ЎзР ФА «ФИЗИКА-ҚУЁШ» ИИЧБ ҲУЗУРИДАГИ ИЛМИЙ ДАРАЖАЛАР БЕРУВЧИ DSc.02/27.02.2020.FM/T.110.01 РАҚАМЛИ ИЛМИЙ КЕНГАШ НАМАНГАН МУҲАНДИСЛИК-ТЕХНОЛОГИЯ ИНСТИТУТИ

ЮСУПОВ ЭЛМУРОД КУЧКАРБОЕВИЧ

ГАДОЛИНИЙ А=156,158,160 ИЗОТОПЛАРИ РОТАЦИОН ХОЛАТЛАРИНИНГ ХОССАЛАРИ

01.04.08 – Атом ядроси ва элементар заррачалар физикаси. Тезлаштирувчи техника

ФИЗИКА-МАТЕМАТИКА ФАНЛАРИ БЎЙИЧА ФАЛСАФА ДОКТОРИ (PhD) ДИССЕРТАЦИЯСИ АВТОРЕФЕРАТИ

Физика-математика фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD) диссертацияси автореферати мундарижаси

Оглавление автореферата диссертации доктора философии (PhD) по физико-математическим наукам

Content of the dissertation abstract of the doctor of philosophy (PhD) on physical and mathematical sciences

Юсупов Элмурод Кучкарбоевич

Гадолиний	A=156,158,160	изотоплари	ротацион	холатларининг	
хоссалари					3

Юсупов Элмурод Кучкарбоевич

Свойства ротационных уровней А=156,158,160 изотопов гадолиния 23

Yusupov Elmurod Kuchkarboyevich

Эълон қилинган ишлар рўйхати

Список опублик	ованных работ	
List of published	works	1

ЎзР ФА «ФИЗИКА-ҚУЁШ» ИИЧБ ҲУЗУРИДАГИ ИЛМИЙ ДАРАЖАЛАР БЕРУВЧИ DSc.02/27.02.2020.FM/T.110.01 РАҚАМЛИ ИЛМИЙ КЕНГАШ НАМАНГАН МУҲАНДИСЛИК-ТЕХНОЛОГИЯ ИНСТИТУТИ

ЮСУПОВ ЭЛМУРОД КУЧКАРБОЕВИЧ

ГАДОЛИНИЙ А=156,158,160 ИЗОТОПЛАРИ РОТАЦИОН ХОЛАТЛАРИНИНГ ХОССАЛАРИ

01.04.08 – Атом ядроси ва элементар заррачалар физикаси. Тезлаштирувчи техника

ФИЗИКА-МАТЕМАТИКА ФАНЛАРИ БЎЙИЧА ФАЛСАФА ДОКТОРИ (PhD) ДИССЕРТАЦИЯСИ АВТОРЕФЕРАТИ

Фалсафа доктори (PhD) диссертацияси мавзуси Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамаси хузуридаги Олий аттестация комиссиясида B2021.4.PhD/FM255 ракам билан руйхатта олинган.

Диссертация Наманган мухандислик-технология институтида бажарилган.

Диссертация автореферати уч тилда (ўзбек, рус, инглиз (резноме)) Илмий кенгаш вебсахифасида (http://fli-kengash.uz/) ва «Ziyonet» Ахборот-таълим порталида (www.ziyonet.uz) жойлаштирилган.

Илмий рахбар:

Усманов Пазлитдин Нуритдинович физика-математика фанлари доктори, профессор

Расмий оппонентлар:

Сандханов Насир Шакирович физика-математика фанлари доктори, профессор

Надирбеков Махмуджон Сулайманович физика-математика фанлари доктори, катта илмий ходим

Етакчи ташкилот:

Жиззах давлат педагогика институти

Диссертация химояси «Физика-Куёш» ИИЧБ хузуридаги илмий даражалар берувчи DSe-02/27.02,2020.FM/T.110.01 ракамли Илмий кенгашнинг 2022 йил «<u>14</u>» <u>05</u> соат <u>14</u>° даги мажлисида булиб ўтади. (Манзил: 100084, Тошкент ш., Чингиз Айтматов кўчаси, 26-уй, Тел./факс: (99871) 235-42-91, e-mail: info.fti@uzsci.net, Физика-техника институти мажлислар зали).

Диссертация билан Физика-техника институтининт Ахборот-ресурс марказида танишиш мумкин (357 ракам билан руйхатта олинган). Манзил: 100084, Тошкент ш., Чингиз Айтматов кучаси, 26-уй. Тел./факс: (99871) 235-42-91.

Диссертация автореферати 2022 йил «24 » О2 куни таркатилди. (2022 йил «24 » О2 даги 1 ракамли реестр баённомаси).



Ж.С. Ахатов Илмий хонажалар Бергичи илмий кенгаш илмий котиби, т.ф.д., катта илмий ходим

К.Г. Гуламов Илмий даражных берувчи илмий кенгаш хузуридаги илмий семинар раиси ф.-м.ф.д., академик

КИРИШ (докторлик (PhD) диссертацияси аннотацияси)

Диссертация мавзусининг долзарблиги ва зарурати. Хозирги кунда жахонда атом ядроси физикаси билан боғлиқ ядро структурасини ўрганиш сохасида кўплаб эксперимент маълумотлар мавжуд. Буларнинг кўп кисмини бир-бирига зид келмайдиган моделлар ёрдамида тушунтиришлар мавжуд. Деформацияланган жуфт-жуфт ядроларга тааълукли охирги эксперимент натижалар адиабатик назариядан яккол четланишлар мавжудлигини кўрсатади. Адиабатик назариядан катта четланишлар ротацион бандларнинг энергия спектрида ва ротацион банд холатлари орасидаги тармокланган электромагнит ўтишларда кузатилган. Кўп холларда адиабатик назариянинг башоратлари эксперимент натижаларидан бир неча баробарга фарк килади. Бундай четланишларни бандларнинг Кориолис таъсир параметрлари буйича паст тартибли ғалаёнлар назарияси асосида тушунтириб бўлмайди. Шунинг учун хам деформацияланган ядролар ротацион холатлари хусусиятларига Кориолис кучлари таъсирини хисобга олувчи феноменологик моделлар яратиш ва уларни такомиллаштириш оркали мавжуд эксперимент натижаларни тавсифлаш ядро структураси назарияси билан шуғулланувчи барча Жахон олимлари олдида турган мухим масалалардан биридир.

жахонда Ноёб Ер элементлари деформацияланган Бугунги кунда ядроларининг уйғонган холатлари хусусиятларини назарий тадқиқ этишнинг долзарблиги ядронинг айланиш жараёни билан боғлиқ бўлган муаммолар тўлик тушуниб етилмаганлиги билан боғлиқ. Жуда юқори бўлмаган спинлардаги ноадиабатик эффектларни уйгониш энергиялари нисбатан катта бўлмаган чекланган сонли холатларни Кориолис аралашувини ўрганувчи моделлар тушунтириш мумкин. Бундай моделлар ёрдамида коллектив ёрдамида бандларни боғлиқлиги кўплаб муаллифлар томонидан ўрганилган. Аммо аксарият холларда улар энергия спектрини куйи кисми ва аралашишда кам сонли ротацион бандлар иштирокини ўрганиш билан чегараланганлар. Шу сабабли кенг диапозондаги уйғониш энергияли ва бурчак моментли холатларни спектрал ва электромагнит характеристикаларини тадкик киладиган феноменологик ва микроскопик моделларни яратиш хамда мавжудларини имкониятларини янада кенгайтириш нихоятда долзарбдир.

Мамлакатимизда бугунги кунда ядро физикасини ривожлантириш, хусусан, атом ядроси ва элементар заррачалар физикаси сохасида тажрибавий ва назарий фундаменталь тадкикотларни жахон даражасида амалга оширишга эътибор каратилмокда. Мамлакатимиз илм-фан катта ривожи хамда фундаменталь тадкикот натижаларини хаётга тадбик килиш учун фундаменталь тадкикотларнинг мухим йўналишлари Ўзбекистонни янада ривожлантириш бўйича 2017-2021 йиллардаги Харакатлар стратегиясига¹ киритилган. Ушбу олиб борилган тадқиқотлар, дунёда замонавий тадқиқотларнинг ишда илғорларидан хисобланувчи ядровий физика муаммолари, хамда

¹ 2017 йил 07 февральдаги ПФ-4947-сонли «Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича харакатлар стратегияси тўғрисида» Ўзбекистон Республикаси Президентининг Фармони

бошқариладиган термоядро жараёнлари физикаси, жумладан ядро энергетикаси билан бевосита боғлиқ.

Узбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги ПФ-4947-сонли «Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Харакатлар стратегияси тўғрисида»ги, 2017 йил 16 февралдаги ПФ-4958-сонли «Олий ўкув юртидан кейинги таълим тизимини янада такомиллаштириш тўғрисида»ги Фармонлари, 2017 йил 17 февралдаги ПК-2789-сонли «Фанлар академияси фаолиятини янада такомиллаштириш, илмий ишларни ташкил этиш, бошқариш ва молиялаштириш бўйича чора тадбирлар тўғрисида»ги фаолиятга тегишли бошка меъёрий-хукукий Карорлари, хамда мазкур хужжатларда белгиланган вазифаларни амалга оширишга ушбу диссертация тадқиқоти муайян даражада хизмат қилади.

Тадқиқотнинг республика фан ва технологиялари ривожланишининг устувор йўналишларига мослиги. Мазкур тадқиқот республика фан ва технологиялари ривожланишининг II. «Энергетика, энергия ва ресурс тежамкорлиги» устувор йўналиши доирасида бажарилган.

Муаммонинг ўрганилганлик даражаси. Деформацияланган ядролар хусусиятларини ўрганишда феноменологик моделлар йўналишига кирувчи Бор ва Моттельсонлар томонидан таклиф қилинган ядронинг адиабатик модели мухим роль ўйнади. Бу моделга асосан, деформацияланган ядроларнинг куйи уйгонган холатлари аксиаль-симметрик ядронинг бутунлигича айланиши билан боғлиқдир. Бир катор, юкори спинли уйғонган холатлар ядро сиртини тебраниши билан боғлиқ деб қаралади. Бундай оддий феноменологик талқин деформацияланган ядроларга тааълукли бўлган кўплаб экспериментал фактларни тушунтириш ва бир катор янги хусусиятларни башорат килиш имконини берди: Джолос Р.В. (Россия), Михайлов И.Н. (Россия), Михайлов В.М. (Россия), Нестеренко В. (Россия), Briançon Ch. (Франция), Квасил Я. (Чехия), Арима А. (Япония), Сафаров Р.Х. (Ўзбекистон), Шарипов Ш. (Ўзбекистон), Чориев Б. (Ўзбекистон), Усманов П.Н. (Ўзбекистон), Надирбеков М. С. (Ўзбекистон).

Ядро холатларининг кенг диапазондаги бурчак моментларини экспериментал тадқиқотидаги структурасини катта имкониятлар ядро ўрганишда йўналишларни сабаб бўлди. янги вужудга келишига Экспериментнинг охирги натижалари адиабатик назариядан аник четланишлар мавжудлигини кўрсатди. Адиабатик назария конунларидан катта четланишлар уйғонган холатларнинг ротацион бандлари энергияларида ва ротацион бандлар орасидаги тармокланган электромагнит ўтишларида яккол намоён бўлади. Кўп холларда адиабатик назариянинг башоратлари эксперимент натижалардан бир неча фоизга ва баъзи холларда бир неча баробарга фарк килади: Питц Х.Х. (Германия), Полумба Ф. (Германия), Весселборг С. (Германия), Зильгес А. (Германия), Апрахамиан А. (АҚШ), Лешер С. Р. (АҚШ), Говор Л. И. (Россия), Демидов А. М. (Россия), Михайлов И. В. (Россия).

Диссертация тадқиқотининг диссертация бажарилган илмийтадқиқот муассасасининг илмий-тадқиқот ишлари режалари билан боғлиқлиги. Диссертация иши Наманган муҳандислик-технология институти илмий-тадқиқот ишлари режаларининг ОТ-Ф2-75 «Деформацияланган ўта оғир, трансуран ва ноёб Ер элементлари ядролари ротацион ҳолатларининг хусусиятларини тадқиқоти» (2017-2020), FRGS13 «Dynamics of Excited States of Deformed Nuclei in Transuranium and Rare-Earth Regions» (2013-2016) илмий фундаменталь лойиҳалари доирасида бажарилган.

Тадкикотнинг максади деформацияланган жуфт-жуфт ноёб Ер элементлари ядролари коллектив холатларининг энергиялари ва электромагнит хусусиятларидаги ноадиабатикликни аниклашдан иборат.

