer), Bellodella devonica serotinus Telford, Polygnathus quadratus (Staufer), *Polygnathus* Ziegler et Mashkova, *Polygnathus kimi* Mashkova et Apekina, **Panderodus** striatus (Staufer), Ozarkodina typica denckmanni Ziegler, Bellodella devonica (Staufer) (аник. Ерина М.В.), эмс яруси китоб горизонти обисафит қатлами учун характерли тентакулит қолдиқлари аниқланди: *Nowakia* sp. (cf. barrandei Boucek et Prantl.), N. sp. (cf. zlichowensis Boucek), N. sp. indet, Viriatellina sp. (ex gr. pseudogeinitziana Boucek), V. sp., Stiliolina sp. (аник. Ким А.И.), злихов-далей орлиғига хосва ХСШ нинг эмс ярусига тўгри келади.

Жанубийбўздон свитасининг қалинлиги – 125 м.

Авлиёўжимли свитасининг устки қатламлари мувофик холатда ётади.

Авлиёўжимли свитаси (D_2 ef-žv al) Бесапан қудуғининг шимолида жойлашған. Ётқизиқлар оч кулранг оҳактошлар, детритлар, ўртача қатламли,

копқа гилли аралашмалар билан ифодаланилади. Ясси қатламли оҳактошлар кремнийли жинсларнинг оралиқ қатламларини ўз ичига олмайди. Қуйидаги строматопораталар аниқланди: *Trupetostroma* ex gr. *bassleri* Lecompte. *Plexodictyon* sp., *Actinostroma* sp, *Stromatopora* sp., *Amphipora* sp., *Amphipora* ramosa Phillips, *Amphipora regularis* Lessovaya, *Stellopora* sp. (аниқ. Каримова Ф.С.), живет ярусида кенг тарқалган. Чиғаноқсимон брахиапода горизонтлари мавжуд: *Stringocephalus burtini* Defrance (аниқ. Смирнов А.Н.), гастроподалар, живет яруси учун характерли. Аниқланган конодонталар: *Polygnathus linguiformis* klapper Clausen, Leuteritz et Ziegler, *Polygnathus aff. parawebbi* Chatterton, *Polygnathus* aff. *politus* Ovnatanjva, *Polygnathus linguiformis weddigei* Leuteritz et Ziegler, *Polygnathus pseudofoliatus* Wittekindt, *Icriodus alternates* (Branson et Mehl) (аниқ. Ерина М.В.) ва бошқа., юқори живет ва қуйи фран яруси учун характерли.

Авлиёўжимли свитасининг қалинлиги - 112 м.

Авлиёўжимли свитаси ётқизиқлари устидан юқори девон даврининг белиқудуқ свитасининг пушти-жигарранг, кулранг сувўтлари, оҳакли-алевритли майда донадор, юпқа катламли оҳактошлар билан қопланган.

Белкудуқ свитаси (D₃ frbl). Свита иккита кенжа свитага бўлинади. Қуйикенжа свита тўқ кулранг, кулранг, оч кулранг охактошлардан хамда алевролит материали ва юпка қатламли доломитлардан иборат. Доломитларнинг қалинлиги 10 метргача. Охактошлардан строматопораталар қолдиқлари аниқланган: Actinostroma nicholsoni Yavorsky, Trupetostroma cf. tenuilamellata Lecompte, Parallelopora cf. voljvensis Yavorsky, Arctostroma ex gr. ignotum Yavorsky, Salairella sp., Stachyodes sp. (aff. condenseporoides), Amphipora rudis Lecompte, Amphipora moravica Zukalova, Novitella ignota Bogoayvlenskaya, Stellopora laxeperforata (lecompte), Stellopora franca (Ermakova) (аник. Каримова Ф.С.), юқори девон фран яруси учун характерли.

Алохида қатламларда кичик брахиоподалар *Cyrtospirifer* авлоди топилган.

Юқори кенжа свита тўқ кулганг, кулранг, пушти-кулранг, майда заррали, детритли, лахта бўлакли ўртача қалин қатламли оҳактошлардан иборат.

Кенжа свитанинг қуйи қисми кристаллашған амфипоралар мавжуд. Свитанинг бу қисми фран ярусининг оҳактошлари ва фамен ярусининг азнек свитасининг оҳактошлари орасидаги кесмадаги жойлашуви билан фамен свитасига тегишлидир

Белқудуқ свитасининг қалинлиги - 381 м.

Aзнек свитаси (D₃ fm az). Қатлам тўқ кулранг то қора ранггача оҳактошлардан иборат, майда заррали, ҳар хил қатламли, доломитлашган. Строматопораталар топилган: $Pennastroma\ muruntaica\ Lessovaya\ et\ Karimova,$ $Parastylostroma\ rara\ Lessovaya\ et\ Karimova\ (аниқ. Каримова\ Ф.С.),$ юқори девон фамен яруси учун характерли.

Азнек свитасининг қалинлиги 31 м.

Азнек свитаси ётқизиқлар фамен яруси ётқизиқлари билан узлуксиз стратиграфик кетма-кетликда жойлашган. Уларнинг орасидаги чегара биринчи аниқланган *Quasiendotira* фораминифера авлоди билан аниқланган.

Сангрунтов тоғлари ғарбидаги карбонат ётқизиқларидан шарқдаги Меште қудуғигача шимоли-ғарбий ва жануби-шарқигача чўзилган. Улар жануби-ғарбий ва шимоли-шарқий карбонат тизмаларида тор водий билан ажратилган девон ва карбон ётқизиқларидан ҳосил бўлган.

Литологик-фациялар бўйича улар шелф ва саёз сувли чўкиндиларига киради. Улар бир неча строматопоратали, табулятоморфли табулятоморфли маржонлар қобиқли фауна ва конодонталар билан ажралиб туради.

Жануби-ғарбий Сангрунтов тоғи жинғилди свитаси ва жамантов катта қатлами билан ифодаланади.

Куйи девон жингилди свитаси (D_1dz). Свита лохков, прага ва эмс ярусларига бўлинади. Доломитли охактошлар ва доломитлар тўк кулранг, кулранг, майда донадор, органоген-детритли, юпка — ўрта қалин қатламли, баъзан ноаник қатламли, линзалар жигарранг кремнийли жинслардан ва органик қолдиқлар горизонтлари билан ажралиб туради. Аникланган строматопораталар: Stromatopora sp., Simplexodictyon sp., Trupetostroma sp., Gerronostroma istekense shirdagica Lessovaya, Stelodictyon sp., амфипорлар: Amphipora sp., Stellopora raritatis Yavorsky, Stromatopora sp. (аник. Каримова Ф.С.); табулятоморфли маржонлар - Favosites sp., Pachyfavosites ex gr. zeravshanica Kim, Favosites sp., Pachyfavosites sp., Thamnopora ex gr. siavis Dubatolov, Thamnopora sp. (аник. Салимова Ф.А.); конодонтлар: Ozarcodina sp. indet I, Ozarkodina sp. indet II, Polygnathus serotinus Telford, Polygnathus aff. excavatus Carls et Gand, Polygnathus sp. I, Polygnathussp. II, Trichonodella symmetrica (Branson et Mehl) (аник. Ерина М.В.) эмс яруси.

Остики ва устки қатламлар орасидаги алоқа тектоник хисобланади.

Юқори девон, жамантау катта қатлами - D_3 džт. юпқа-майда заррачали оҳактошлар, баъзан ҳар ҳил заррали, юпқа-ўрта-қалин қатламли, оч кулранг, мраморлашган, чукур ёриқли, контакти ўзгарган бузилган. Тоғ жинси конодонталар билан ҳарактерли: Polygnathus aff. macilentus Kuzmin, Palmatolepis rhomboidea Sannemann, Polygnathus sp. indet, Hindeodella austinensis Stauffer, Hindeodella equidentata Rodes, Hindeodella priscilla Stauffer, Ligonodina sp., Coelocerodontus devonicus (Stauffer), Panderodus sp., Palmatolepis tenuipunctata Sannemann, Palmatolepis tenuipunctata Sannemann, Palmatolepis tenuipunctata Sannemann, Palmatolepis tenuipunctata tenuipun

Сангрунтов тоғларининг шимоли-шарқий тизмаси мештен ва машиқудуқ қатламлари билан ифодаланган.

Куйи-ўрта девон, мештен қатлами ($D_{1-2}msh$). Доломитлар ва доломит оҳактошларининг нотекис алмашиниши, доғли бўлиши сабаби доломит материалини нотекис тақсимланиши туфайли. Доломитлар донадор, майда донали, ёриқлари кулранг, тўқ кулранг, нураш юзаси оч рангда. Доломитли оҳактошлар, майда донадор, қалин қатламли, линзасимон амфипоралар мавжуд, ёриқлар тўқ кулранг. Кетма –кетлиги нотекис; кўпинча амфипора комплекси кетма-кетликда ўзгарувчан хисобланади: Amphipora

schirgalanica Lessovaya et Karimova, Stellopora gloriosa Bogoyavlenskaya, Stellopora kirgisica (Zacharova), Stellopora analoga Bogoavlenskaya, Stellopora densa Bogoavlenskaya ўрта девон живет яруси; Stellopora ex gr. exigua Bogoyavlenskaya (аниқ. Каримова Ф.С.) ўрта девон эйфел яруси.