Тадқиқотнинг вазифалари:

гадолиний A=156,158,160 изотоплари инерция моментларини хисоблаш учун эффектив методни аниклаш;

адиабатик ротацион бандларни инерция моментларини бир хил деб хисоблаб, экспериментда мавжуд барча $K^{\pi} = 0^+, 2^+$ ва 1^+ бандлар Кориолис аралашувини эътиборга олувчи феноменологик модель ёрдамида ротацион холатлар энергияларини назарий қийматларини, ҳамда тўлқин функцияларини ҳисоблаш;

ротацион бандлар ичидаги ва бандлар ўртасидаги *E*2-ўтишларнинг келтирилган эҳтимолликларини, ҳамда уларнинг нисбатларини ҳисоблаш ва уларни эксперимент натижалари билан солиштириш;

ротацион ҳолатларнинг магнит хусусиятларини – магнит моментлари, g_R – факторини, мультиполь аралашув коэффициенти $\delta(E2/M1)$, ротацион бандлар ичидаги ва бандлар ўртасидаги M1– ўтишлар келтирилган эҳтимолликларини феноменологик модель доирасида назарий қийматларини таҳлил қилиш;

экспериментал натижаларнинг тахлили ва уларда ноадиабатикликни намоён бўлишини ўрганиш.

Тадкикотнинг объекти гадолиний А=156,158,160 изотоплари.

Тадкикотнинг предмети гадолиний A=156,158,160 изотопларининг мусбат жуфтликдаги ротацион банд холатлари энергиялари, Кориолис аралашуви, электр ва магнит ўтишларнинг эхтимолликларидан иборат.

Тадкикот усуллари. Квант механикасининг математик аппарати, сонли методи ва ФОРТРАН тилида дастурлаш.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

хисобга ОЛУВЧИ феноменологик Кориолис аралашувини модель бандларнинг инерция моментларини бир деб олиб, хамда Гамильтон оператори базис холатлар диапазонини кенгайтириш асосида такомиллаштирилди. Шу модель доирасида ноёб Ер элементлари ядролари мусбат жуфтлилик холатлари энергия спектри ва электромагнит хусусиятларини талкин этишнинг мукаммаллашган янги параметрлаш усули таклиф этилди;

илк бор 156,158,160 Gd изотопларини қуйи жойлашған $K^{\pi} = 0^+$ банд холатларидан электр квадруполь ўтишларнинг келтирилган эҳтимолликлари нисбатларида ноадиабатиклик кескинроқ намоён бўлиши сабаблари кўрсатилган; экспериментда кузатилган $K^{\pi} = 0^+_{2,3}, 2^+_1$ банд холатларини магнит хусусиятлари бўлган мультиполь аралашув коэффициенти $\delta(E2/M1)$ хамда асосий банд холатларига M1-ўтишлар келтирилган эхтимолликлари K-таъқиқланган ўтишлар орқали илк бор тушунтирилди;

илк бор гадолинийни A=156,158,160 изотоплари $K^{\pi} = 0^+_{2,3}, 2^+_1$ ротацион бандларида янги холатлар ва A=158 изотопида характеристикалари $K^{\pi} = 1^+$ бўлган қушимча холатларни мавжуд булишлиги назарий башорат қилинган.

Тадқиқотнинг амалий натижалари қуйидагилардан иборат:

экспериментда маълум ва инерция моментлари бир-хил бўлган ротацион бандларнинг Кориолис аралашувини хисобга олувчи феноменологик модель гамильтониани ноёб Ер элементлари жуфт-жуфт ядроларининг мусбат жуфтлилик холатлари энергия спектри ва электромагнит хусусиятларини янада яхши талқин этиш учун такомиллашган янги параметрлаш усули таклиф этилган.

Тадқиқот натижаларининг ишончлилиги олинган натижаларни батафсил солиштирилганда эксперимент натижалари ва бошқа муаллифлар натижалари билан мувофиқлиги, назарий ядро структураси назарияси асослари хулосаларига мослиги, назарий физика ва квант механикаси усуллари, ҳамда юқори эффективли «фортран» дастури ва сонли усулларнинг қўлланилишига асосланади.

Тадқиқот натижаларининг илмий ва амалий аҳамияти. Тадқиқот натижаларининг илмий аҳамияти янги параметрлаш усули орқали такомиллашган модель асосида деформацияланган жуфт-жуфт ядроларнинг замонавий экспериментларда олинган спектроскопик характеристикаларини таҳлили билан аниқланади ва бу натижаларни ядронинг янги уйғонган ҳолатларни аниқлашда фойдаланиш мумкин.

Тадкикот натижаларининг амалий ахамияти Узбекистон ФА ЯФИ лабораторияларида, Бирлашган Ядро Тадкикотлар Институтининг (Дубна, Россия) назарий физика, ядро муаммолари ва ядро реакциялари лабораторияларида, Курчатов институти Россия) MTM (Москва. лабораторияларида, Дармштадт ва Мюнхен (Германия) физика институтларида, ОРСЭ (Франция), Мичиган Кентуки университетлари ва (АКШ) лабораторияларида олинган натижаларни физик асосида тушунишда хамда диссертацияда башорат килинган янги холатларни экспериментда аниклашда фойдаланиш мумкин.

Тадқиқот натижаларининг жорий қилиниши. Гадолиний А=156,158,160 изотоплари ротацион ҳолатларининг ҳоссалари бўйича олинган илмий хулосалар асосида тадқиқот натижаларининг жорий қилиниши:

гадолинийнинг A = 156,158,160 изотопларини ротацион ҳолатлари инерция моментларига оид олинган янги натижалар ҳалқаро олимлар томонидан илмий журналда (Journal Sains Malaysiana, 2022) жуфт-жуфт деформацияланган ядроларда квантланган марказдан қочирма чўзилишни ротацион спектрга таъсирини ўрганишда фойдаланилган;

мультиполь аралашув коэффициенти $\delta(E2/M1)$, ротацион бандлар ичидаги ва бандлар ўртасидаги M1- ва E2- ўтишлар келтирилган эҳтимолликлари FRGS19-039-0647 «Dynamics of excited states of neutron-rich well-deformed lanthanide nuclei» 2019/2022 (Халқаро Малайзия Ислом Университетининг 2021 йил 18 ноябрдаги маълумотномаси) фундаменталь лойиха доирасида фойдаланилган;

Харрисни инерция моментларини икки параметрли формуласидан фойдаланиб аникланган натижалар ва ротацион бандлар Кориолис аралашувини эътиборга олувчи феноменологик модель ёрдамида олинган тўлкин функциялар FRGS19-039-0647 «Dynamics of excited states of neutron-rich 2019/2022 well-deformed lanthanide nuclei» (Халқаро Малайзия Ислом Университетининг 2021 йил 18 ноябрдаги маълумотномаси) фундаменталь лойиха доирасида фойдаланилган. Илмий натижаларнинг қўлланилиши айланма деформацияланган ядроларнинг холатлари спектрининг нозик структурасини аниклашга имкон берган.

Тадқиқот натижаларининг апробацияси. Мазкур тадқиқот натижалари 14 та халқаро ва маҳаллий илмий-амалий анжуманларда муҳокамадан ўтказилган.

Тадкикот натижаларининг эълон килиниши. Диссертация мавзуси бўйича жами 21 та илмий иш, шулардан Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг докторлик диссертациялари асосий илмий натижаларини чоп этишга тавсия этилган илмий нашрларда 7 та мақола, 3 таси хорижий журналларда нашр қилинган.

Диссертациянинг тузилиши ва ҳажми. Диссертация кириш, учта боб, хулоса, фойдаланилган адабиётлар рўйҳати ва иловадан иборат. Диссертациянинг умумий ҳажми 86 бетни ташкил этади.

ДИССЕРТАЦИЯНИНГ АСОСИЙ МАЗМУНИ

Кириш кисмида мавзунинг долзарблиги ва зарурияти асосланган, максад вазифалари келтирилган, тадкикот объекти, предмети усуллари ва ва кўрсатилган, тадқиқотнинг республика фан ва технологиялари йўналишларга ривожланишининг устувор боғликлиги кўрсатилган, янгилиги, илмий олинган натижаларнинг ишончлилиги тадқиқотнинг асосланган, илмий ва амалий ахамияти очиб берилган хамда нашр килинган ишлар ва диссертация тузилиши бўйича кискача маълумотлар келтирилган.

Диссертациянинг «Энергия ва холатлар структурасини тахлили» деб номланган биринчи бобида тадқиқ этилаётган ^{156,158,160}Gd изотопларининг ротацион банд холатларининг энергиялари, инерция моментлари, квадруполь моментлари, электр характеристикалари, хусусан ротацион бандлар ичидаги ва бандлар орасидаги квадруполь ўтиш эхтимолликлари бўйича адабиётларда келтирилган натижалар тахлил қилинган.

Фойдаланилган феноменологик модель Гамильтон оператори куйидаги куринишга эга:

$$H = H_{\rm rot}(I^2) + H_{KK'} \tag{1}$$

$$H_{K,K'} = \omega_K \delta_{K,K'} - \omega_{\text{rot}}(I) \langle K | \hat{j}_x | K' \rangle \chi(I,K) \delta_{K,K'\pm 1}, \qquad (2)$$

бу ерда $\omega_{rot}(I) = dE_{core}(I)/dI$ — ўзак айланма ҳаракати бурчак частотаси, j_x — ички бурчак моментини X ўқига проекцияси ва ω_K — ротацион бандларнинг бош энергия қийматлари ва

$$\chi(I,0) = 1, \qquad \chi(I,1) = \left|1 - \frac{2}{I(I+1)}\right|^{1/2}$$
 (3)

Гамильтониан операторининг хусусий тўлқин функцияси қуйидаги кўринишда бўлади:

$$|IMK\rangle = \sqrt{\frac{2I+1}{16\pi^2}} \left\{ \sqrt{2}\Psi_{0_1,K}^I D_{M,0}^I(\theta) + \sum_{K'} \frac{\Psi_{K',K}^I}{\sqrt{1+\delta_{K',0}}} \left[D_{M,K'}^I(\theta) b_{K'}^+ + (-1)^{I+K'} D_{M,-K'}^I(\theta) b_{-K'}^+ \right] \right\} |0\rangle$$
(4)

бу ерда $D_{M,K'}^{I}(\theta)$ – умумлашган сферик функция, $\psi_{K',K}^{I}$ – Гамильтон оператори базасига киритилган ротацион банд холатларининг амплитуда аралашув коэффициентлари. Базис холатлари асосий $|0\rangle$ – вакуум b_{K}^{+} оператор учун.

Шрёдингер тенгламасини

$$(H_{K,v} - \varepsilon_v)\psi_{K,v} = 0 \tag{5}$$

ечиб, мусбат жуфтлилик ротацион холатларни хусусий энергиялари ва тўлқин функцияларини аниқлаймиз.

Холатнинг тўла энергияси куйидагича топилади:

$$E_{\rm v}(I) = E_{\rm rot}(I) + \varepsilon_{\rm v}(I) \tag{6}$$

Кейинги йилларда олиб борилган тадқиқотларга асосан, Бор–Моттельсон ва Бенгтссон–Фрауендорфлар, ядро ўзагининг айланиш энергиялари қуйи спинларда асосий банд ҳолат энергиялари билан мос тушишини исботлашган. Шунинг учун ўзакнинг инерция параметрларини қуйидаги Харриснинг икки параметрли формула ёрдамида асосий банднинг экспериментал энергиялари асосида аниқлаймиз:

$$E_{\rm rot}(I) = \frac{1}{2} \mathfrak{I}_0 \omega_{\rm rot}^2(I) + \frac{3}{4} \mathfrak{I}_1 \omega_{\rm rot}^4(I)$$
(7)

$$\sqrt{I(I+1)} = \mathfrak{I}_0 \omega_{\text{rot}}(I) + \mathfrak{I}_1 \omega_{\text{rot}}^3(I), \qquad (8)$$

бу ерда \mathfrak{I}_0 ва \mathfrak{I}_1 ўзакнинг инерция параметрлари бўлиб, уларни аниклашнинг турли методлари мавжуд.

Хисоблашлар А=156,158,160 ядролари учун амалга оширилган. Мазкур изотоплар асосий банд экспериментал энергияларининг $I \leq 10\hbar$ гача бўлган қийматларидан фойдаланиб, (7) формула ёрдамида кичик квадратлар методи билан инерция параметрлари \mathfrak{I}_0 ва \mathfrak{I}_1 хисобланган энергиянинг эксперимент билан мослиги асосида аникланган. 1-жадвалда биринчи уйғонган холат моментларининг энергияларининг ва квадруполь экспериментал E_{2^+} қийматлари Q_0 ҳамда инерция параметрлари \mathfrak{I}_0 ва \mathfrak{I}_1 нинг ҳисобланган қийматлари келтирилган. Изотопларда нуклонлар сони А ни қиймати ортиб боргани сари З₀ хам монотон ортиб боради. Монотон бўлмаган боғланишни учун кузатиш мумкин. Олинган натижалардан шуни кўриш мумкинки, \mathfrak{I}_1 ядроларининг деформация даражаси канча юкори булса, яъни квадруполь моменти канча юкори бўлса, З параметр шунча юкори ва биринчи уйғонган холатининг энергия киймати эса шунча паст бўлади.

1-жадвал

Холат энергияларини хисоблашда фойдаланилган модель параметрлари: E_{2^+} –изотопларнинг уйгонган биринчи $I^{\pi} = 2^{\pi}$ холатининг энергияси;

 Q_0 – ядронинг квадруполь моменти; \Im_0, \Im_1 –айланувчи ўзакнинг инерция параметрлари

А	ℑ ₀ , МэВ ⁻¹	ℑ ₁ , МэВ- ³	<i>Е</i> ₂₊ (кэВ)	Q_0 , е Φ м 2
156	33.33	169.47	88.97	687
158	37.52	107.00	79.51	703(4)
160	39.724	83.488	75.26	722(29)

1-расмда ¹⁵⁶Gd изотопининг $\Im_{\Im\phi\phi}(I)$ ва $\Im(I) = \Im_0 + \Im_1\omega^2(I)$ ларни бурчак айланиш частотаси квадрати $\omega_{rot}^2(I)$ га боғлиқлик графиклари келтирилган. Бурчак айланиш частотаси юқори қийматларида улар орасидаги фарқ борлиги, яъни ноадиабатиклик кузатилади. Худди шундай манзарани ^{158,160}Gd ядроларида ҳам кўриш мумкин. Бу ноадиабатикликларни тушунтириш учун асосий ва барча экспериментда маълум бўлган ротацион бандлар ҳолатлари билан Кориолис аралашувини ҳисобга олиб феноменологик модель ёрдамида ҳисоблашлар амалга оширилган. Кориолис аралашувида иштирок этаётган барча адиабатик бандларнинг инерция параметрларини бир ҳил деб, юқорида аниқланган қийматга тенг деб олинган.

Тадкикотда модель Гамильтон операторини холатлар базасига A=156 изотопи учун асосий (0_1^+) , бешта $K^{\pi} = 0^+$, иккита $K^{\pi} = 2^+$ ва ўн бешта $K^{\pi} = 1_v^+$, A=158 изотопи учун асосий (0_1^+) , иккита $K^{\pi} = 0^+$, битта $K^{\pi} = 2^+$ ва учта $K^{\pi} = 1_v^+$, A=160 изотопи учун асосий (0_1^+) , иккита $K^{\pi} = 0^+$, битта $K^{\pi} = 2^+$



1-расм. Инерция моменти $\mathfrak{I}_{\mathfrak{I}}(I)$ ва $\mathfrak{I}(I)$ ларни бурчак айланиш частотаси квадрати $\omega_{\mathrm{rot}}^2(I)$ га боғлиқлиги.



2-расм. ¹⁵⁶Gd изотопининг назарий ва эксперимент энергия қийматларини таққослаш.



ва ўн битта $K^{\pi} = 1_{\nu}^{+}$ ротация бандлари киритилган. ¹⁵⁶Gd ядроси учун Гамильтон оператори (23×23) ўлчамли, ¹⁵⁸Gd учун Гамильтон оператори (7×7) ўлчамли, ¹⁶⁰Gd учун Гамильтон оператори (15×15) ўлчамли матрицалар кўринишига эга бўлиб, уларни сонли метод билан диагоналлаштирилиб, ротация банд холатларини энергия ва тўлкин функциялари хисобланган.

2 ва 3 расмларда ^{156,158}Gd ядроларининг ротацион холатлари хисобланган энергиялари келтирилган ва эксперимент кийматлари билан таққосланган. Таққослашлардан кўриниб турибдики биз фойдаланган модель ўрганилган ядроларнинг уйғонган холатлар энергиялари эксперимент кийматларини яхши аниқликда хисоблай олади.

Расмлардан кўриниб турибдики ¹⁵⁶Gd изотопида $K^{\pi} = 0_2^+$ банд $K^{\pi} = 2_1^+$ бандга нисбатан пастда жойлашган ва бу икки банд $K^{\pi} = 0_3^+$ билан жуда яқин

жойлашган. ¹⁵⁸Gd ва ¹⁶⁰Gd изотопларида аксинча $K^{\pi} = 2_1^+$ банд $K^{\pi} = 0_2^+$ банддан пастда ва бир-бирига яқин жойлашган.

Асосий банд (0⁺₁) нинг юқори спинли ҳолатларида назария ва эксперимент орасида тафовут ортиб бориши кузатилган. Бу айланма ҳаракат бурчак частотаси юқори бўлганда, ядронинг айланишини унинг ички структурасига таъсирини ҳисобга олиш зарурлиги туфайли бўлиши мумкин.

Гадолиний ¹⁵⁶Gd изотопи $K^{\pi} = 2_1^+$ бандининг $\psi_{K',K}^I$ амплитуда аралашув коэффициентларини қийматлари 2-жадвалда келтирилган. Жадвалда банднинг фақатгина $K^{\pi} = 1_1^+$ компонентаси $\psi_{1_1K}^I$ гина киритилган. Чунки бандларнинг қолган $\psi_{1_V,K}^I$ компоненталарини қуйидаги формула ёрдамида аниқлаш мумкин:

$$\Psi_{1_{v}K}^{I} = \Psi_{1_{1}K}^{I} \frac{\omega_{1_{1}} - \omega_{K}}{\omega_{1_{v}} - \omega_{K}}$$

$$\tag{9}$$

Жадвалдан кўриниб турибдики, юқорида муҳокама қилинган бандларнинг бош энергиялари қанча яқин бўлса, уларнинг Кориолис аралашуви шунча юқори бўлади. $K^{\pi} = 2_1^+, 0_2^+$ ва 0_3^+ бандларнинг бош энергиялар яқин бўлганлиги учун уларнинг Кориолис аралашуви коэффициентлар ҳам сезиларли миқдордаги қийматларга эга бўлади.

2-жадвал

156 Gd изотопини $K^{\pi} = 2^+_1$ банд холатлари Ψ^l_K	21 ⁺ амплитуда аралашув
коэффициентлари	

	K								
Ι	0_{1}^{+}	0_{2}^{+}	0_{3}^{+}	0^+_4	0_{5}^{+}	1_{1}^{+}	2_1^+	2^+_2	
2	0.0021	0.0954	-0.0144	-0.0076	-0.0029	-0.0116	-0.9949	-0.0005	
3	—	—	_	_	_	-0.0209	-0.9987	-0.0013	
4	0.0052	0.2667	-0.0352	-0.0191	-0.0073	-0.0168	-0.9620	-0.0014	
5	—	—	-	-	-	-0.0328	-0.9967	-0.0032	
6	0.0070	0.3819	-0.0460	-0.0253	-0.0096	-0.0164	-0.9217	-0.0019	
7	—	—	—	_	-	-0.0424	-0.9945	-0.0053	
8	0.0078	0.4465	-0.0510	-0.0283	-0.0108	-0.0149	-0.8920	-0.0021	
9	—	—	_	_	_	-0.0504	-0.9921	-0.0076	
10	0.0082	0.4841	-0.0536	-0.0298	-0.0114	-0.0136	-0.8721	-0.0022	
11	—	—	_	_	_	-0.0572	-0.9898	-0.0097	
12	0.0085	0.5078	-0.0551	-0.0307	-0.0117	-0.0124	-0.8585	-0.0023	
13	—	—	—	_	_	-0.0630	-0.9875	-0.0119	
14	0.0087	0.5237	-0.0560	-0.0313	-0.0119	-0.0115	-0.8489	-0.0023	
15	—	—	_	_	_	-0.0682	-0.9854	-0.0139	
16	0.0088	0.5350	-0.0566	-0.0317	-0.0121	-0.0108	-0.8418	-0.0024	
17	_	_	-	_	_	-0.0727	-0.9833	-0.0158	
18	0.0089	0.5435	-0.0571	-0.0320	-0.0122	-0.0102	-0.8363	-0.0024	
19			_	_	_	-0.0768	-0.9812	-0.0177	
20	0.0089	0.5500	-0.0574	-0.0322	-0.0123	-0.0097	-0.8321	-0.0024	

Диссертациянинг «^{156,158,160}Gd изотопларининг электр характеристикалари» деб номланган иккинчи бобида олдинги бобда кенг ёритилган феноменологик модель ёрдамида хисобланган, келтирилган ва тахлил қилинган тўлқин функциясидан фойдаланиб, бандларнинг Кориолис ўзаро таъсирлашувини хисобга олиб, ротацион бандларнинг ичидаги ва бандлар орасидаги электр квадруполь ўтиш эхтимолликлари тахлил қилинган.

Маълум бошланғич $\langle I_i K_i |$ ҳолатдан $\langle I_f 0_1 |$ асосий бандни I_f спинли ҳолатига келтирилган E2–ўтиш эҳтимоллиги учун ифода биз фойдаланаётган модель доирасида қуйидаги кўринишга эга:

$$B(E2; I_{i}K_{i} \to I_{f} 0_{1}) = \left\{ \sqrt{\frac{5}{16\pi}} eQ_{0} \left[\psi_{0_{1},0_{1}}^{I_{f}} \psi_{0_{1},K_{i}}^{I_{f}} C_{I_{i}0;20}^{I_{f}0} + \sum_{n} \psi_{K_{n},0_{1}}^{I_{f}} \psi_{K_{n},K_{i}}^{I_{i}} C_{I_{i}K_{n};20}^{I_{f}K_{n}} \right] + \sqrt{2} \left[\psi_{0_{1},0_{1}}^{I_{f}} \sum_{n} \frac{(-1)^{K_{n}} m_{K_{n}} \psi_{K_{n},K_{i}}^{I_{i}}}{\sqrt{1+\delta_{K_{n},0}}} C_{I_{i}K_{n};2-K_{n}}^{I_{f}0} + \psi_{0_{1},K_{i}}^{I_{i}} \sum_{n} \frac{m_{K_{n}} \psi_{K_{n},0_{1}}^{I_{f}}}{\sqrt{1+\delta_{K_{n},0}}} C_{I_{i}0;2K_{n}}^{I_{f}K_{n}} \right] \right\}^{2}$$
(10)

 $m_{K_n} = \langle 0_1 | \hat{m}(E2) K_n | \rangle$ – асосий банд (0_1^+) ва (1) Гамильтон операторига киритилган колган K_n – бандлар ички тўлкин функциялари орасида E2 – оператор матрица элементлари, $C_{I_iK;2K_i+K_f}^{I_fK_f}$ – Клебш-Гордан коэффициентлари.

Ротацион ҳолатларнинг I = 2 спинли ҳолатлари учун Кориолис ўзаро таъсири жуда кичик бўлиб, E2 -ўтишларда муҳим роль ўйнамайди. Шунинг учун m_{0_i} ва m_{2_i} параметрларнинг сонли қийматларини E2 -ўтиш келтирилган эҳтимоллигини адиабатик формуласи ёрдамида $B(E2; 2K_i \rightarrow 00_1)$ нинг эксперимент қийматларидан фойдаланиб аниқланди.

Адиабатик формула юқоридаги параметрларни абсолют қийматини аниқлайди, лекин ишорасини аниқлаб бўлмайди.

 $K^{\pi} = 1_{\nu}^{+}$ ротацион банд холатларидан асосий бандга E2 -ўтишларнинг келтирилган эҳтимолликларининг эксперимент қийматлари мавжуд эмас. параметрларнинг сонли қийматларини хамда Шунинг учун m_1 m_{2_i} параметрларни ишоралари $K^{\pi} = 2_1^+$ банднинг тоқ спинли холатларидан асосий банд холатига Е2-ўтишлар келтирилган эхтимолликларининг нисбати *R*₁₂₁ учун маълум бўлган эксперимент натижаларга назарий қийматларни мос келишига асосланиб аникланди. Барча холларда *m*_{1.} параметрлар бир-хил қийматга эга деб қаралди: яъни $m_1 = m_{1_v}$. m_{0_i} параметрларнинг ишоралари $K^{\pi} = 0_2^+ -$, $0_3^+ -$ ва $K^{\pi} = 2_1^+ -$ бандларнинг жуфт спинли холатларидан Е2-ўтиш эҳтимолликларининг эксперимент ва назарий натижалар билан ўзаро мос келишига асосланиб аникланди.