Мештен қатламининг остки чегараси номаълум. Машиқудуқ қатлами билан алоқалар тектоник ёриқлар билан ифодаланилади

Мештен катлами калинлиги – 195 м.

Юқори девон машиқудуқ қатлами ($D_3 m \kappa$). Хар хил текстура ва структураларга эга бўлган ёриқлар билан ажратилган бир хил рангли охактошлардан иборат. Улар умумий интервал билан тавсифланади. Катламнинг қуйи қисми кулран, оч кулранг, ёриқли, майда донадор таркибида калцитли оҳактошлардан иборат. Ўрта қисми (290-355 м) бўлган кулранг, оч кулранг, майда донадор, жойларда қалин қатламли доломитли, кремнийли охактош. Қатламнинг юқориси охактош кулранг, ёриқли, массив, томирлари мавжуд. органик колдиқлардан калшит сақланмаган амфипора қолдиғи мавжуд. Ушбу ғарбий томондаги 815/19 нуқтамизни амфипоралар ўртача сақланганлари аниқланган: Paramphipora ex gr. hanimedi Yavorsky, Amphipora pinguisizylensis Yavorsky, (аник. Каримова Ф.С.) юқори девон фран яруси учун характерли.

Мештен қатламининг устки чегараси билан номаълум, кенес қатлами билан алоқалар тектоник ёриқлар билан ифодаланилади

Машиқудуқ қатламининг тўлиқ бўлмаган қалинлиги – 180 м.

Диссертациянинг "Томдитов ва Сангрунтов тоғлари строматопораталари" деб номланган учинчи бобида Томдитов тоғларининг строматопораталари ҳақида маълумот берилган пастдан юқоригача бўлган қатламлар кетма-кетлиги билан тур комплексларини беради: амфипора қатлами: Kisilstroma muruntaviensis Karimova et Khromych, Kisilstroma ornatus Karimova et Khromych, Stellopora ex gr. raritatis (Yavorsky), Stellopora rasilis (Yavorsky), Paramphipora anomalis Lessovaya, Рагатрарирога gracilisporis Lessovaya, қуйи девон лохков яруси кунжак горизонти учун характерли;

строматопораталар қатлами: *Trupetostroma* ex gr. *bassleri* Lecompte. *Plexodictyon* sp., *Actinostroma* sp, *Stromatopora* sp., *Amphipora* sp., *Amphipora* ramosa Phillips, *Amphipora* regularis Lessovaya, *Stellopora* sp., живет ярусида кенг тарқалган;

строматопораталар қатлами: Actinostroma nicholsoni Yavorsky, Trupetostroma cf. tenuilamellata Lecompte, Parallelopora cf. voljvensis Yavorsky, Arctostroma ex gr. ignotum Yavorsky, Salairella sp., Stachyodes sp. (aff. condenseporoides), Amphiporarudis Lecompte, Amphipora moravica Zukalova, Novitella ignota Bogoayvlenskaya, Stellopora laxeperforata (lecompte), Stelloporafranca (Егтакоva), юкори девон фран яруси учун характерли;

строматопораталар қатлами: *Pennastroma muruntaica* Lessovaya et Karimova, *Parastylostroma rara* Lessovaya et Karimova, юқори девон фамен яруси учун характерли.

Жануби-ғарбий тизмадаги Сангрунтов тоғларида строматопораталар жинғилди свитасида аниқланган, бу ерда комплекс ифодаланган: Stromatopora sp., Simplexodictyon sp., Trupetostroma sp., Gerronostroma istekense shirdagica Lessovaya, Stelodictyon sp., Stellopora raritatis Yavorsky, Amphipora sp., қуйи девон эмс яруси учун характерли.

Сангрунтов тоғининг шимоли-шарқий қисмида мештен қатламида амфипора комплекслари учрайди: Amphipora schirgalanica Lessovaya et gloriosa Bogoyavlenskaya, Karimova, Stellopora Stellopora kirgisica (Zacharova), Stellopora analoga Bogoavlenskaya, Stellopora densa ўрта девон живет яруси; Stellopora ex gr. Bogoavlenskaya exigua Bogoyavlenskaya ўрта девон эйфел яруси.

Машиқудуқ қатлами амфипора комплекслари: *Paramphipora* ex gr. *hanimedi* Yavorsky, *Amphipora pinguisizylensis* Yavorsky, юқори девон фран яруси.

Томдитов ва Сангрунтов тоғларида амфипоралар нафақат тоғ жинси хосил қилувчи, қуйи девон ётқизиқларини аниқлаш учун яхши кўрсатгич хисобланади.

Олинган натижалар асосида Томдитов ва Сангрунтов тоғларининг девон ёши ётқизиқларининг бўлиниши замонавий стратиграфик схемаси ишлаб чиқилган. Маҳаллий стратонлар, яъни свиталар ва қатламлар муаллиф томонидан яруслар ва зонал бирликлар Халқаро стратиграфик шкала билан таққосланган ХСШ-2016.

Строматопораталар, унинг тузилиши, типи ва шакллари ҳақида умумий маълумотлар берилган. Строматопораталар палеозой ётқизиқларининг ёшини, кесмаларнинг батафсил бўлиниши ва корреляциясини аниқлашда қўлланилади ҳамда Халқаро ва регионал стратиграфик схеманинг система, бўлим, ярус, қатламлар чегараларини белгилашда муҳим аҳамиятга эга.

Диссертациянинг «Строматопоратларнинг монографик таърифи» деб номланган тўртинчи бобида строматопоратларни таърифлашда фойдаланилган Stearn C.W., Webby B.D., Nestor H., and Stock C.W., ишида такдим этилган «Revised Classification and terminology of Palaeozoic stromatoporoids», Warszawa, (1999). 9 та оила, 14 та авлод, 20 та тур строматопоратлар монографик таърифланди ва шулардан 10 та янги тур аникланди.

Таърифланган турларнинг рўйхати

Porifera Grant, типи, 1836

Stromatoporoidea Nicholson et Murie синфи, 1878

Labechiida Kühn туркуми, 1927

Stromatoceriidae Bogoyavlenskaya оиласи, 1969

Parastylostroma Bogoyavlenskaya авлоди, 1982

Parastylostroma rara Lessovaya et Karimova, 2007

Stylostromatidae Webby оиласи, 1993

Pennastroma Dong авлоди, 1964

Pennastroma muruntaica Lessovaya et Karimova, 2007

Clathrodictyida Bogoyavlenskaya туркуми, 1969

Clathrodictyidae Kuhn оиласи, 1939

Stelodictyon Bogoyavlenskaya авлоди, 1969

Stelodictyon iniquum Bogoyavlenskaya, 1969

Syringostromatidae Lecompte оиласи, 1951

Aculatostroma Khalfina авлоди, 1968

Aculatostromas chirdagica Lessovaya, 1970

Stromatoporellida Stearn туркуми, 1980

Stromatoporellidae Lecompte оиласи, 1951

Simplexodictyon Bogoyavlenskaya авлоди, 1965

Simplexodictyon sangruntayvica Karimova, 2021

Simplexodictyon ex gr. podolicum (Yavorsky, 1929)

Styloporella Khalfina авлоди, 1956

Styloporella ex gr. agreste Bolshakova, 1985

Trupetostromatidae Germovsek оиласи, 1954

Hermatostromella Khalfina авлоди, 1961

Hermatostromella arida Khromich, 1969

Synthetostroma Lecompte авлоди, 1951

Synthetostroma abberans Lessovaya et Karimova, 2021

Stromatoporida Stearn туркуми, 1980

Stromatoporidae Winchell оиласи, 1867

Stromatopora Goldfuss авлоди, 1826

Stromatopora ex gr. Laminose Lecompte, 1952

Syringostromellidae Stearn оиласи, 1980

Syringostromella Nestor авлоди, 1966

Syringostromella cf. zintchenkovi tenuis (V. Khalfina, 1960)

Amphiporida Rukhin, туркуми, 1938

Amphiporidae Rukhin, оиласи, 1938

Kisilstroma Karimova et Khromych авлоди, 2018

Kisilstroma muruntaviensis Karimova et Khromych, 2018

Kisilstroma ornatus Karimova et Khromych, 2018

Amphipora Schultz авлоди, 1883

Amphipora acerba alaiskiensius Yavorsky, 1955

Amphipora alaiskiensius Yavorsky, 1955

Amphipora schirgalanica Lessovaya et Karimova, 2021

StelloporaBogoyavlenskaya авлоди, 1971

Stellopora raritatis (Yavorsky, 1955)

Stellopora magnifica Karimova, 2021

Stellopora seducta Karimova, 2021

Novitella Bogoyavlenskaya авлоди, 1984

Novitella tschussovensis (Yavorsky, 1955)

Юқоридаги строматопораталар палеонтологик жадвалларда келтирилган. Ушбу монографик тавсиф стратиграфик тузилишлар учун турларнинг таксономик мансублигини аниклашга ёрдам беради.

Диссертация ишида келтирилган Томдитов ва Сангрунтов строматопораталарининг тавсифлари илк маротаба берилган. Улар регионда янги геологик-съёмка ва излаш ишларининг стратиграфияси қайта ишланган илмий база бўлиб хизмат қилади.

ХУЛОСА

Fарбий Ўзбекистон девон строматопоратлари Томдитов ва Сангрунтов тоғларини стратиграфияси муаммоларини ҳал этишга қаратилган, геологияминералогия фанлари буйича фалсафа доктори (PhD) илмий даражасини олиш учун олиб борилган диссертация тадқиқоти асосида қуйидаги хулосалар чиқарилди

- 1. Илк бор Томдитов ва Сангрунтов тоғларининг девон ётқизиқлари кесмаларини бўлиш ва ўзаро таққослаш строматопораталар бўйича амалга оширилди, улар илгари ажратилган стратонларни палеонтологик асослаш деталлари билан фаркланади.
- 2. Томдитов тоғи жинғилди свитаси ўрганилиб, у ерда қора доломитлардан строматопорат мажмуаси аниқланган: Stachyodes sp. nov., Vicinostachyodes sp., Kisilstroma muruntaviensis Karimova et Khromych, Kisilstroma ornatus Karimova et Khromych, Stellopora ex gr. raritatis (Yavorsky), Stellopora rasilis (Yavorsky), Paramphipora anomalis Lessovaya, Paramphipora gracilisporis Lessovaya, қуйи девон лохков яруси кунжак горизонти учун характерли хисобланади.
- 3. Сангрунтов тоғининг шимоли-шарқий қисмини карбонат тизмасида мештен қатламининг ёшини амфипоралар комплексини аниқлаш орқали асосланди: Amphipora schirgalanica Lessovaya et Karimova, Stellopora gloriosa Bogoyavlenskaya, Stellopora kirgisica (Zacharova), Stellopora analoga Bogoavlenskaya, Stellopora densa Bogoavlenskaya живет яруси ўрта девон ёши; Stellopora ex gr. exigua Bogoyavlenskaya эйфел яруси ўрта девон ёши.
- 4. Сангрунтов тоғларининг шимоли-шарқий карбонат тизмасида машиқудуқ қатлами амфипоралар билан аниқланди: *Paramphipora* ex gr. *hanimedi* Yavorsky, *Amphipora pinguisizylensis* Yavorsky, фран яруси юқори девон ёши учун характерли.
- 5. Илк бор Томдитов ва Сангрунтов тоғлари учун 5 туркум, 9 оила, 14 авлодга мансуб 20 тур строматопораталар монографик тавсифи берилди ва ётқизиларини девон ёши чегарасини аниқлашда асос сифатида тавсия этилади.
 - 6. Илк бор Ўзбекистон бўйича Томдитов тоғларида қуйи девон ёши, жинғилди свитасида янги авлод аниқланган: *Kisilstroma* Karimova et Khromych авлодига мансуб иккита янги тур аниқланди *Kisilstroma muruntaviensis* Karimova et Khromych, *Kisilstroma ornatus* Karimova et Khromych, ва *Pennastroma muruntaica* Lessovaya et Karimova, *Parastylostroma rara* Lessovaya et Karimova, *Synthetostroma abberans* Lessovaya et Karimova, *Stellopora seducta* Karimova.

7. Тадқиқотлар асосида Томдитов ва Сангрунтов тоғлари девон ётқизиқлари учун янгиланган стратиграфик схемаси ишлаб чиқилди, бунда аниқланган стратиграфик бирликлар тўлиқ литологик-генетик, палеонтологик комплексларга асосланади ва 1:50 000 ва 1:100 000 масштабли геологик харитага легенда тузиш учун янгиланган стратиграфик асос сифатида қўллаш тавсия этилади.

РАЗОВЫЙ НАУЧНЫЙ СОВЕТ НА ОСНОВЕ НАУЧНОГО СОВЕТА ПО ПРИСУЖДЕНИЮ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ DSc.24/30.12.2019.GM.41.01 ПРИ ИНСТИТУТЕ ГЕОЛОГИИ И РАЗВЕДКИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ГУП "РЕГИОНАЛГЕОЛОГИЯ"

КАРИМОВА ФИРДАУС САБИРОВНА

СТРАТИГРАФИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ СТРОМАТОПОРАТ ДЕВОНА ЗАПАДНОГО УЗБЕКИСТАНА ГОР ТАМДЫТАУ И САНГРУНТАУ

04.00.05 – Палеонтология и стратиграфия

АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ДОКТОРА ФИЛОСОФИИ (PhD) ПО ГЕОЛОГО-МИНЕРАЛОГИЧЕСКИМ НАУКАМ

Тема диссертации доктора философии (PhD) по геолого-минералогическим наукам зарегистрирована в Высшей аттестационной комиссии при Кабинете Министров Республики Узбекистан под номером B2023.2.PhD/GM165.

Диссертация выполнена в ГУП «Регионалгеология».

Автореферат диссертации на трех языках (узбекский, русский, английский (резюме)) размещен на веб-странице Научного совета (www.ing.uz) и Информационно-образовательном портале «ZiyoNet» (www.ziyonet.uz).

Научный руководитель:

Хусанов Султанбой Тухтаевич

доктор геолого-минералогических наук

Официальные оппоненты:

Евсеева Галина Борисовна

доктор геолого-минералогических наук

Кушаков Абдулла Романович

кондидат геолого-минералогических наук, профессор

Ведущая организация:

Институт геологии и геофизики

Защита диссертации состоится « 26 » сентября 2023 г. в 14^{00} часов на заседании разового Научного совета на основе Научного совета DSc 24/30.12.2019.GM.41.01 при Институте геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений (Адрес: 100164, г. Ташкент, ул. Олимлар, 64-Б; e-mail: igirnigm@ing.uz.).

С диссертацией можно ознакомиться в Информационно-ресурсном центре Института геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений (зарегистрирована за № 4316). (Адрес: 100164, г. Ташкент, ул. Олимлар, 64-Б; www.ing.uz).

Автореферат диссертации разослан « 8 » сентября 2023 г. (реестр рассылки Протокол № 70 от « 31 » июля 2023 г.)

Т.Х. Шоймуротов аучного совета по присуждению учения степеней, д.г.-м.н., с.н.с.

М.Г.Юлдашева аучного совета по присуждению ученых степеней, д.г.-м.н., с.н.с.

Заместитель Председателя разового Научного семинара

при разовом Научном совете по присуждению ученых степеней, д.г.-м.н.

ВВЕДЕНИЕ (аннотация диссертации доктора философии (PhD))

Актуальность и востребованность темы диссертации. В мире в настоящее время главной задачей является поиск новых месторождений полезных ископаемых, в том числе и в древнейших по возрасту отложениях. Сложное геологическое строение палеозойских образований, преобразованность во времени требует достоверной стратификации и использования биостратиграфических методов для определения генезиса пород и образования в них полезных компонентов. В связи с этим, теоретическое и практическое значение имеет исследование геологического строения разреза территорий и слагающих пород, содержащейся в них микро- и макрофауны, таких как комплексы строматопорат, встречающихся в девонских отложениях для достоверного определения возраста вмещающих продуктивных толщ.

В настоящее время в мире для разработки новых детальных стратиграфических схем используются данные по строматопоратам, которые используются для стратификации и выделения горизонтов и толщ, содержащих полезные ископаемые различного типа. Для решения этих задач проводятся различные исследования, в том числе: выявление биологического разнообразия строматопорат; установление закономерностей эволюции и видообразования в результате изучения морфологических особенностей ископаемых организмов, установление возраста и строения палеозойских отложений по органическим остаткам, что является актуальной проблемой.

В республике особое внимание уделяется развитию сырьевой базы, особенно, поиску месторождений полезных ископаемых в палеозойских отложениях, за счет новых инновационных методов разведки. В Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан определены меры по "обеспечению комплексного и эффективного использования природного и минерально-сырьевого потенциала отдельных регионов". В связи с этим, палеонтологические исследования, направленные на обоснование достоверного возраста палеозойских свит гор Тамдытау и Сангрунтау, имеют важное научное и практическое значение для перспективных поисков новых полезных ископаемых.

Данное диссертационное исследование в определённой степени соответствует выполнению задач, предусмотренных Указом Президента Республики Узбекистан № VII-4947 от 7 февраля 2017 г. "О Стратегии действий по развитию Республики Узбекистан", в постановлениях Президента № ПП-3578 от 1 марта 2018 г. "О мерах по коренному совершенствованию деятельности Государственного комитета по геологии и минеральным ресурсам Республики Узбекистан", № ПП-4401 от 23 июля 2019 года "О мерах по дальнейшему совершенствованию геологического

 $^{^1}$ Указ Президента Республики Узбекистан от 7 февраля 2017 г. № УП-4947 "О Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан"

изучения недр и реализации Государственной программы развития воспроизводства минерально-сырьевой базы на 2020-2021 гг.", а также в других нормативно-правовых документах, принятых в этой сфере.