3-жадвалда ¹⁵⁶Gd $K^{\pi} = 2_1^+, 0_2^+ - ва 0_3^+$ банд холатларидан асосий банд холатларига келтирилган эхтимолликлар E2 -ўтишлар учун бизни хисоблаган кийматларимиз берилган ва мос эксперимент натижалар келтирилган. Ўтиш эхтимолликларининг экспериментал кийматлари $K^{\pi} = 2_1^+,$ банд холатлари учун I = 5 спингача, $K^{\pi} = 0_2^+$ ва $K^{\pi} = 0_3^+$ бандлар учун I = 4 гача бўлган холатлар учун маълум. Таъкидлаш лозимки, кўп холларда экспериментда олинган натижаларнинг хатоликлари катта. Бизни $2^+0_2 \rightarrow 4^+0_1$ ва $4^+0_2 \rightarrow 6^+0_1$ ўтишлар учун хисоблаган B(E2) кийматлари экспериментдан анча кичик. Бундай баъзи номутаносибликка қарамай умуман олганда бизни хисоблаган назарий кийматларимиз эксперимент билан мослигини қониқарли деб хисоблаш мумкин.

3-жадвал

L.K.	I.K.	$B(E2), e^2 \Phi \mathrm{M}^4$					
T i T i	- f - f	Эксперимент	Эксперимент	Эксперимент	Назария		
2+21	0+01	222(11)	233(8)	175(35)	237		
2+21	2+01	355(19)	361(13)	255(55)	354		
2+21	4+01	32(3)	38(2)	40(9)	43		
3+21	$2^{+}0_{1}$	364(17)	364(70)	385(75)	379		
3+21	$4^{+}0_{1}$	280(60)	255(50)	255(55)	264		
4+21	2+01	78(9)	90(+20,-25)	95(25)	151		
4+21	$4^{+}0_{1}$	460(50)	509(+115,-145)	565(155)	346		
$5^{+}2_{1}$	$4^{+}0_{1}$	295	399(+1000,-250)	500(380)	283		
5+21	6 ⁺ 0 ₁	410(40)	549(+1700,-400)	745(565)	369		
$2^{+}0_{2}$	$0^{+}0_{1}$	31.6(18)	31.4(30)	43(15)	51		
2+02	2 ⁺ 0 ₁	164(16)	165(15)	235(75)	106		
$2^{+}0_{2}$	4 ⁺ 0 ₁	181(17)	205(20)	275(95)	33		
4 ⁺ 0 ₂	$2^{+}0_{1}$	61(7)	65(+25,-35)	79(32)	81		
4 ⁺ 0 ₂	4 ⁺ 0 ₁	140(13)	_	159(61)	162		
4 ⁺ 0 ₂	$6^{+}0_{1}$	91(14)	105(+35,-55)	130(50)	5		
2+03	$0^{+}0_{1}$	15.4(14)	15.4(2)	11(4)	25		
2+03	$2^{+}0_{1}$	8.4_{-19}^{+24}	21(+3,-2)	4.3(17)	57		
2+03	$4^{+}0_{1}$	210(25)	215(25)	153(58)	153		
4+03	2+01	15(4)	_		26		
4 ⁺ 0 ₃	$4^{+}0_{1}$	230(20)	_		75		
4+03	$6^{+}0_{1}$	370(30)	_	_	167		

¹⁵⁶Gd изотопи $K^{\pi} = 2_1^+ -$, $0_2^+ - 0_3^+ -$ банд холатларидан E2 - ўтишларнинг келтирилган эхтимолликлари

4-жадвалда ¹⁵⁶Gd учун келтирилган ўтиш эҳтимолликлари нисбати $R_{IK} = B(E2; IK \rightarrow I_1 0_1) / B(E2; IK \rightarrow I_2 0_1)$ нинг $K_i^{\pi} = 2_1^+, 0_2^+$ ва 0^{+}_{3} банд холатларидан асосий банд холатларига ўтишлардан назарий ва эксперимент қийматлари берилган ва улар орасидаги жуда яхши мосликни кузатиш мумкин. Бу жадвалда R_{IK} нинг адиабатик назария асосида хисобланган қийматлари хам келтирилган. Нисбат R_{IK} нинг адиабатик ва бизни хисоблаган назарий қийматлар орасидаги фарқ хатто спиннинг кичик қийматларида ҳам каттадир. Бу $K_i^{\pi} = 2_1^+, 0_2^+$ ва 0_3^+ банднинг бош энергиялари бир-бирига жуда яқин жойлашганлиги билан боғлиқдир. Нисбат R_{IK} нинг $K^{\pi} = 0^+_2$ банд холатларидан ўтишлар учун қийматлари бошқа бандларга нисбатан кескинроқ фарқ қилади. Бунинг сабаби $K^{\pi} = 0^+_2$ банднинг коллективлиги энергияси бўйича якин $K^{\pi} = 2_1^+$ банд коллективлигига нисбатан сезиларли жойлашган кичик эканлигидир.

Худди шундай ҳисоблашлар ва эксперимент натижалар билан таққослашлар ^{158,160}Gd изотоплари учун ҳам амалга оширилган. Таққослашлар натижасида электр ҳарактеристикаларида намоён бўладиган ноадиабатиклик таҳлил қилинган.

4-жадвал

¹⁵⁶ Gd изотопи K_i^{π} = $2_1^+ - 0_2^+ -$ ва $0_3^+ -$ ротацион банд хо	латларидан
асосий банд холатларига Е2–ўтиш эхтимоллик ни	сбатлари
$R_{IK} = B(E2; IK \rightarrow I_1 0_1) / B(E2; IK \rightarrow I_2 0_1)$	

IK	<i>I</i> ₁ 0 ₁	$I_2 0_1$	<i>R_{IK}</i> (Эксперимент)	Назария	Алага қоидаси
2+21	2 ⁺ 0 ₁	0+01	$ \begin{array}{r} 1.55(1) \\ 1.75(55) \\ 1.54(5) \\ 1.56(17) \end{array} $	1.50	1.43
2+21	4 ⁺ 0 ₁	2+01	0.106(3) 0.101(6) 0.105(3)	0.122	0.05
3+21	4 ⁺ 0 ₁	2+01	$\begin{array}{c} 0.70(3) \\ 0.77(15) \\ 0.56(21) \\ 0.67(18) \end{array}$	0.70	0.40
4+21	4 ⁺ 0 ₁	2 ⁺ 0 ₁	6.03(12) 5.9(6) 5.38(29) 5.81(24)	2.29	2.95
4 ⁺ 2 ₁	$6^{+}0_{1}$	4 ⁺ 0 ₁	0.046(8) 0.030(6)	0.33	0.09
5+21	6 ⁺ 0 ₁	4 ⁺ 0 ₁	$ \begin{array}{r} 1.44(15) \\ 1.40(16) \\ 1.41(16) \\ 1.45(19) \end{array} $	1.30	0.57

6+21	6 ⁺ 0 ₁	$4^{+}0_{1}$	5.9(14) 3.7(3)	2.05	3.71
7+21	8+01	6 ⁺ 0 ₁	2.0(12)	1.92	0.67
9+21	10+01	8 ⁺ 0 ₁	2.5(12)	2.57	0.73
2+02	2+01	0+01	5.50(38) 5.06(51) 5.26(25)	2.10	1.43
2+02	4 ⁺ 0 ₁	2+01	1.18(8) 1.10(11) 1.17(5)	0.31	1.8
4+02	4 ⁺ 0 ₁	2+01	2.20(17) 2.30(22) 2.94(35)	2.01	0.91
4+02	6 ⁺ 0 ₁	4 ⁺ 0 ₁	0.71(33) 0.65(9) 0.7(3)	0.2	1.75
6+02	6 ⁺ 0 ₁	4+01	1.59(50) 1.2(8)	1.76	0.81
8+02	8+01	6 ⁺ 0 ₁	1.98(22)	1.32	0.59
10+02	10+01	8+01	18.5 (13) >1.7	0.95	0.74
2+03	2 ⁺ 0 ₁	0+01	3.94(18) 0.55(17) 0.50(15)	2.30	1.43
2+03	4 ⁺ 0 ₁	2+01	3.58(12) 25(8) 28(8)	2.69	1.8
4+03	4 ⁺ 0 ₁	2 ⁺ 0 ₁	15(4) 16(5)	2.84	0.91
4+03	$6^{+}0_{1}$	$4^{+}0_{1}$	1.6(2) 3.0(3)	2.23	1.75
3+22	4+01	2+01	1.41(12)	0.95	0.40
4+22	4 ⁺ 0 ₁	2 ⁺ 0 ₁	7.19(102)	4.53	2.95

Диссертациянинг «^{156,158,160}Gd изотопларининг магнит характеристикалари» деб номланган учинчи бобида феноменологик модель доирасида ^{156,158,160}Gd ядролар магнит характеристикалари – мультиполь аралашув коэффициенти $\delta(E2/M1)$, магнит диполь ўтишлар келтирилган эҳтимолликлари B(M1) ва асосий бандлар уйғонган ҳолатларини магнит моментлари $\mu(I^+0_1)$ га ротацион бандларнинг Кориолис аралашуви қандай таъсир қилишини таҳлил қилинган. Хусусан ядронинг айланма ҳаракатини магнит характеристикаларига таъсири ўрганилган.

Магнит диполь келтирилган эҳтимолликларини $I_i K_i$ уйғонган ҳолатдан асосий банднинг $I_f 0_1$ ҳолатига ўтишлари феноменологик модель асосида қуйидаги кўринишга эга:

$$B(\mathrm{M1}; I_{i}K_{i} \to I_{f}0_{1}) = \left(\frac{3}{4\pi}\right) \times \left(\sum_{K_{1}=1}^{2} (g_{K_{1}} - g_{R})K_{1}\psi_{K_{1},K}^{I}\psi_{K_{1},0_{1}}^{I}C_{IK_{1};10}^{I'K_{1}} + \frac{\sqrt{6}}{10}\sum_{\nu} m_{1_{\nu}}'(\psi_{0_{1}0_{1}}^{I'}\psi_{1_{\nu},K}^{I} - \psi_{1_{\nu},0_{1}}^{I}\psi_{0_{1},K}^{I})C_{I1;1-1}^{I'0}\right)^{2},$$

$$(11)$$

бу ерда $m'_{1_v} = \langle 0^+_1 | \hat{m}(M1) | 1^+_v \rangle$ – асосий (0^+_1) ва $K^{\pi} = 1^+_v$ бандлар ички тўлқин функциялари орасидаги матрица элементи; $g_K - K \neq 0$ бандларнинг ички g-факторлари; $g_R = Z/A$ – гиромагнит фактори бўлиб, ядронинг айланиши билан боғлиқ. Деформацияланган Ноёб Ер ва Трансуран элементлар области ядролари учун гиромагнит нисбатларининг систематикасига кўра $g_R \approx 0.4 \pm 0.1$.

M1-ўтишларда m'_{1_v} – параметр иштирок этган қисми асосий ролни ўйнайди. Бу параметрларни сонли қийматларини $K^{\pi} = 1_v^+$ – бандларнинг бош ҳолатларидан асосий банднинг бош ҳолатига бўлган M1-ўтишларнинг эксперимент қийматлари $B^{
m эксп.}(M1;11_v \rightarrow 00_1)$ дан фойдаланиб адиабатик формула ёрдамида аниқланган.

Хисобланган $\delta(E2/M1)$ нинг ¹⁵⁶Gd, ¹⁶⁰Gd изотоплари учун қийматлари мос равишда 5 ва 6- жадвалларда келтирилган ҳамда эксперимент маълумотлар билан таққосланган. Тадқиқ қилинаётган ^{156,160}Gd изотопларда $\delta(E2/M1)$ нинг $K^{\pi} = 2_1^+$ банднинг ҳолатларидан ўтишлар учун экспериментал қийматлари, $0_2^+ -$, $0_3^+ -$ банд ҳолатларидан ўтишларга нисбатан анча катта. Бу 2_1^+ банд ҳолатларидан ўтишлар учун B(E2)ни қиймати $0_2^+ -$, $0_3^+ -$ бандлардан ўтишларга нисбатан ҳамма вақт катта бўлиб, ўз навбатида 2_1^+ , $0_2^+ -$, $0_3^+ -$ бандлардан ўтишлар учун B(M1) қийматлари бир бирига яқинлиги билан боғлиқ.

Хисобланган мультиполь аралашув коэффициентларини ишоралари эксперимент билан мос келади. Лекин кўп холларда $\delta_{has.}$ абсолют қийматлари экспериментдан кичик. Шунга қарамай бизни хисоблаш натижаларимизни уларнинг эксперимент қийматлари $\delta_{sкcn.}$ ни хатоликлари доирасида мослигини қониқарли деб хисоблаш мумкин.

Жадвалларда $K^{\pi} = 1_{v}^{+}$ қолатларидан асосий банд қолатлариға ўтишлар учун мультиполь аралашув коэффициентларини аниқланған адиабатик қийматлари $\delta_{aдиa\delta}$ келтирилган. Жадвалдан δ_{ha3} ва $\delta_{aдua\delta}$ ларнинг қийматлар кўп фарқ қилмаслигини кўриш мумкин. Адиабатик модель доирасида $K^{\pi} = 0_{n}^{+}$ – ва $K^{\pi} = 2^{+}$ – бандларнинг қолатларидан асосий банд қолатлариға M1 – ўтишлар таъқиқланған.