Соответствие исследования приоритетным направлениям развития науки и технологий Республики: Данное диссертационное исследование выполнено в соответствии с приоритетным направлением развития науки и технологий Республики Узбекистан VIII "Науки о Земле (геология, геофизика, сейсмология и переработка минерального сырья)".

изученности проблемы. Анализ опубликованных фондовых материалов свидетельствует, что исследования, направленные на решение проблем стратиграфии палеозоя Тамдытау и Сангрунтау ранее проводились, в основном, в рамках геолого-съёмочных работ на изучаемой территории. Стратиграфическое расчленение осуществлялось по бентосной фауне (строматопоратам, табулятам, кораллам). Ким А.И. и др., 1972ф; Бухарин А.К., Масленникова И.А. и др., 1984ф, 1990ф разработали схему стратиграфии гор Тамдытау и Сангрунтау, которая используется до настоящего времени. Но, как показали результаты биостратиграфических исследований, проведенные в 2008-2017 годах в горах Тамдытау и 2017-2020 годах в Сангрунтау Ф.С.Каримовой, И.А.Ким, Ф.А.Салимовой, М.В.Ериной, стратиграфические построения 40-летней давности устарели и нуждаются в особенно, существенном обновлении, трактовке возрастных литологических объёмов картируемых подразделений, строения их разрезов и соотношений между собой.

Кроме того, произошли изменения в проведении нижней и верхней границы девонской системы в Международной стратиграфической шкале, с подразделения для определения увязываются местные стратиграфического положения. В связи с этим, для геолого-съёмочных и поисковых работ потребовалось создание обновленной стратиграфической основы, которая бы отражала современные представления о геологическом строении изучаемого региона. Стратиграфами ГУП "Регионалгеология" при активном участии диссертанта была создана актуализированная схема Тамдытау и Сангрунтау, стратиграфии девона гор где выделенные стратиграфические подразделения получили комплексное литологогенетическое и палеонтологическое обоснование.

Связь диссертационного исследования с научноисследовательскими работами учреждения, где выполнена диссертация. Диссертационное исследование выполнено в соответствии с научноисследовательскими и прикладными работами Государственного унитарного предприятия "Регионалгеология": 38-83-281/1 "Биостратиграфия среднего, верхнего девона Центральных Кызылкумов (горы Тамдытау и Аристантау) " (1983-1986); 08-91/90 "Расчленение и корреляция терригенно-карбонатных отложений силура и девона гор Тамдытау и сопоставление с обновленной Международной ярусной шкалой" (2008-2011); 17-96/15 "Расчленение и корреляция отложений девона гор Сангрунтау (Центральные Кызылкумы) и сопоставление с обновленной Международной стратиграфической шкалой" (2017-2020).

Целью исследования является монографическое определение строматопорат для усовершенствования и детализации стратиграфии девонских отложений гор Тамдытау и Сангрунтау.

Задачи исследования:

изучение стратиграфической и фациальной приуроченности строматопороидей, табулятоморфных кораллов, ругоз, брахиопод и конодонтов из разрезов;

установление стратиграфического и географического распространения строматопорат, обосновывающих расчленение и корреляцию девонских образований гор Тамдытау и Сангрунтау;

определение взаимосвязи между отложениями разрезов девона, расположенными в горах Тамдытау, Сангрунтау с целью увязки с Международной стратиграфической шкалой и стратиграфической шкалой Узбекистана;

изучение и монографическое описание строматопорат с целью достоверного обоснования возраста и объёма местных стратиграфических подразделений.

Объектом исследования являются карбонатные отложения девонского возраста гор Тамдытау и Сангрунтау.

Предмет исследования составляют строматопораты гор Тамдытау и Сангрунтау, являющиеся основной группой организмов для определения возраста отложений, биостратиграфического расчленения и корреляции девонских отложений.

Методы исследования. При выполнении диссертационной работы использовался комплекс методов: палеонтологический, литологический, экологический, генетического подхода выделения стратонов, историкогенетического, определения таксономической и возрастной принадлежности палеонтологических объектов.

Научная новизна состоит в следующем:

установлена ведущая роль строматопорат в расшифровке геологического строения северо-восточной гряды гор Сангрунтау, определения особенностей строения разрезов девонских отложений и их расчленения;

впервые доказан возраст мештенской карбонатной толщи в г. Сангрунтау строматопоратами;

в северо-восточной карбонатной гряде гор Сангрунтау выделена новая машикудукская толща, франский возраст нижней части которой обоснован амфипорами: *Paramphipora* ex gr. *hanimedi*, *Amphipora pinguis izylensis*, характерными для франского яруса верхнедевонского возраста;

разработана усовершенствованная субрегиональная стратиграфическая шкала девона Тамдытау и Сангрунтау, которая впервые дополнена слоями со строматопоратами;

впервые монографически описано 20 видов строматопорат, установлена их принадлежность к 14 родам и 1 новому роду, доказана возрастная и таксономическая принадлежность видов.

Практические результаты исследования:

выявлены послойные комплексы строматопорат и установлены ареалы их распространения;

установлены возраст мештенской и машикудукской толщ в г. Сангрунтау на основании определения строматопорат;

дано монографическое описание строматопорат, которое имеет важное научное и практическое значение для расчленения и корреляции девонских отложений Кызылкумов.

Достоверность полученных результатов базируется на описании и исследовании литолого-стратиграфических разрезов в объеме 10 000 п.м., точек палеонтологических наблюдений и 27 точек детальных геологических наблюдений, послойного сбора и изучения более 3000 содержащих ископаемые органические остатки, анализа стратиграфического И географического распространения 20 видов строматопорат.

Научная и практическая значимость результатов исследования.

Научная значимость результатов исследования заключается в разработке актуализированной схемы стратиграфии девонских отложений гор Тамдытау и Сангрунтау, которая впервые дополнена слоями со строматопоратами, для использования в качестве научной основы для планирования и проведения разномасштабных геологоразведочных работ.

Практическое значение результатов исследования в заключается в картировании автохтонных и аллохтонных образований, указывающих на развитие зон концентрации компонентов полезных ископаемых в горах Тамдытау и Сангрунтау на основании уточнения возраста карбонатных отложений с помощью строматопорат.

Внедрение результатов исследования. На основе полученных научных результатов по определению стратиграфического значения строматопорат для девонских отложений гор Тамдытау и Сангрунтау:

разработана схема стратиграфии девонских отложений на основе новых биостратиграфических данных и внедрена в деятельность АО "Узбекгеология" (Справка Государственного комитета по геологии и минеральным ресурсам Республики Узбекистан №05-47 от 7 декабря 2022 г.). В результате внедрения определены особенности геологического развития девонских отложений на территории гор Тамдытау и Сангрунтау;

внедрены в практику АО «Узбекгеология» комплексы строматопорат для классификации девонских отложений гор Тамдытау и Сангрунтау (Справка Государственного комитета по геологии и минеральным ресурсам Республики Узбекистан №05-47 от 7 декабря 2022 г.). В результате закартированы автохтонные и аллохтонные образования в горах Тамдытау и Сангрунтау;

АО «Узбекгеология» деятельность разработанная корреляционная схема строматопорат гор Тамдытау и Сангрунтау с ассоциациями России и других регионов. (Справка одновозрастными Государственного комитета ПО геологии И минеральным ресурсам Республики Узбекистан №05-47 от 7 декабря 2022 г). В результате внедрения и стратиграфическое распространение возраст девонских отложений. кроме τογο, выявлены зоны концентрации полезных компонентов.

Апробация результатов исследования. Результаты исследования были обсуждены и прошли апробацию на 2 международных и в 1 республиканских научно-практических конференциях.

Опубликованность результатов исследования. По теме диссертации опубликовано 10 научных работ. Из них: 4 статьи в научных журналах, 6 тезисов в материалах конференции. В научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Республики Узбекистан для публикации основных научных результатов диссертаци опубликовано, в том числе 1 - в республиканских и 3 - в зарубежных журналах.

Структура и объём диссертации. Диссертация состоит из введения, четырех глав, заключения, списка использованных источников и приложений. Объем диссертации 118 стр.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Во введении обоснованы актуальность и востребованность работы, сформулированы цель и задачи исследования, указаны объект и предмет исследования, раскрыты соответствие темы диссертации приоритетным направлениям развития науки и технологий республики, изложены научная новизна и практические результаты, научная значимость диссертационной работы, приводятся сведения об опубликованных работах и структуре диссертации.

В первой главе диссертации – «Степень геологической изученности и фаунистическая обоснованность возраста девонских отложений гор Тамдытау и Сангрунтау» -приведены сведения о геологическом строении и стратиграфии палеозойских образований, изложенных в геолого-съемочных и тематических отчетах предыдущих исследователей, начиная с 1953 года по 2020 Особое внимание обращено на работы П.Н.Подкопаева, год. Ш.Ш.Сабдюшева, А.И.Ким, А.К.Бухарина, Н.В. Черкашенко, М.В.Ериной, Ф.А.Салимовой Каримовой, И.А.Ким, изучению стратиграфии, расчленению, корреляции палеозойских отложений, слагающих горы Тамдытау и Сангрунтау, заложивших основу для создания стратиграфической схемы девона изучаемого региона. Строматопораты, на базе которых проведено детальное расчленение и корреляция девонских отложений в горах Тамдытау и Сангрунтау, найдены и изучены впервые, поэтому в истории изученности строматопороидей дана краткая информация о ней по другим регионам мира.

Во второй главе – «Стратиграфия девонских отложений гор Тамдытау и Сангрунтау» - приведена информация о географическом распространении девонских отложений, их составе, взаимоотношениях с выше- и нижележащими отложениями, палеонтологической характеристике, обосновывающий возраст пород. На фактическом материале показано строение разрезов местных стратиграфических подразделений – свит и толщ. Стратиграфическая последовательность показана в стратиграфических детальной палеонтологической литологической колонках И характеристикой каждого выделенного подразделения, где главную роль играли строматопораты.

В пределах гор Тамдытау отложения девонской системы наиболее широко распространены в гряде Мурунтау, где они представлены карбонатными породами всех трех девонских отделов. Здесь выделяются дженгельдинская, маданиятская, южнобоздонская свиты нижнего девона, аулиекуджумдинская свита среднего девона, беликудукская и азнекская свиты верхнего девона.

Дженгельдинская свита ($D_1 l - pd\check{z}_1$). Свита делится на три подсвиты. представлена известняками доломитизированными, подсвита микритовыми, среднеслоистыми, трещиноватыми, плотными, черными, крепкими. Определены строматопораты: Stachyodes, Kisilstroma muruntaviensis Karimova et Khromych, Kisilstroma ornatus Karimova et Khromych, Stellopora ex gr. raritatis (Yavorsky), Stellopora rasilis (Yavorsky), Paramphipora anomalis Lessovaya, Paramphipora gracilisporis Lessovaya (опр. Каримовой Ф.С.), характерные для нижнего девона лохковского яруса, кунжакского горизонта. Отсюда определены табулятоморфные кораллы: Thamnoporasp., Favositessp., Alveolitella sp., Pachyfavosites ex gr. nitella (Winchell) (опр. Салимова Ф.А.), характерные для нижнего девона. Средняя подсвита это известняки криноидные, серые, тонкослоистые с конодонтами: Pandorinellina exigua philipi (Klapper), Ozarkodina typical denckmanni Ziegler, Panderodus striatus (Staufer), Bellodella devonica (Staufer) (опр. Ериной М.В.), характерными для пражского яруса, хукарского горизонта нижнего девона; табулятоморфными кораллами: Gracilopora cf. mitis Yanet, Sinopora sp. (опр. КимА.И.). Конодонты: Pandorinellina exigua philipi (Klapper), Panderodus (Staufer), Belodella devonica (Stauffer) (опр. Ериной характерными для нижнего девона. Верхняя подсвита представлена доломитами темно-серыми, черными, микрозернистыми, полидетритовыми, тонко-средне-толстослоистыми, в начале интервала массивными, крепкими, представлены табулятоморфными Органические остатки кораллами: Gracilopora cf. Mitis Yanet, Cladopora cf. cylindrocellularis Dubatolov, Favosites aff. gregalis Porfiriev, Sinopora sp., Pachyfavosites sp., Mironova, Favosites Robustus anastomosus aff. Pachyfavosites sp., Coenites sp., Thamnopora sp., Favosites sp. (опр. Ким А.И.), определяющими эмский ярус китабского горизонта нижнего девона и конодонтами: Pandorinellina exigua philipi (Klapper), Ozarkodina typica denckmanni Ziegler, Panderodus striatus (Staufer), Bellodella devonica (Staufer),

Plectodina sp., табулятами: Favosites ex gr. robustus Lecompte (опр. Салимовой Ф.А.), характерными для эмского яруса, китабского горизонта нижнего девона. Общая мощность дженгельдинской свиты - 207 м.

Маданиятская свита (D_1emd) . Нижняя подсвита представлена известняками серыми до черных, массивными, расслоенными местами до тонкоплитчатых разностей, плотными, крепкими, сильно трещиноватыми, с горизонтами полидетритовых доломитов. Определены отдельными конодонты: *Polygnathus pannonicus* Mashkova et Apekina, *Polygnathus* Carls Gandl, denckmanni et Ozarkodina typical Panderodusstriatus (Staufer), Hindeodella sp. (опр. Ериной М.В.), характерные для эмского яруса, китабского горизонта нижнего девона. Верхняя подсвита брекчия карбонатная, представлена доломитизированными известняками криноидно-детритовыми, микритовыми, серыми, темно-серыми. Обломки в породе полуокатанные, овальные, треугольные, удлиненные, без четких очертаний. Размеры обломков от нескольких см до 10 см. В породе обломки неориентированы и расположены хаотично. Конодонты: Polygnathus cf. Excavates Carls et Gandl, Ozarkodina typica denckmanni Ziegler, Pandorinellina steinhornensis miae Bultynck, Panderodus striatus (Staufer) (опр. Ериной М.В.).

В известняках встречается окремнение по мелкой органике и редкие желваки кремней темно-коричневого цвета, а в доломитах отмечаются желваки и линзы кремней.

Мощность маданиятской свиты – 131 м.

Контакт с вышележащими отложениями нормальный.

Южнобоздонская свита (D_1e-D_2ef jub). Свита развита северо-восточнее колодца Бесапан. Отложения свиты представлены известняками серыми, плотными, темно-серыми, тонкослоистыми, крепкими, напластования неровная, местами наблюдается линзовидно-струйчатая текстура. Из этих известняков определены конодонты: Ozarkodin aprolata Mawson, Ozarkodina typical denckmanni Ziegler, Plectodina sp., Panderodus striatus (Staufer) (опр. Ериной М.В.), характерные для китабского горизонта эмского яруса. Выше в доломитах толстослоистых, массивных, расслоенных, серых, темно-серых, коричневатых определены конодонты: Polygnathus inversus Klapper et Johnson, Bellodella sp. характерные для интервала джаусских слоев, эмского яруса, а так же Ozarkodina prolata Mawson, Ozarkodina typical denckmanni Ziegler, Polygnathus inversus Klapper et Johnson, Polygnathus serotinus Telford, Polygnathus foliformis Snigireva, kimi Mashkova et Apekina, Polygnathus linguiformis wangi Bardashev, Weddige, Ziegler, Polygnathus quadratus Klapper, Ziegler et Mashkova, Polygnathus cracens Klapper, Ziegler et Mashkova, Panderodus striatus (Staufer), Bellodella devonica (Staufer), Polygnathu sserotinus Telford, Polygnathus quadratus Klapper, Ziegler et Mashkova, *Polygnathus kimi* Mashkova et Apekina, Panderodus striatus (Staufer), Ozarkodina typica denckmanni Ziegler, Bellodella devonica (Staufer) (опр. Ериной М.В.), характерные для эмского яруса, китабского горизонта, обисафитских слоев. Из отложений свиты определены тентакулиты: Nowakiasp. (cf. barrandei Boucek et Prantl.), N. sp. (cf.

zlichowensis Boucek), *N.* sp. indet, *Viriatellina* sp. (ex gr. pseudogeinitzianaBoucek), *V.* sp., *Stiliolina* sp. (опр. Ким А.И.), характерные для злихов-далейского интервала и по корреляции соответствуют эмскому ярусу МСШ.

Мощность южнобоздонской свиты – 125 м.

Контакт с вышележащими отложениями аулиекуджумдинской свиты нормальный.

Аулиекуджумдинская свита (D₂ef-žval). Обнажается севернее колодца Бесапан. Отложения представлены известняками светло-серыми, сгустководетритовыми, микритовыми, разно-тонко-, среднеслоистыми с глинистыми тонкими примазками. Известняки с ровной поверхностью напластования и не содержат прослои кремнистых пород. Среди строматопорат определены: Trupetostroma ex gr. bassleri Lecompte. Plexodictyon sp., Actinostroma sp, Stromatopora sp., Amphipora sp., Amphipora ramosa Phillips, Amphipora regularis Lessovaya, Stellopora sp. (опр. Каримовой Ф.С.), распространённые в живетском ярусе. Встречаются ракушняковые горизонты с остатками крупных брахиопод: Stringocephalus burtini Defrance (опр. Смирнова А.Н.), гастропод, характерных для живетского яруса. Определены конодонты: Polygnathus linguiformis klapper Clausen, Leuteritz et Ziegler, Polygnathus aff. parawebi Chatterton, Polygnathus aff. politus Ovnatanjva, Icriodus alternates (Branson et Mehl) (опр. Ериной М.В.) и др., характерные для верхов живетского и низов франского ярусов.

Мощность аулиекуджумдинской свиты - 112 м.

Перекрываются отложения аулиекуджумдинской свиты известняками водорослевыми серыми, темно-серыми, мелкозернистыми, тонко-листоваторасслоенными, с розовато-бурым известковисто-алевритовым материалом беликудукской свиты верхнего девона.