⁵⁶ Gd ядроси учун мультиполь аралашиш коэффициенти δ(<i>E</i> 2/ <i>M</i> 1). Бу
ерда $\left\langle E2 ight angle _{i\!f}$ ва $\left\langle M1 ight angle _{i\!f}$ — $E2-$ ва $M1-$ ўтишларнинг мос равишда
келтирилган матрица элементлари, E_γ – ўтиш энергияси

		1		1	1		
I _i K _i	$I_f K_f$	$E_{\gamma},$ МэВ	$\langle E2 \rangle_{if}$ e Φm^2	$\left\langle M1 \right\rangle_{if}\mu_N$	δ _{эκсп.}	δ _{наз.}	δ _{aдuaб.}
221	201	1.0652	-18.81	0.0412	-16(5)	-4.1	_
321	201	1.159	19.46	-0.0313	-11.8(+6,-7)	-6.0	_
321	401	0.9598	-16.23	0.0260	-12(+13,-5)	-5.0	_
421	401	1.0672	-18.60	0.0639	+4.0(+9,-16)	-2.6	_
521	401	1.2187	-16.83	0.0488	δ>7	-3.5	-
521	601	0.922	19.21	-0.0417	_	-3.5	_
621	601	1.060	17.00	-0.063	δ <-0.8 ёки δ>2.5	-2.4	_
721	601	1.2648	15.06	-0.0634	_	-2.5	-
821	801	1.0457	15.84	-0.0584	δ<-0.6 ёки δ >1.6	-2.4	_
921	801	1.2843	-13.73	0.0758	δ<-0.8 0.39(6)	-1.9	_
202	201	1.0405	10.31	-0.1011	+5.9(+14,-28)	-0.9	-
402	401	1.0106	-12.75	0.2176	_	0.49	-
111	201	1.876	14.66	0.5503	+0.41(+25, -14) +0.35(4)	0.41	0.37
112	201	1.938	14.61	-0.3812	-0.55(3)	-0.63	-0.55
113	201	2.0977	14.49	-0.1888	-1.2(2) ёки -1.08(+0.03, -0.22)	-1.34	-1.20
114	201	2.1807	14.44	-0.3579	-0.66(+0.06,-0.08)	-0.73	-0.66
203	201	1.1691	-7.53	-0.0539	0.38(6)	1.4	_
403	401	1.1741	-8.65	-0.0934	_	0.91	_

$^{160}{\rm Gd}$ ядроси учун мультиполь аралашиш коэффициенти $\delta(E2\,/\,M1)$. Бу ерда $\langle E2 \rangle_{if}$ ва $\langle M1 \rangle_{if}$ — E2—ва M1— ўтишларнинг мос равишда

I _i K _i	$I_f K_f$	E_{γ} ,МэВ	$\left\langle E2\right\rangle_{if}$ e Φ m ²	$\langle M1 \rangle_{if} \mu_N$	δ _{эκсп.}	δ _{эκсп.}	δ _{<i>наз</i>.}	δ _{aдuaб.}
221	201	0.9134	-18.23	-0.050	-0.45(+4,-5)	-72(+35,-∞)	2.8	_
321	201	0.9822	18.71	0.056	+47(+18,- 10)	+47(+18,-10)	2.7	_
321	401	0.8089	14.39	0.049	0.11(3)	-11.7(+16,- 23)	1.98	_
421	401	0.8995	-19.70	-0.110	+21(+21,-7)	+21(+21,-7)	1.34	_
521	401	1.0125	16.55	0.089	+15(+17,-6)	+49(+34,-14)	1.57	_
521	601	0.746	16.88	0.082	+8(+13,-4)	+0.03(3) ёки -22(+11,- 800)	1.28	_
621	601	0.8782	-19.16	-0.175	_	$+30 < \delta < -$ 1.5	0.80	_
202	201	1.3611	-4.47	0.108	0.00(8)	-0.02(4) ёки +2.46(+30,- 25)	_ 0.46	_
402	401	1.3130	-6.48	0.190	+0.28(+34,- 12)	+0.57(+17,- 44)	_ 0.37	_
111	201	1.4934	7.48	0.010	+1.34(+16,- 6)	$+0.3 < \delta < 24.6$	9.31	9.53
111	221	0.5801	-6.098	-0.003	+0.28(+25,- 18)	+0.45(+50,- 24) ёки +2<δ<-11	11.8	_
211	201	1.5114	-0.776	0.064	-	+0.24(5) ёки +5.8(+24,-13)	_ 0.15	2.11
311	201	1.5897	-5.316	0.008	_	+0.9(5)	-9.0	-4.15
311	401	1.4167	5.538	0.007	_	+1.5(5)	9.68	6.75
203	201	1.5235	5.213	-0.081	_	0.83(+10,-15) ёки -3.4(+8,- 11)	0.82	_
203	321	0.5414	-1.676	-0.001	_	+0.06(5) ёки -4.3(+13,-29)	8.4	_

келтирилган матрица элементлари, E_{γ} – ўтиш энергияси

7- жадвал

	Г	E	Эк	Назария				
IK _i	E_I	L_{γ}	B(M1)W.u.	$B(M1)(\mu_N)$	$B(M1) \mu_N$			
$2^{+}2_{2_{1}}$	1154	1065.2	$6 \cdot 10^{-5}(4)$	$1.07 \cdot 10^{-4}(72)$	$1.7 \cdot 10^{-3}$			
2+2	1040	1240	1248	1749	959.8	$6 \cdot 10^{-5}(4)$	$1.07 \cdot 10^{-4}(72)$	$6.76 \cdot 10^{-4}$
$5 \ 2_{2_1}$	1248	1159	$1.4 \cdot 10^{-4}(3)$	$2.51 \cdot 10^{-4}(54)$	$ \begin{array}{c c} B(M1) \mu_N \\ \hline 1.7 \cdot 10^{-3} \\ \hline 6.76 \cdot 10^{-4} \\ \hline 9.80 \cdot 10^{-4} \\ \hline 4.10 \cdot 10^{-3} \\ \hline 2.9 \cdot 10^{-3} \\ \end{array} $			
4 ⁺ 2 ₂₁	1355	1067.2	0.014(+7,-8)	$2.51 \cdot 10^{-3}(+1.25,-1.43)$	$4.10 \cdot 10^{-3}$			
$2^{+}0_{3}$	1258	1169.1	0.0078(+9,-7)	$1.40 \cdot 10^{-2} (+16, -13)$	$2.9 \cdot 10^{-3}$			

¹⁵⁶Gd изотопи $K^{\pi} = 2_1^+, 0_3^+$ банд холатларидан асосий (0_1) банд холатларига M1 -ўтишлар келтирилган эхтимолликлари

8- жадвал

¹⁵⁸Gd изотопи $K^{\pi} = 0^+_2, 0^+_3$ ва 2^+_1 банд холатларидан асосий банд холатларига M1-ўтишлар келтирилган эхтимолликлари

<i>I.K.</i>	I cK c	$B(M1)$, μ_N				
$\mathbf{r}_i \mathbf{r}_i$	- <i>J J</i>	Эксперимент	Назария 0.0001 0.0028 0.0019 0.0033 0.0020			
221	201	0.00032 (13)	0.0001			
421	401	0.00077 (+ 111,-9)	0.0028			
202	201	0.00079 (11)	0.0019			
402	401	0.00174 (+ 348,-25)	0.0033			
203	201	0.0029 (7)	0.0020			

Биз фойдаланаётган модель доирасида бундай ўтишлар Кориолис аралашуви сабабли вибрацияли холатлар тўлқин функцияларида 1_v^+ – компоненталарини вужудга келиши билан тушунтирилади. Асосий ротацион банд холатлари магнит моментларини ^{156,158}Gd изотоплар учун биз хисоблаган қийматлари 7 ва 8- жадвалларда келтирилган. Магнит моменти $\mu(I^+0_1)$ назарий ва эксперимент қийматлар билан мослигини яхши деб эътироф этиш мумкин. Биринчи марта ^{156,158,160}Gd изотоплари учун феноменологик модель доирасида экспериментда аникланган барча мусбат жуфтлилик ротацион банд холатларини Кориолис аралашувини хисобга олиб куйидаги хулосалар килинди:

1. Экспериментда маълум ва инерция моментлари бир хил бўлган ротацион бандларнинг Кориолис аралашувини хисобга олувчи феноменологик модель гамильтонианини ноёб Ер элементлари жуфт-жуфт ядролари мусбат жуфтлилик холатлари энергия спектри ва электромагнит хусусиятларини янада яхши талқин этишнинг такомиллашган янги параметрлаш усули таклиф этилди.

2. ^{156,158,160}Gd изотопларининг қуйи жойлашган $K^{\pi} = 0^+$ банд ҳолатларидан электр квадруполь ўтишларнинг келтирилган эҳтимолликлари нисбатларидаги ноадиабатиклик кескинроқ намоён бўлиши ва бунинг сабаби $K^{\pi} = 0^+$ бандларнинг коллективлиги энергияси бўйича яқин жойлашган $K^{\pi} = 2^+$ банд коллективлигига нисбатан сезиларли кичик эканлиги кўрсатилди.

3. Экспериментда кузатилган $K^{\pi} = 0^+_{2,3}, 2^+_1$ банд холатларини магнит хусусиятлари – мультиполь аралашув коэффициенти $\delta(E2/M1)$ хамда асосий банд холатларига M1-ўтишлар келтирилган эхтимолликларидаги K – таъқиқланган ўтишлар, Кориолис аралашуви туфайли $K^{\pi} = 0^+_{2,3}, 2^+_1$ банд холатларида вужудга келадиган $K^{\pi} = 1^+_{\nu}$ бандлар компонентларини натижаси эканлиги билан тушунтирилди.

4. Гадолинийнинг A=156,158,160 изотоплари $K^{\pi} = 1_{\nu}^{+}$ бандларига тааълукли бўлган модель энергетик ва электромагнит параметрларини таккослаш натижасида ¹⁵⁸Gd изотопида характеристикалари $K^{\pi} = 1^{+}$ бўлган кўшимча холатлар мавжуд бўлишлиги назарий асосда башорат килинди.

5. $K^{\pi} = 0^+$, $K^{\pi} = 2^+$ ва $K^{\pi} = 1^+$ ротацион бандлар холатлари энергияларида ва электромагнит характеристикаларида намоён бўладиган ноадиабатик эффектлар ядро айланма харакати туфайли мазкур бандларнинг Кориолис аралашуви натижаси эканлиги кўрсатилди.

6. Асосий банднинг юқори спинли ҳолатларида энергиянинг назарий ва эксперимент қийматлари орасида фарқ сезиларли бўлиб, спин ортиб бориши билан бу фарқ ортиб боради. Бу факт бурчак частотасининг юқори қийматларида ядро айланишини ички структурага таъсирини эътиборга олиш зарурлигини кўрсатади.

НАУЧНЫЙ СОВЕТ DSc.02/27.02.2020.FM/T.110.01 ПО ПРИСУЖДЕНИЮ УЧЁНЫХ СТЕПЕНЕЙ ПРИ НПО «ФИЗИКА-СОЛНЦЕ» АН РУз

НАМАНГАНСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ЮСУПОВ ЭЛМУРОД КУЧКАРБОЕВИЧ

СВОЙСТВА РОТАЦИОННЫХ УРОВНЕЙ А=156,158,160 ИЗОТОПОВ ГАДОЛИНИЯ

01.04.08 – Физика атомного ядра и элементарных частиц. Ускорительная техника

АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ДОКТОРА ФИЛОСОФИИ (PhD) ПО ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИМ НАУКАМ

Тема диссертации доктора философии (PhD) зарегистрирована в Высшей аттестационной комиссии при Кабинете Министров Республики Узбекистан за № B2021.4.PhD/FM255.

Диссертация выполнена в Наманганском инженерно-технологическом институте.

Автореферат диссертации на трех языках (узбекский, русский, английский (резюме)) размещён на веб-странице Hayчного совета (www.fti.uz/) и на Информационно-образовательном портале «ZiyoNet» (www.ziyonet.uz).

Научный руководитель:

Усманов Пазлитдин Нуритдинович доктор физико-математических наук, профессор

Официальные опноненты:

Сандханов Насир Шакирович доктор физико-математических наук, профессор

Надирбеков Махмуджон Сулайманович доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник

Ведущая организация:

Джизакский государственный педагогический институт

Защита состоится « 14 » 03 2022 г. в 14 часов на заседании Научного совета DSc. 02/27.02.2020. FM/T. 110.01 при НПО «Физика-Солнце» АН РУЗ. Адрес: Ул. Чингиза Айтматова 26. 100084, г. Ташкент, Узбекистан. Административное здание Физико-технического института, зал конференций. Тел./факс: (+99871)235-42-91, е-mail: info.fti@uzsci.net.