Беликудукская свита (D₃fr-fm bl). Делится на две подсвиты. Нижняя подсвита представлена известняками темно-серыми, серыми, реже светлосерыми с примазками алевритового материала по плоскостям напластования с прослоями доломитов. Местами мощность доломитов доходит до 10 м. Известняки содержат строматопораты: Actinostroma nicholsoni Yavorsky, Trupetostroma cf. tenui lamellata Lecompte, Parallelopora cf. voljvensis Yavorsky, Arctostroma ex gr. ignotumYavorsky, Salairella sp., Stachyodes sp. (aff. condenseporoides), Amphipora rudis Lecompte, Amphipora moravica Zukalova, Novitella ignota Bogoayvlenskaya, Stellopora laxeperforata (lecompte), Stellopora franca (Ermakova) (опр. Каримовой Ф.С.), характерные для верхнего девона франского яруса.

Отдельные прослои переполнены мелкими тонкостенными брахиоподами рода *Cyrtospirifer*.

Верхняя подсвита представлена известняками темно-серыми, серыми, розовато-серыми, мелкозернистыми, детритовыми, сгустково-комковатыми, средне-толстослоистыми. В нижней части подсвиты в одном прослое встречены редкие амфипоры полностью перекристаллизованные. Эта часть свиты отнесена

к фаменскому ярусу по положению её в разрезе между известняками франского яруса и известняками азнекской свиты фаменского яруса.

Мощность беликудукской свиты - 381 м.

Азнекская свита (D_3 fm az). Отложения представлены известняками темносерыми до черных, мелкозернистыми, детритовыми, слабо доломитизированными, рассланцованными, разнослоистыми. В них встречены строматопораты: *Pennastroma muruntaica* Lessovaya et Karimova, *Parastylostroma rara* Lessovaya et Karimova (опр. Каримовой Ф.С.), характерные для фаменского яруса верхнего девона.

Мощность азнекской свиты 31 м.

Отложения азнеской свиты залегают в непрерывной стратиграфической последовательности с подстилающими их отложениями фаменского яруса. Граница между ними определяется по первому появлению фораминифер рода *Quasiendotira*.

Горы Сангрунтау имеют северо-западное и юго-восточное простирание от первых выходов карбонатов на западе до колодца Меште на востоке. Сформированы они отложениями девона и карбона в юго-западной и северовосточной карбонатных грядах, разделенных узкой долиной. В литологофациальном отношении они относятся к мелководным осадкам шельфовых и отмельных зон. Охарактеризованы немногочисленной строматопоровокораллово-раковинной фауной и конодонтами.

Юго-западная гряда гор Сангрунтау представлена дженгельдинской свитой и джамантауской толщей.

Нижний девон, *дженгельдинская свита* (D_1d_2). Свита выделяется в объеме лохковского, пражского и эмсского ярусов. Известняки доломитовые и доломиты темно-серые, серые, мелкозернистые, органогенно-детритовые, пятнисто-полосчатые, тонко-средне-толстослоистые, слоистые, массивного сложения с линзами и желваками бурых кремнистых пород, с горизонтами органических остатков. Отсюда определены строматопораты: Stromatopora sp., Simplexodictyon sp., Trupetostroma sp., Gerronostroma istekense shirdagica Lessovaya, Stelodictyon sp., амфипоры: Amphipora sp., Stellopora raritatis Yavorsky, Stromatopora sp. (опр. Каримовой Ф.С.); табулятоморфные кораллы – Favosites sp., Pachyfavosites ex gr. Zeravshanica Kim, Favosites sp., Pachyfavosites sp., Thamnopora ex gr. Siavis Dubatolov, *Thamnopora* sp. (опр. Салимовой Ф.А.); конодонты: *Ozarcodina* sp. indetI, Ozarkodina sp. indetI I, Polygnathus serotinus Telford, Polygnathus aff. Excavates Carls et Gand, Polygnathus sp. I, Polygnathus sp. II, Trichonodella symmetrica (Branson et Mehl) (опр. Ериной М.В.) эмского возраста нижнего девона.

Контакт между подстилающими и перекрывающими отложениями тектонический.

Верхний девон, ∂ жамантауская толща - $D_3 dž$ т. известняками тонкомелкозернистыми, иногда неяснозернистыми, тонко-средне-толсто-слоистыми, в сколе светло-серыми, с поверхности палевыми, интенсивно

мраморизованными, сильно трещиноватыми, на контакте измененными, разбитыми. Поверхности напластования от ровных до неровноволнистых. Породы охарактеризованы конодонтами: Polygnathus aff. Macilentus Kuzmin, Palmatolepis rhomboidea Sannemann, Polygnathus sp. indet, Hindeodella austinensis Stauffer, Hindeodella equidentata Rodes, Hindeodella priscilla Stauffer, Ligonodina sp., Coelocerodontus devonicus (Stauffer), Panderodus sp., Palmatolepis tenuipunctata Sannemann, Palmatolepis minutaminuta Branson et Mehl, Palmatolepis minutaloba Helms, Palmatolepis minuta wolskae Szulczewski, Polygnathus glaber glaber Ulrich et Bassler, Polygnathus aff. Asilbekensis Chalymbadzha, Shinkaryov et Gatovsky (опр. Ериной М.В.) фаменского времени позднего девона.

Северо-восточная гряда гор Сангрунтау представлена мештенской и машикудукской толщами.

Нижний-средний девон, *мештенская толща* ($D_{1-2}msh$). Неравномерное чередование доломитов и доломитовых известняков толсторасслоенных полосчатых, пятнистых за счет неравномерного распределения доломитового материала.

Доломиты зернистые, мелкозернистые, в сколе серые, темно-серые, с поверхности выветривания палевато-белесые. Известняки доломитовые мелко-скрытозернистые толстослоистые с многочисленными линзовидными скоплениями амфипор, сколе они темно-серые. Чередование неравномерное; часто по простиранию они замещают друг друга. Комплекс амфипор: Amphipora schirgalanica Lessovaya et Karimova, Stellopora gloriosa Bogovavlenskaya, Stellopora kirgisica (Zacharova), Stellopora Bogoavlenskaya, Stellopora densa Bogoavlenskaya живетского яруса среднего девона; Stellopora ex gr. Exigua Bogoyavlenskaya (опр. Каримовой Ф.С.) эйфельского яруса среднего девона.

Подстилающие отложения мештенской толщи неизвестны. Контакты с вышележащими отложениями машикудукской толщи тектонические по разлому широтного простирания.

Мощность мештенской толщи – 195 м.

Верхний машикудукская толща $(D_3m\kappa)$. Однообразные, девон, текстурноизвестняки рассеченные разломами c незначительными структурными отличиями. Описываются совместно единым интервалом. В известняки нижней мелко-скрытозернистые включениями части прозрачного кальцита, массивные и трещиноватые, серые, светло-серые. В средней части (290-355 м) известняки мелко-скрытозернистые, серые, светлосерые, массивные, местами толсторасслоенными известняками доломитовыми кремовато-белесыми. Вверху известняки микритовые серые, массивно-расслоенные, трещиноватые, рассечены многочисленными прожилками. Из органических остатков экземплярами присутствуют амфипоры неудовлетворительной сохранности. По простиранию на запад в точке 815/19 найдены скопления амфипор среди которых определены формы: Paramphipora ex gr. hanimedi Yavorsky,

Amphipora pinguis izylensis Yavorsky, (опр. Каримовой Ф.С.) характерные для франского века позднего девона.

Взаимоотношения с подстилающей мештенской и перекрывающей кенесской толщами являются тектоническими.

Неполная мощность машикудукской толщи – 180 м.

В третьей главе — «Строматопораты гор Тамдытау и Сангрунтау» приводится информация о строматопоратах гор Тамдытау с комплексом видов и последовательностью слоёв снизу вверх: слои с амфипорами: Kisilstroma muruntaviensis Karimova et Khromych, Kisilstroma ornatus Karimova et Khromych, Stellopora ex gr. raritatis (Yavorsky), Stellopora rasilis (Yavorsky), Paramphipora anomalis Lessovaya, Paramphipora gracilisporis Lessovaya, характерных для нижнего девона лохковского яруса, кунжакского горизонта;

слои с строматопоратами: *Trupetostroma* ex gr. *bassleri* Lecompte. *Plexodictyon* sp., *Actinostroma* sp, *Stromatopora* sp., *Amphipora* sp., *Amphipora* ramosa Phillips, *Amphipora* regularis Lessovaya, *Stellopora* sp., являются распространёнными в живетском ярусе;

слои с строматопоратами: Actinostroma nicholsoni Yavorsky, Trupetostroma cf. tenuilamellata Lecompte, Parallelopora cf. voljvensis Yavorsky, Arctostroma ex gr. ignotum Yavorsky, Salairella sp., Stachyodes sp. (aff. condenseporoides), Amphipora rudis Lecompte, Amphipora moravica Zukalova, Novitella ignota Bogoayvlenskaya, Stellopora laxeperforata (lecompte), Stellopora franca (Егтакоva), характерны для верхнего девона франского яруса;

слои с строматопоратами: *Pennastroma muruntaica* Lessovaya et Karimova, *Parastylostroma rara* Lessovaya et Karimova, являются характерными для фаменского яруса верхнего девона.