С диссертацией можно ознакомиться в информационно-ресурсном центре Физикотехнического института (зарегистрирован за №357). (Адрес: Ул. Чингиза Айтматова 26. 100084, г. Ташкент, Узбекистан. Физико-технический институт. Тел./факс: (+99871) 235-42-91.

Автореферат диссертации разослан «27 » 02 2022 года (протокол рассылки 1 от 24.02 2022 года).



ученый секретарь Научного совета по присуждению ученых елепеней, д. т. н., с. н. с

К.Г. Гуламов председатель научного семинара при Научном совете по урисуждению ученых степеней, д.ф.-м.н., андемик

ВВЕДЕНИЕ (аннотация диссертации доктора философии (PhD))

Актуальность и востребованность темы диссертации. На сегодняшний день в мире собрано множество экспериментальных данных в области изучения структуры ядра, относящихся к физике атомного ядра. Многие из них объясняются с помощью моделей, основанных на предположениях, которые не противоречат друг другу. Последние данные экспериментов для четно-четных деформированных ядер четко указывают на наличие отклонения от правил адиабатической теории. Существенные отклонения от правил адиабатической теории наблюдаются в спектре энергий ротационных полос возбужденных состояний и ветвлении электромагнитных переходов между состояниями ротационных полос. Предсказания адиабатической теории нередко отличаются на порядки величины от данных эксперимента. Эти отклонения, как правило, не поддаются описанию в нижайших порядках теории возмущений по параметрам Кориолисовой связи полос. Поэтому один из основных задач ученых мира занимающиеся теорией структуры является создание ядра И усовершенствование феноменологических моделей, учитывающих влияние кориолисова взаимодействия на свойства ротационных состояний деформированных ядер.

В настоящее время актуальность теоретического исследования свойств возбужденных состояний деформированных ядер редкоземельных элементов обусловлена тем, что до конца не изучены проблемы, связанные с вращательным процессом ядра. В области умеренных спинов описание неадиабатических эффектов возможно В рамках моделей, В которых рассматривается смешивание ограниченного числа состояний, имеющих относительно небольшую энергию возбуждения. Учет связи коллективных полос в рамках подобных моделей проводился многими авторами. Однако во многих случаях они ограничились рассмотрением низкой части спектра энергии и недостаточного числа ротационных полос, участвующих В смешивании. В этой связи актуальным является поиск феноменологических и микроскопических подходов, также расширении возможностей имеющиеся моделей, способных описать спектральные и электромагнитные характеристики состояний в широком диапазоне энергии возбуждения и углового момента.

В нашей Республике уделяется большое внимание развитию ядерной физики, в частности, экспериментальным и теоретическим работам в области физики атомного ядра и элементарных частиц, а также проведению фундаментальных исследований в этом направлении на мировом уровне. Направления этих фундаментальных исследований, имеющих большое значение для развития науки нашей страны и её дальнейшего практического применения, отражены в Стратегии¹ действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан на 2017–2021 гг. Выполненные в данной работе исследования непосредственно связаны с проблемами ядерной физики и

¹ Указ Президента Республики Узбекистан № УП-4947 «О Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан» от 7 февраля 2017 г.

физики управляемых термоядерных процессов, в том числе ядерной энергетики, что является передним краем современных исследований в мире.

научно-исследовательская работа Данная соответствует задачам. утвержденным В государственных нормативных документах, Указах Президента Республики Узбекистан № УП-4947 от 7 февраля 2017 года «О Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан на 2017-2021 гг.», № УП-4958 от 16 февраля 2017 года «О дальнейшем совершенствовании системы послевузовского образования», в Постановлении Президента Республики Узбекистан № ПП-2789 от 17 февраля 2017 года «О мерах по дальнейшему совершенствованию деятельности Академии наук, управления финансирования научно-исследовательской организации. И деятельности».

Соответствие исследования приоритетным направлениям развития науки и технологий Республики. Диссертационное исследование выполнено в соответствии с приоритетным направлением развития науки и технологии в Республике Узбекистан II: «Энергетика, энерго- и ресурсосбережение».

изученности проблемы. Адиабатическая Степень модель ядра, Бором Моттельсоном, предложенная области И относящаяся К феноменологических моделей, сыграла важную роль в изучении свойств деформированных ядер. Согласно этой модели, нижние состояния возбуждения деформированных ядер связаны с полным вращением аксиально-симметричного ядра в целом. Считается, что ряд состояний с высокими возбуждениями связаны с вибрацией поверхности ядра. Такая простая феноменологическая интерпретация позволила, объяснит многих экспериментальных фактов, и предсказать ряд новых свойств касающиеся деформированным ядрам, и использовалась учеными нашей страны и всего мира, такими как Джолос Р. В. (Россия), Михайлов И. Н. (Россия), Михайлов В. М. (Россия), Нестеренко В. (Россия), Briançon Ch. (Франция), Квасил Я. (Чехия), Арима А. (Япония), Сафаров Р. Х. (Узбекистан), Шарипов Ш. (Узбекистан), Чориев Б. (Узбекистан), Усманов П. Н. (Узбекистан), Надирбеков М. С. (Узбекистан).

Большой потенциал экспериментального изучения угловых моментов в привел состояний широком диапазоне ядерных К появлению новых направлений в изучении структуры ядра. Недавние результаты эксперимента показали, что есть явные отклонения от адиабатической теории. Большие адиабатической теории очевидны отклонения ОТ законов В энергиях возбужденных состояний вращательных полос И В разветвленных электромагнитных переходах между вращательными полосами. Во многих случаях предсказания адиабатической теории отличаются на несколько процентов, а в некоторых случаях в несколько раз от экспериментальных результатов. Это можно наблюдать в работах следующих авторов: Питц Х.Х. (Германия), Полумба Ф. (Германия), Вессельборг С. (Германия), Зильгес А. (Германия), Апрахамиан А. (США), Лешер С. Р. (США), Говор Л. И. (Россия), Демидов А. М. (Россия), Михайлов И. В. (Россия).

диссертационного исследования Связь C планами научноисследовательских работ и научно-исследовательского учреждения, где выполнена диссертация. Диссертационная работа была выполнена в инженерно-технологическом институте Наманганском В рамках фундаментальных научных проектов ОТ-Ф2-75 «Исследование свойств ротационных уровней деформированных ядер сверхтяжелой, трансурановой и редкоземельной области» (2017-2020 гг.), FRGS13 «Динамика возбужденных состояний деформированных ядер в Трансуран и редкоземельные регионы» (2013-2016 гг.).

Целью исследования является определение неадиабатичности проявляемых в энергиях и электромагнитных свойствах коллективных состояний четно-четных деформированных ядер редкоземельных элементов.

Задачи исследования:

определение эффективного метода для вычисления моментов инерции изотопов ^{156,158,160} Gd ;

провести расчет теоретических значений энергий вращательных состояний и волновых функций с использованием феноменологической модели, учитывая Кориолисово смешивание экспериментально всеизвестные $K^{\pi} = 0^+, 2^+$ и 1^+ полос, предполагая, что моменты инерции адиабатических полос одинаковыми;

проведение расчетов приведенных вероятностей внутриполосных и междуполосных *E*2-переходов, а также сравнение их с экспериментальными данными;

провести анализ в рамках феноменологической модели магнитных свойств – магнитные моменты, g_R – факторов, коэффицентов смеси мультиполей $\delta(E2/M1)$, внутри полосных и между полосных приведенных вероятностей M1 – переходов ротационных состояний.

анализ и изучение неадиабатичностей проявляемых в экспериментальных результатах.

Объектом исследования являются изотопы гадолиния А = 156,158,160.

Предметом исследования являются энергии состояний ротационных полос положительной четности, Кориолисово смешивание, вероятности электрических и магнитных переходов изотопов гадолиния A = 156,158,160.

Методы исследования. Математический аппарат квантовой механики, численные методы и программирование на языке ФОРТРАН.

Научная новизна исследования заключается в следующем:

феноменологическая модель, учитывающая Кориолисово смешивание, была усовершенствована расширения базовых состояний оператора Гамильтона и считая, что смешивающие полосы имеют одинаковые момент инерции. В рамках этой модели предложена новая параметризация, обеспечивающая более хорошего описания спектра энергии и электромагнитных свойств состояний положительной четности редкоземельных деформированных ядер;

впервые показана причина более сильного проявления неадиабатичности в отношениях приведенных вероятностей квадрупольных переходов из состояний низколежащих полосах $K^{\pi} = 0^+$ в изотопах ^{156,158,160}Gd;

впервые объяснены обнаруженные в эксперименте K – запрещенные переходы в магнитных свойствах – коэффициентах смеси мультиполей $\delta(E2/M1)$ и приведенных вероятностях M1 – переходов на уровне основной полосы из состояний $K^{\pi} = 0^+_{2.3}, 2^+_1$ полос;

впервые теоретически предсказаны новые уровни в ротационных полосах $K^{\pi} = 0^+_{2,3}, 2^+_1$ в изотопах A=156,158,160 и возможности проявления новых состояний с характеристиками $K^{\pi} = 1^+$ в изотопе A=158 гадолиния.

Практические результаты исследования заключаются в следующем:

использованием новую параметризацию для хорошего описания спектра энергии и электромагнитных свойств состояний положительной четности редкоземельных четно-четных деформированных ядер, усовершенствована феноменологическая модель, которая учитывает Кориолисово смешивание экспериментально известных адиабатических ротационных полос, имеющих одинаковые моменты инерции.

Достоверность результатов исследования детальное сравнение полученных результатов основано на актуальности экспериментальных результатов и результатов других авторов, соответствии теории структуры ядра, использованием методов теоретической физики и квантовой механики, а также применение высокоэффективных программных и численных методов на языке «fortran».

Научная и практическая значимость результатов исследования. Научная значимость результатов, полученных на основе предложенного усовершенственного моделя, определяется анализом спектроскопических характеристик деформированных четно-четных ядер, полученных в экспериментах, и эти результаты могут быть использованы для определения новых возбужденных состояний ядер.

Практическая значимость результатов исследований является использование для понимания экспериментальных результатов, полученных в лабораториях ЯФ АН РУз., лабораториях теоретической физики, ядерных проблем и ядерных реакций ОИЯИ (Дубна, Россия), лабораториях НИЦ «Курчатовский институт» (Москва, Россия), Дармштадт и Мюнхен (Германия), ОRCЭ (Франция), лабораториях Мичиганского университета и Университета Кентукки (США) на физической основе, а также для экспериментального исследования новых уровней, предсказанных в диссертации.

Внедрение результатов исследования. Представление результатов исследований на основе научных выводов о свойствах вращательных состояний изотопа гадолиния A = 156,158,160:

полученные результаты по определению момента инерции изотопов А = 156,158,160 гадолиния использованы международными исследователями (ссылка в зарубежном научном журнале Journal Sains Malaysiana, 2022) для исследования и анализа вращательных спектров четно-четных ядер;

коэффициенты смеси мультиполей $\delta(E2/M1)$, внутри полосные и межполосные вероятности M1-и E2-переходов использованы в проекте

FRGS19-039-0647 «Dynamics of excited states of neutron-rich well-deformed lanthanide nuclei» (2019-2022) (справка Международного исламского университета Малайзии, 18 ноября 2021 г.);

моменты инерции определенные с использованием двухпараметрической полученные формулы функции Харриса И волновые в рамках феноменологической моделе учитывая Кориоливо смешивания ротационных полос использованы в проекте FRGS19-039-0647 «Dynamics of excited states of well-deformed lanthanide nuclei» (2019-2022)neutron-rich (справка международного исламского университета Малайзии, 18 ноября 2021 г.). Применение научных результатов позволило возможность определит тонкую структуру ротационных состояний деформированных ядер.

Апробация результатов исследования. Результаты этого исследования обсуждались на 14 международных и республиканских научных конференциях.

Опубликование результатов исследования. Всего по теме диссертации опубликовано 21 научная статья, из них 7 статьи в научных изданиях, рекомендованных ВАК Республики Узбекистан и 3 статьи в зарубежных журналах.

Структура и объем диссертации. Диссертация состоит из введения, трех глав, заключения, списка использованной литературы и приложения. Общий объем диссертации 86 страниц.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Во введении изложены актуальность и необходимость темы, цели и задачи объекта, предмет и методы исследования, зависимость исследования от приоритетов развития науки и техники, научная новизны исследования, достоверность проводимого исследования, результаты, научная и практическая значимость и краткие сведения о структуре диссертации.

В первой главе диссертации называемой «Анализ энергии и структура состояний», проведен анализ литературных данных по энергии состояний ротационных полос, моментов инерции, квадрупольных моментов, электрических характеристик, в частности вероятностей внутренних и между полосных переходов в исследуемых изотопов ^{156,158,160}Gd.