В горах Сангрунтау в юго-западной гряде встречены строматопораты в дженгельдинской свите, где комплекс представлен: Stromatopora sp., Simplexodictyon sp., Trupetostroma sp., Gerronostroma istekense shirdagica Lessovaya, Stelodictyon sp., Stellopora raritatis Yavorsky, Amphipora sp., характерными для эмского яруса нижнего девона.

А в северо-восточной гряде гор Сангрунтау амфипоры встречены в мештенской толще и комплекс представлен: Amphipora schirgalanica Lessovaya et Karimova, Stellopora gloriosa Bogoyavlenskaya, Stellopora kirgisica (Zacharova), Stellopora analoga Bogoavlenskaya, Stellopora densa Bogoavlenskaya живетского яруса среднего девона; Stellopora ex gr. exigua Bogoyavlenskaya эйфельского яруса среднего девона.

Машикудукская толща состоит из комплекса амфипор: *Paramphipora* ex gr. *hanimedi* Yavorsky, *Amphipora pinguis izylensis* Yavorsky, характерные для франского яруса верхнего девона.

В горах Тамдытау и Сангрунтау амфипоры являются не только породообразующими, но и руководящей формой для выделения отложений нижнего девона.

По полученным результатам расчленения отложений девонского возраста разработана современная стратиграфическая схема гор Тамдытау и Сангрунтау. Местные стратоны, то есть свиты И толщи, скоррелированы c ярусными И зональными подразделениями Международной стратиграфической шкалы МСШ-2016.

Приведены общие сведения о строматопоратах, о его строении, типах и ценостеумов. Строматопораты успешно используются формах ДЛЯ определения возраста палеозойских отложений, детального расчленения и корреляции разрезов, имеют руководящее значение для установления границ систем, отделов, ярусов, международной региональных толщ В И стратиграфических шкалах.

В четвертой главе — «Монографическое описание строматопорат» была использована система строматопороидей Stearn C.W., Webby B.D., Nestor H., and StockC.W., представленная в работе «Revised Classification and terminology of Palaeozoic stromatoporoids», Warszawa, (1999). Монографически описано 20 видов строматопорат принадлежащих 9 семействам, 14 родам из них один новый род и 10 новых видов.

Список описываемых видов

Тип Porifera Grant, 1836 Класс Stromatoporoidea Nicholson et Murie, 1878

Отряд Labechiida Kühn, 1927

Семейство Stromatoceriidae Bogoyavlenskaya, 1969

Род Parastylostroma Bogoyavlenskaya, 1982

Parastylostroma rara Lessovaya et Karimova, 2007

Семейство Stylostromatidae Webby, 1993

Род Pennastroma Dong, 1964

Pennastroma muruntaica Lessovaya et Karimova, 2007

Отряд Clathrodictyida Bogoyavlenskaya, 1969

Семейство Clathrodictyidae Kuhn, 1939

Род Stelodictyon Bogoyavlenskaya, 1969

Stelodictyon iniquum Bogoyavlenskaya, 1969

Семейство Syringostromatidae Lecompte, 1951

Род Aculatostroma Khalfina 1968

Aculatostroma schirdagica Lessovaya, 1970

Отряд Stromatoporellida Stearn, 1980

Семейство Stromatoporellidae Lecompte, 1951

Род Simplexodictyon Bogoyavlenskaya, 1965

Simplexodictyon sangruntayvica Karimova, 2021

Simplexodictyon ex gr. podolicum (Yavorsky, 1929)

Род Styloporella Khalfina, 1956

Styloporella ex gr. agreste Bolshakova, 1985

Семейство Trupetostromatidae Germovsek, 1954

Род Hermatostromella Khalfina, 1961

Hermatostromella arida Khromich, 1969

Род Synthetostroma Lecompte, 1951

Synthetostroma abberans Lessovaya et Karimova, 2021

Отряд Stromatoporida Stearn, 1980

Семейство Stromatoporidae Winchell, 1867

Род Stromatopora Goldfuss, 1826

Stromatopora ex gr. Laminose Lecompte, 1952

Семейство Syringostromellidae Stearn, 1980

Poд Syringostromella Nestor, 1966

Syringostromella cf. zintchenkovi tenuis (V. Khalfina, 1960)

Отряд Amphiporida Rukhin, 1938

Семейство Amphiporidae Rukhin, 1938

Род Kisilstroma Karimova et Khromych, 2018

Kisilstroma muruntaviensis Karimova et Khromych, 2018

Kisilstroma ornatus Karimova et Khromych, 2018

Род Amphipora Schultz, 1883

Amphipora acerba alaiskiensius Yavorsky, 1955

Amphipora alaiskiensius Yavorsky, 1955

Amphipora schirgalanica Lessovaya et Karimova, 2021

Род Stellopora Bogoyavlenskaya, 1971

Stellopora raritatis (Yavorsky, 1955)

Stellopora magnifica Karimova, 2021

Stellopora seducta Karimova, 2021

Род Novitella Bogoyavlenskaya, 1984

Novitella tschussovensis (Yavorsky, 1955)

Строматопораты приведены таблицах. палеонтологических В Приведенное монографическое способствовало описание точности определений таксономической принадлежности видов ДЛЯ стратиграфических построений.

Описания строматопорат из Тамдытау и Сангрунтау, представленные в диссертационной работе, выполнены впервые. Они являются научной базой, на которой разработана стратиграфия — основа геологосъемочных и поисковых работ в регионе.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основе проведенного диссертационного исследования на соискание ученой степени доктора философии (PhD) по геолого-минералогическим наукам, направленного на определения решение значения строматопорат для стратиграфического расчленения разреза девонских отложений гор Тамдытау и Сангрунтау сделаны следующие выводы:

- 1. Впервые проведено расчленение и корреляция разрезов отложений девонского возраста гор Тамдытау и Сангрунтау по строматопоратам, отличающихся от ранее выполненных, детальностью палеонтологического обоснования выделенных стратонов.
- 2. В черных доломитах дженгельдинской свиты гор Тамдытау определен комплекс строматопорат: Stachyodes sp. nov., Vicinostachyodes sp., Kisilstroma muruntaviensis Karimova et Khromych, Kisilstroma ornatus Karimova et Khromych, Stellopora ex gr. raritatis (Yavorsky), Stellopora rasilis (Yavorsky), Paramphipora anomalis Lessovaya, Paramphipora gracilisporis Lessovaya, характерных для нижнедевонского возраста лохковского яруса, кунжакского горизонта.
- 3. В Сангрунтау впервые возраст мештенской толщи обоснован строматопоратами найденными в северо-восточной карбонатной гряде гор Сангрунтау, представленными амфипорами: Amphipora schirgalanica Lessovaya et Karimova, Stellopora gloriosa Bogoyavlenskaya, Stellopora kirgisica (Zacharova), Stellopora analoga Bogoavlenskaya, Stellopora densa Bogoavlenskaya живетского яруса среднедевонского возраста; Stellopora ex gr. exigua Bogoyavlenskaya эйфельского яруса среднедевонского возраста.
- 4. В северо-восточной карбонатной гряде гор Сангрунтау выделена машикудукская толща, франский возраст которой обоснован амфипорами: *Paramphipora* ex gr. *hanimedi* Yavorsky, *Amphipora pinguis izylensis* Yavorsky, характерными для франского яруса верхнедевонского возраста.
- 5. Впервые для гор Тамдытау и Сангрунтау монографически описаны 20 видов строматопорат, принадлежащих 5 отрядам, 9 семействам, 14 родам и рекомендованы для определения границы отложений девонского возраста.
- 6. В Узбекистане впервые в отложениях дженгельдинской свиты нижнедевонского возраста гор Тамдытау выделен род Kisilstroma Karimova et Khromych монографически описаны два новых вида И Karimova et Khromych, Kisilstroma ornatus Karimova et muruntaviensis также Pennastroma muruntaica Lessovaya et Synthetostroma Parastylostroma rara Lessovaya et Karimova, abberans Lessovaya et Karimova, Stellopora seducta Karimova.
- 7. Создана актуализированная схема стратиграфии девонских отложений гор Тамдытау и Сангрунтау, где выделенные стратиграфические подразделения получили комплексное литолого-генетическое, палеонтологическое обоснование и рекомендована для использования в качестве обновленной стратиграфической основы для составления легенд к геологическим картам масштаба 1:50000 и 1:100000.