Оператор Гамильтона исследуемого феноменологической модели имеет следующий вид:

$$H = H_{\rm rot}(I^2) + H_{KK'} \tag{1}$$

$$H_{K,K'} = \omega_K \delta_{K,K'} - \omega_{\text{rot}}(I) \langle K | \hat{j}_x | K' \rangle \chi(I,K) \delta_{K,K'\pm 1}, \qquad (2)$$

здесь $\omega_{rot}(I) = dE_{core}(I)/dI$ — угловая частота вращения остова, j_x — проекция внутреннего углового момента на ось X и ω_K — головная энергия вращательных полос и

$$\chi(I,0) = 1, \qquad \chi(I,1) = \left|1 - \frac{2}{I(I+1)}\right|^{1/2}$$
 (3)

29

Собственная волновая функция оператора Гамильтона имеет следующий вид:

$$|IMK\rangle = \sqrt{\frac{2I+1}{16\pi^2}} \left\{ \sqrt{2}\Psi_{0_1,K}^I D_{M,0}^I(\theta) + \sum_{K'} \frac{\Psi_{K',K}^I}{\sqrt{1+\delta_{K',0}}} \left[D_{M,K'}^I(\theta) b_{K'}^+ + (-1)^{I+K'} D_{M,-K'}^I(\theta) b_{-K'}^+ \right] \right\} |0\rangle$$
(4)

Здесь $D_{M,K'}^{I}(\theta)$ – обобщенные сферические функции; $|0\rangle$ – вакуум для b_{K}^{+} операторов; $\psi_{K',K}^{I}$ – являются амплитудами смешивания состояний полос включенных в базу оператора Гамильтона.

Решая уравнения

$$(H_{K,v} - \varepsilon_v)\psi_{K,v} = 0 \tag{5}$$

определяем собственные значений энергии и волновых функции состояний ротационных состояний положительной четности.

Полная энергия состояния определяется следующим образом:

$$E_{\rm v}(I) = E_{\rm rot}(I) + \varepsilon_{\rm v}(I) \tag{6}$$

На основе исследований последних лет, Бор-Моттельсон и Бенгтссон-Фрауендорф доказали что, при низких значениях спина энергии основного состояния совпадают с вращательными энергиями остова. Поэтому мы инерционных параметров остова определяем на основе экспериментальной энергии основной полосы по двухпараметрической формуле Харриса:

$$E_{\rm rot}(I) = \frac{1}{2}\mathfrak{I}_0\omega_{\rm rot}^2(I) + \frac{3}{4}\mathfrak{I}_1\omega_{\rm rot}^4(I)$$
(7)

$$\sqrt{I(I+1)} = \mathfrak{I}_0 \omega_{\text{rot}}(I) + \mathfrak{I}_1 \omega_{\text{rot}}^3(I)$$
(8)

где \mathfrak{I}_0 и \mathfrak{I}_1 инерционные параметры остова и имеются различные другие методы определения.

A=156,158,160. Ha Расчеты проводились ДЛЯ ядер основе экспериментальных энергии до $I \le 10\hbar$ основной полосы по формуле (7) используя метод наименьших квадратов получены инерционные параметры \mathfrak{I}_0 и З₁, из условия согласия вычисленных энергии с экспериментом. В таблице 1 приведены экспериментальные значения энергия первого возбужденного состояния E_{2^+} и экспериментальные значения квадрупольных моментов Q_0 также вычисленные значения инерционных параметров \mathfrak{I}_0 и \mathfrak{I}_1 . В изотопах с ростом число нуклонов А параметр \mathfrak{I}_0 монотонно растет. Немонотонную связь можно наблюдать для \mathfrak{I}_1 . Из полученных результатов можно наблюдать, что насколько больше степень деформации ядра, т.е. квадрупольный момент

насколько больше, параметр \mathfrak{I}_0 настолько больше и энергия первого возбужденного состояния настолько будет меньше.

Таблица 1

Параметры модели, используемые при расчете энергий состояний:

 E_{2^+} -энергия первых $I^{\pi} = 2^{\pi}$ возбужденных состояний изотопов;

Q_0- внутренний квадрупольный момент;

А	ℑ ₀ , МэВ ⁻¹	ℑ ₁ , МэВ- ³	<i>Е</i> ₂₊ (кэВ)	Q_0 , е Φ м 2
156	33.33	169.47	88.97	687
158	37.52	107.00	79.51	703(4)
160	39.724	83.488	75.26	722(29)

 $\mathfrak{I}_0,\mathfrak{I}_1-$ инерционные параметры вращающегося остова.

 156 Gd Ha рис.1 для приведены зависимость $\mathfrak{I}_{abb}(I)$ И $\Im(I) = \Im_0 + \Im_1 \omega^2(I)$ от квадрата угловой частоты $\omega_{\text{rot}}^2(I)$. При больших значениях угловой частоты вращения наблюдается различие между ними, т.е. наблюдается неадиабатичность. Такую же картину можно увидеть и для ядер ^{158,160}Gd. Чтобы объяснить эту неадиабатичность, учитывая Кориолисова смешивания состояния основной и всех экспериментально известных ротационных полос проводились расчеты в рамках феноменологической модели. Адиабатические полосы участвующихся в Кориолисово смешивание считали, что имеют одинаковые момент инерции и для них использовали значения определенные выше.



Рис. 1. Зависимости момента инерции $\mathfrak{I}_{\mathfrak{I}\mathfrak{I}\mathfrak{I}}(I)$ и $\mathfrak{I}(I)$ от квадрата угловой частоты $\omega_{\mathrm{rot}}^2(I)$.



Рис. 2. Сравнение теоретических и экспериментальных значений энергии изотопа ¹⁵⁶Gd.



Рис. 3. Сравнение теоретических и экспериментальных значений энергии изотопа ¹⁵⁸Gd.

В исследованиях в базисные состояния Гамильтониана модели были включены для изотопа A=156 основная (0_1^+) , пять $K^{\pi} = 0^+$, две $K^{\pi} = 2^+$ и пятнадцать $K^{\pi} = 1_v^+$, для изотопа A=158 основная (0_1^+) , две $K^{\pi} = 0^+$, одна $K^{\pi} = 2^+$ и три $K^{\pi} = 1_v^+$, для изотопа A=160 основная (0_1^+) , две $K^{\pi} = 0^+$, одна $K^{\pi} = 2^+$ и одиннадцать $K^{\pi} = 1_v^+$ полос. Для изотопа ¹⁵⁶Gd оператор Гамильтониана имеет размерность (23×23), для ¹⁵⁸Gd (7×7), для ¹⁶⁰Gd (15×15) и диагонализируя численным методом которых, вычислены энергии и волновые функции состояний ротационных полос.

На рис.2 и 3 для ядер ^{156,158}Gd приведены сравнения вычисленных и экспериментальных значений энергии, соответственно. Из сравнения видно, что использумая нами модель может описывать с хорошей точностью экспериментальные значения энергии.

Из рисунков видно, что $K^{\pi} = 0_2^+$ полоса в изотопе ¹⁵⁶Gd расположена ниже, чем $K^{\pi} = 2_1^+$ полоса, и эти две полосы находятся очень близко к $K^{\pi} = 0_3^+$ полосе. В изотопах ¹⁵⁸Gd и ¹⁶⁰Gd наоборот $K^{\pi} = 2_1^+$ полоса относительно $K^{\pi} = 0_2^+$ находится ниже, и они расположены близко друг другу.

При высоких спинах в основной полосе (0_1^+) наблюдается различие теории от эксперимента и оно растет с увеличением спина. Это видимо связано с тем, что при больших значениях угловой частоты вращения необходимо учитывать влияние вращения на внутреннюю структуру ядра.

В таблице 2 представлены коэффициентов амплитуды смешивания $\psi_{K',K}^{I}$ полосы $K^{\pi} = 2_{1}^{+}$ для изотопа ¹⁵⁶Gd. В таблице приведены только первая $K^{\pi} = 1_{1}^{+}$ компонента $\psi_{1_{1}K}^{I}$. Потому, что другие $\psi_{1_{v},K}^{I}$ компоненты можно определить с помощью следующей формулой:

$$\Psi_{1_{\nu}K}^{I} = \Psi_{1_{1}K}^{I} \frac{\omega_{1_{1}} - \omega_{K}}{\omega_{1_{\nu}} - \omega_{K}}$$

$$\tag{9}$$

Из таблицы видно, что чем близки головные энергии выше обсужденных полос тем заметнее Кориолисово смешивания этих полос. Из-за близости головных энергии $K^{\pi} = 2_1^+$, 0_2^+ и 0_3^+ полос их компоненты Кориолисово смешивания имеют заметные значения.

Таблица 2

Амплитуды смешивания базовых состояний $\psi^{I}_{K2^{+}_{1}}$ для $K^{\pi} = 2^{+}_{1}$

	K									
Ι	0_{1}^{+}	0_{2}^{+}	0_{3}^{+}	0_{4}^{+}	0_{5}^{+}	1_{1}^{+}	2_1^+	2^{+}_{2}		
2	0.0021	0.0954	-0.0144	-0.0076	-0.0029	-0.0116	-0.9949	-0.0005		
3	—	_	—	—	—	-0.0209	-0.9987	-0.0013		
4	0.0052	0.2667	-0.0352	-0.0191	-0.0073	-0.0168	-0.9620	-0.0014		
5	—	_	—	—	—	-0.0328	-0.9967	-0.0032		
6	0.0070	0.3819	-0.0460	-0.0253	-0.0096	-0.0164	-0.9217	-0.0019		
7	—	_	_	_	—	-0.0424	-0.9945	-0.0053		
8	0.0078	0.4465	-0.0510	-0.0283	-0.0108	-0.0149	-0.8920	-0.0021		
9	_	_	_	_	_	-0.0504	-0.9921	-0.0076		
10	0.0082	0.4841	-0.0536	-0.0298	-0.0114	-0.0136	-0.8721	-0.0022		
11	—	_	_	_	—	-0.0572	-0.9898	-0.0097		
12	0.0085	0.5078	-0.0551	-0.0307	-0.0117	-0.0124	-0.8585	-0.0023		
13	_	_	_	_	—	-0.0630	-0.9875	-0.0119		
14	0.0087	0.5237	-0.0560	-0.0313	-0.0119	-0.0115	-0.8489	-0.0023		
15	_	_	_	_	—	-0.0682	-0.9854	-0.0139		
16	0.0088	0.5350	-0.0566	-0.0317	-0.0121	-0.0108	-0.8418	-0.0024		
17	_	_	_	_	—	-0.0727	-0.9833	-0.0158		
18	0.0089	0.5435	-0.0571	-0.0320	-0.0122	-0.0102	-0.8363	-0.0024		
19	_	_	_	_	_	-0.0768	-0.9812	-0.0177		
20	0.0089	0.5500	-0.0574	-0.0322	-0.0123	-0.0097	-0.8321	-0.0024		

полосы ядра ¹⁵⁶Gd

Во второй главе диссертации «Электрические характеристики изотопов ^{156,158,160}Gd», исследуются внутриполосные и между полосные вероятности квадрупольных электрических переходов в рамках феноменологической модели учитывая Кориолисово смешивания состояний ротационных полос. При этом используются волновые функции определенные и обсужденные в предыдущей главе, полученные при описание энергии состояний положительной четности.

Из начального состояния $\langle I_i K_i |$ на уровни I_f основной полосы $\langle I_f 0_1 |$ приведенный вероятность E2- переходов имеет следующий вид:

$$B(E2; I_{i}K_{i} \to I_{f} 0_{1}) = \left\{ \sqrt{\frac{5}{16\pi}} eQ_{0} \left[\psi_{0_{1},0_{1}}^{I_{f}} \psi_{0_{1},K_{i}}^{I_{f}} C_{I_{i}0;20}^{I_{f}} + \sum_{n} \psi_{K_{n},0_{1}}^{I_{f}} \psi_{K_{n},K_{i}}^{I_{i}} C_{I_{i}K_{n};20}^{I_{f}K_{n}} \right] + \sqrt{2} \left[\psi_{0_{1},0_{1}}^{I_{f}} \sum_{n} \frac{(-1)^{K_{n}} m_{K_{n}} \psi_{K_{n},K_{i}}^{I_{i}}}{\sqrt{1+\delta_{K_{n},0}}} C_{I_{i}K_{n};2-K_{n}}^{I_{f}0} + \psi_{0_{1},K_{i}}^{I_{i}} \sum_{n} \frac{m_{K_{n}} \psi_{K_{n},0_{1}}^{I_{f}}}{\sqrt{1+\delta_{K_{n},0}}} C_{I_{i}0;2K_{n}}^{I_{f}K_{n}} \right] \right\}^{2}$$
(10)

где $m_{K_n} = \langle 0_1 | \hat{m}(E2) K_n | \rangle$ – это матричные элементы E2 – оператора между внутренними волновыми функциями основной полосы (0_1^+) и прочих K_n – полос, включенных в базис гамильтониана (1) модели; $C_{I_iK;2K_i+K_f}^{I_fK_f}$ – коэффициенты Клебша-Гордана.