SINGLE SCIENTIFIC COUNCIL ON SCIENTIFIC COUNCIL DSc.24/30.12. 2019.GM.41.01 ON AWARD OF SCIENTIFIC DEGREES THE INSTITUTE OF GEOLOGY AND EXPLORATION OF OIL AND GAS FIELDS

SUE "REGIONALGEOLOGIA"

KARIMOVA FIRDAUS SABIROVNA

STRATIGRAPHIC SIGNIFICANCE OF THE DEVONIAN STROMATOPOROATES OF WESTERN UZBEKISTAN OF THE TAMDYTAU AND SANGRUNTAU MOUNTAINS

04.00.05 - Paleontology and stratigraphy

ABSTRACT
OF THE DISSERTATION FOR THE DOCTOR OF PHILOSOPHY (PhD) ON GEOLOGICAL-MINERALOGICAL SCIENCES

The subject of the dissertation of the Doctor of Philosophy (PhD) is registered under number B2023.2.PhD/GM165 in the Higher Attestation Commission under the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan

The dissertation was completed at the State Unitary Enterprise «Regionalgeologia».

The abstract of the dissertation in three languages (Uzbek, Russian, English (summary)) is posted on the website of the Scientific Council (www.ing.uz) and the Information and Educational Portal "Ziyonet" (www.ziyonet.uz).

Scientific consultant:

Khusanov Sultonboy Tukhtayevich

Doctor of Geological and Mineralogical Sciences

Official opponents:

Evseeva Galina Borisovna

Doctor of Geological and Mineralogical Science

Kushakov Abdulla Romanovich

Candidate of geological and mineralogical sciences,

professor

Leading organization:

Institute of Geology and Geophysic

The defense of the dissertation will be held « 26 » September 2023 in 14:00 at a meeting of the Scientific Council on the award of scientists of degrees DSc.24/30.12. 2019.GM.41.01 at the Institute of Geology and Exploration of Oil and Gas Fields, (Address: 100164, Tashkent, Olimlar str, 64-B, e-mail: igirnigm@ing.uz).

The dissertation can be reviewed at the Information Resource Center of the Institute of Geology and Exploration of Oil and Gas Fields (registration number 4316). Address: Tashkent, 100164, Olimlar str, 64-B, www.ing.uz).

The abstract of the dissertation was sent out « 8 » September, 2023. (Register of the distribution protocol No.70 dated « 31 » July, 2023)

Shoymurotov T.H.

Shoymurotov T.H.

awarding Scientific Council for awarding scientific degrees, avarding sciences, Professor

Yuldasheva M.G.

Scientific Secretary of single Scientific Council for awarding scientific degrees, Doctor of the Geological and Mineralogical Sciences, senior researcher

Vice Chairman of single Scientific Seminar under the single Scientific Council for awarding scientific degrees Doctor of the Geological and Mineralogical Sciences

INTRODUCTION (abstract of PhD dissertation)

The aim of the research work is a monographic definition of stromatoporates to improve and detail the stratigraphy of the Devonian deposits of the Tamdytau and Sangruntau mountains.

The subjects of the research work are the Devonian carbonate deposits of the Tamdytau and Sangruntau mountains.

Scientific novelty of the research work is as follows:

the leading role of stromatoporates in deciphering the geological structure of the covers of the northeastern ridge of the Sangruntau Mountains, determining the structural features of sections of Devonian deposits and their division has been established:

for the first time, the age of the Meshten carbonate stratum in the city of Sangruntau was proved by stromatoporates;

in the northeastern carbonate ridge of the Sangruntau Mountains, a new Masikuduk stratum has been identified, the Frasnian age of the lower part of which is substantiated by amphipores: Paramphipora ex gr. hanimedi, Amphipora pinguis izylensis, characteristic of the Frasnian stage of the Upper Devonian age;

an improved subregional stratigraphic scale of the Devonian Tamdytau and Sangruntau was developed, which was supplemented for the first time with layers with stromatoporates;

for the first time, 20 species of stromatoporates were monographically described, their belonging to 14 genera and 1 new genus was established, and the age and taxonomic belonging of the species was proved.

Implementation of research results. Based on the scientific results obtained to determine the stratigraphic value of stromatoporates for the Devonian deposits of the Tamdytau and Sangruntau mountains:

a stratigraphy scheme of the Devonian deposits was developed based on new biostratigraphic data and introduced into the activities of Uzbekgeology JSC (Reference of the State Committee for Geology and Mineral Resources of the Republic of Uzbekistan No. 05-47 dated December 7, 2022). As a result of the introduction, the features of the geological development of the Devonian deposits on the territory of the Tamdytau and Sangruntau mountains were determined;

Stromatoporate complexes have been introduced into the practice of Uzbekgeology JSC for the classification of the Devonian deposits of the Tamdytau and Sangruntau mountains (Reference of the State Committee for Geology and Mineral Resources of the Republic of Uzbekistan No. 05-47 dated December 7, 2022). As a result, autochthonous and allochthonous formations were mapped in the Tamdytau and Sangruntau mountains;

the developed correlation scheme of the stromatoporates of the Tamdytau and Sangruntau mountains with coeval associations of Russia and other regions was introduced into the activities of Uzbekgeology JSC. As a result of the introduction, the age and stratigraphic distribution of Devonian deposits were established, in

addition, zones of concentration of useful components were identified. The structure and volume of the thesis.

The structure and scope of the dissertation. The dissertation consists of an introduction, four chapters, a conclusion, a list of references and applications. The volume of the dissertation is 118 pages.

ЭЪЛОН ҚИЛИНГАН ИШЛАР РЎЙХАТИ СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ LIST OF PUBLISHED WORKS

I бўлим (I часть; part I)

- 1. Смирнов А.Н., Каримова Ф.С.Новые Находки Органических Остатков В Пермских Отложениях Букантау (Центральные Кызылкумы).// Central Asian journal of theoretical and applied sciences. Spain, June, 2022.-Volume: 03 Issue: 06.-PP. 602-608. (№23, Scientific Journal Impact Factor, IF 5.576)
- 2. Смирнов А.Н., Каримова Ф.С. Первые находки багряных водорослей в отложениях молассовой формации Тахтатау (Центральные Кызылкумы).// Экология хабарномаси. -Ташкент, 2022. №4[4]. -C.54-58.(04.00.01, №1).
- 3. Karimova F.C. Lower Devonian Amphipora of the Muruntau Mountains (Central Kyzilkum).// Eurasian Research Bulletin (ERB). Brussels, Belgium, April, 2023. Volume: 19. PP. 133-138. (№23, Scientific Journal Impact Factor, IF 6.849).
- 4. Smirnov A.N., Karimova F.C. The First Finds of Paleoaplysin (Palaeoaplisina) In Reef Formations of Western Uzbekistan // Eurasian Research Bulletin (ERB). Brussels, Belgium, April, 2023. Volume: 19. PP. 127-132. (N23, Scientific Journal Impact Factor, IF -6.849).

II бўлим (II часть; II part)

- 5. Рахимов А.Д., Омонов Х.А., Каримова Ф.С. Первые находки органических остатков раннего девона в отложениях гор Ауминза и новый род Амфипор в Центральных Кызылкумах. //Материалы Международной конференции «НАУКИ О ЗЕМЛЕ». -Ташкент, 22-23 ноября 2018. С. 141-144.
- 6. Salimova F. and Karimova F. Tabulate corals from the Shuruk Formation (Upper Ordovician) and Uchkuduk formation (Lower Silurian) of the Kuldzhuktau mountains (Kyzylkum desert).// 13th International Symposium on Fossil Cnidaria and Porifera. Italia. Modena, 3-6 September 2019. P.62.
- 7. Каримова Ф.С. Развитие амфипор на рубеже лохковского, живетского и франского веков. // Материалы Республиканской научно-практической конференции, посвященной 85-летию создания института геологии и геофизики и 110-летию со дня рождения академика Х.М.Абдуллаева «Актуальные проблемы геологии, геофизики, петрологии и рудообразования». Ташкент, 17-18 ноября 2022. Т.ІІ. С. 28-30.
- 8. Каримова Ф.С., Смирнов А.Н. Карбонатные постройки девона Учкулачского рудного поля. // Материалы Республиканской научно-практической конференции, посвященной 85-летию создания института

- геологии и геофизики и 110-летию со дня рождения академика X.М.Абдуллаева «Актуальные проблемы геологии, геофизики, петрологии и рудообразования». Ташкент, 17-18 ноября 2022. Т.ІІ. С. 31-34.
- 9. Смирнов А.Н., Каримова Ф.С. Береговые линии ископаемых палеозойских бассейнов в Узбекистане. // Материалы Республиканской научно-практической конференции посвященной 85-летию создания института геологии и геофизики и 110-летию со дня рождения академика Х.М.Абдуллаева. «Актуальные проблемы геологии, геофизики, петрологии и рудообразования». Ташкент, 17-18 ноября 2022. Т.П. С. 67-71.
- 10. Каримова Ф.С. Палеоэкология строматопорат Заравшанского хребта и Центральных Кызылкумов. // Материалы LXVIII сессии Палеонтологического общества «Палеонтология и стратиграфия: современное состояние и пути развития». Санкт-Петербург, 2022. С. 62-63.

Автореферат «ЎзМУ хабарлари" журнали тахририятида тахрирдан ўтказилиб, ўзбек, рус, инглиз тилларидаги матнлар ўзаро мувофиклаштирилди