Для состояний со спинами I = 2 Кориолисова взаимодействия является очень слабой и не играет большую роль в E2-переходах. Поэтому численные значения параметров m_{0_i} и m_{2_i} вероятностей E2-переходов определялись по адиабатической формуле, используя экспериментальные данные для приведенных вероятностей $B(E2;2K_i \rightarrow 00_1)$ переходов. Адиабатическая формула позволяет определить только абсолютные значения параметров, но их знаки не может определить.

Нет экспериментальных данных для приведенных вероятностей E2-переходов из состояний $K^{\pi} = 1_{\nu}^{+}$ полос в основную полосу. Поэтому численные значения $m_{1_{\nu}}$ и знаки параметров m_{2_i} определялись из наилучщего согласия теоретических и экспериментальных отношений R_{I2_1} приведенных вероятностей E2- переходов из нечетных состояний $K^{\pi} = 2_1^+$ полосы. Во всех случаях параметров $m_{1_{\nu}}$, считали одинаковами: т.е. $m_1 = m_{1_{\nu}}$. Знаки параметров m_{0_i} определялись из наилучщего согласия теоретических и экспериментальных приведенных вероятностей E2- переходов из четных состояний $K^{\pi} = 0_2^+$, 0_3^+ – и $K^{\pi} = 2_1^+$ полось.

В таблице 3 представлены вычисленные приведенные вероятности E2-переходов из уровней $K^{\pi} = 2_1^+, 0_2^+ - и 0_3^+$ полос в состояния основной полосы и соответствующие экспериментальные результаты для ¹⁵⁶Gd.

+

Экспериментальные значения переходов известны до спина I = 5 для полосы $K^{\pi} = 2_1^+$, для $K^{\pi} = 0_2^+$ и $K^{\pi} = 0_3^+$ полос до состояния I = 4. Надо отметит, что во многих случаях погрешности эксперимента являются большими. Нами вычисленные значения B(E2) для переходов $2^+0_2 \rightarrow 4^+0_1$ и $4^+0_2 \rightarrow 6^+0_1$ меньше чем экспериментальные. Не смотря на некоторые разногласия в общем можно считать, что согласия наших вычисленных значений с экспериментом удовлетворительным.

Таблица 3

Приведенные вероятности $E2$ – переходов из состояний $K^{\pi} = 2_1^+ - , 0_2^+ - 1$	И
0^+_2 – полос изотопа 156 Gd	

IK	IK	$B(E2), e^2 \Phi M^4$					
	fff	Эксперимент	Эксперимент	Эксперимент	Теория		
$2^{+}2_{1}$	0+01	222(11)	233(8)	175(35)	237		
$2^{+}2_{1}$	$2^{+}0_{1}$	355(19)	361(13)	255(55)	354		
$2^{+}2_{1}$	4 ⁺ 0 ₁	32(3)	38(2)	40(9)	43		
3+21	2+01	364(17)	364(70)	385(75)	379		
3+21	4 ⁺ 0 ₁	280(60)	255(50)	255(55)	264		
4+21	2+01	78(9)	90(+20,-25)	95(25)	151		
4+21	4 ⁺ 0 ₁	460(50)	509(+115,-145)	565(155)	346		
5+21	4+01	295	399(+1000,-250)	500(380)	283		
5+21	$6^{+}0_{1}$	410(40)	549(+1700,-400)	745(565)	369		
2 ⁺ 0 ₂	$0^{+}0_{1}$	31.6(18)	31.4(30)	43(15)	51		
2 ⁺ 0 ₂	$2^{+}0_{1}$	164(16)	165(15)	235(75)	106		
2 ⁺ 0 ₂	$4^{+}0_{1}$	181(17)	205(20)	275(95)	33		
4 ⁺ 0 ₂	$2^{+}0_{1}$	61(7)	65(+25,-35)	79(32)	81		
4 ⁺ 0 ₂	$4^{+}0_{1}$	140(13)	_	159(61)	162		
4 ⁺ 0 ₂	6^+0_1	91(14)	105(+35,-55)	130(50)	5		
2+03	$0^{+}0_{1}$	15.4(14)	15.4(2)	11(4)	25		
2+03	$2^{+}0_{1}$	8.4_{-19}^{+24}	21(+3,-2)	4.3(17)	57		
2+03	$4^{+}0_{1}$	210(25)	215(25)	153(58)	153		
4 ⁺ 0 ₃	$2^{+}0_{1}$	15(4)	_	_	26		
4 ⁺ 0 ₃	$4^{+}0_{1}$	230(20)	_	_	75		
4 ⁺ 0 ₃	$6^+ 0_1$	370(30)	_	_	167		

В таблице 4 представлены для ¹⁵⁶Gd сравнения теоретических и экспериментальных значений отношений приведенных вероятностей переходов $R_{IK} = B(E2; IK \rightarrow I_1 0_1) / B(E2; IK \rightarrow I_2 0_1)$ из состояний $K_i^{\pi} = 2_1^+, 0_2^+$ и 0_3^+ полос на уровни основной полосы, которые дают хорошие согласия. В таблице также представлены адиабатические значения R_{IK}. Разница между адиабатическими и нами вычисленными теоретическими значениями отношений R_{IK} даже при низких значениях спина является большой. Эта связана с тем, что головные $K_i^{\pi} = 2_1^+, 0_2^+$ и 0_3^+ энергии полос расположены близко друг другу. Неадиабатичности в приведенных отношениях R_{IK} вероятностей квадрупольных переходов в состояниях полосы $K^{\pi} = 0_2^+$ проявляется сильнее. Эта связна с тем, что коллективность $K^{\pi} = 0^+_2$ полосы является намного меньше, чем коллективность близко расположенной $K^{\pi} = 2_1^+$ полосы.

Аналогичные расчеты и сравнения с экспериментальными результатами были выполнены для изотопов ^{158,160}Gd. В результате сравнений были проанализированы неадиабитичности, проявляющиеся в электрических характеристиках.

Таблица 4

Теоретические и экспериментальные значения отношений
$R_{IK} = B(E2; IK \rightarrow I_1 0_1) / B(E2; IK \rightarrow I_2 0_1) E2$ – переходов с уровне
$K_i^{\pi} = 2_1^+ - 0_2^+ - и \ 0_3^+ -$ полос на уровни основной полосы для ¹⁵⁶ G

IK	<i>I</i> ₁ 0 ₁	<i>I</i> ₂ 0 ₁	<i>R_{IK}</i> (Эксперимент)	Теория	Правило Алага
2+21	2 ⁺ 0 ₁	0+01	$ \begin{array}{r} 1.55(1) \\ 1.75(55) \\ 1.54(5) \\ 1.56(17) \end{array} $	1.50	1.43
2+21	4 ⁺ 0 ₁	2+01	0.106(3) 0.101(6) 0.105(3)	0.122	0.05
3+21	4 ⁺ 0 ₁	2+01	$\begin{array}{c} 0.70(3) \\ 0.77(15) \\ 0.56(21) \\ 0.67(18) \end{array}$	0.70	0.40
4 ⁺ 2 ₁	4 ⁺ 0 ₁	2 ⁺ 0 ₁	6.03(12) 5.9(6) 5.38(29) 5.81(24)	2.29	2.95
4 ⁺ 2 ₁	$6^{+}0_{1}$	4 ⁺ 0 ₁	0.046(8) 0.030(6)	0.33	0.09
5+21	6 ⁺ 0 ₁	4 ⁺ 0 ₁	$ \begin{array}{r} 1.44(15) \\ 1.40(16) \\ 1.41(16) \\ 1.45(19) \end{array} $	1.30	0.57

6+21	$6^{+}0_{1}$	4 ⁺ 0 ₁	5.9(14) 3.7 (3)	2.05	3.71
7+21	8 ⁺ 0 ₁	$6^{+}0_{1}$	2.0(12)	1.92	0.67
9+21	10+01	8+01	2.5(12)	2.57	0.73
2+02	2+01	0+01	5.50(38) 5.06(51) 5.26(25)	2.10	1.43
2+02	4+01	2+01	1.18(8) 1.10(11) 1.17(5)	0.31	1.8
4+02	4+01	2+01	2.20(17) 2.30(22) 2.94(35)	2.01	0.91
4+02	6 ⁺ 0 ₁	4 ⁺ 0 ₁	0.71(33) 0.65(9) 0.7(3)	0.2	1.75
6+02	6 ⁺ 0 ₁	4+01	1.59(50) 1.2(8)	1.76	0.81
8+02	8 ⁺ 0 ₁	$6^{+}0_{1}$	1.98(22)	1.32	0.59
10+02	10+01	8+01	18.5 (13) >1.7	0.95	0.74
2+03	2+01	0+01	3.94(18) 0.55(17) 0.50(15)	2.30	1.43
2+03	4 ⁺ 0 ₁	2+01	3.58(12) 25(8) 28(8)	2.69	1.8
4+03	$4^{+}0_{1}$	2 ⁺ 0 ₁	15(4) 16(5)	2.84	0.91
4+03	$6^{+}0_{1}$	4 ⁺ 0 ₁	1.6(2) 3.0(3)	2.23	1.75
3+22	4 ⁺ 0 ₁	2 ⁺ 0 ₁	1.41(12)	0.95	0.40
4+22	4 ⁺ 0 ₁	2+01	7.19(102)	4.53	2.95

В третьей главе диссертации «Магнитные характеристики изотопов ^{156,158,160}Gd», в рамках феноменологической модели исследованы влияние смешивания состояний ротационных эффекта полос на магнитные характеристики – коэффициенты смеси мульполей $\delta(E2/M1)$, вероятности приведенных переходов дипольных B(M1)И магнитные моменты возбужденных состояний $\mu(I^+0_1)$ основной полосы ядер ^{156,158,160}Gd. В частности изучено влияние вращения ядра на магнитные характеристики.

В рамках феноменологической модели приведенные вероятности магнитных дипольных переходов из возбужденных состояний $I_i K_i$ на уровни $I_f 0_1$ основной полосы имеет следующий вид:

$$B(\mathrm{MI}; I_{i}K_{i} \to I_{f} 0_{1}) = \left(\frac{3}{4\pi}\right) \times \left(\sum_{K_{1}=1}^{2} (g_{K_{1}} - g_{R})K_{1}\psi_{K_{1},K}^{I}\psi_{K_{1},0_{1}}^{I}C_{IK_{1};10}^{I'K_{1}} + \frac{\sqrt{6}}{10}\sum_{\nu} m_{1_{\nu}}^{\prime}(\psi_{0_{1}0_{1}}^{I}\psi_{1_{\nu},K}^{I} - \psi_{1_{\nu},0_{1}}^{I}\psi_{0_{1},K}^{I})C_{I1;1-1}^{I'0}\right)^{2},$$

$$(11)$$

где $m'_{1_v} = \langle 0^+_1 | \hat{m}(M1) | 1^+_v \rangle$ – матричные элементы между внутренними волновыми функциями основной (0^+_1) и $K^{\pi} = 1^+_v$ полос; g_K -внутренний g – фактор полосы с $K \neq 0$, $g_R = Z/A$ —гиромагнитный фактор, связанный с вращением. Из систематики гиромагнитных отношений для деформированных ядер редкоземельной и трансурановой области следует $g_R \approx 0.4 \pm 0.1$.

В M1-переходах основной роль играет часть формулы, где присутствует m'_{1_v} – параметр. Численные значения этих параметров определены на основе экспериментальных данных $B^{3\kappa cn.}(M1;11_v \rightarrow 00_1)$ для M1-переходов из головных уровней $K^{\pi} = 1^+_v$ – полос используя адиабатическую формулу.

Вычисленные значения $\delta(E2/M1)$ для изотопов ¹⁵⁶Gd и ¹⁶⁰Gd приведены в таблицах 5 и 6, которые сравниваются с экспериментальными данными. В исследуемых изотопах ^{156,160}Gd экспериментальные значения $\delta(E2/M1)$ для переходов из состояний $K^{\pi} = 2_1^+$ полосы относительно для переходов из состояний $0_2^+ -$, $0_3^+ -$ полос намного больше. Это связано с тем, что значения B(E2) для переходов из состояний 2_1^+ полосы относительно переходов из $0_2^+ -$, $0_3^+ -$ полос всегда больше, тогда как значения B(M1) для переходов из 2_1^+ , $0_2^+ -$, $0_3^+ -$ полос близки друг другу.

Знаки вычисленных значений коэффициентов смеси мультиполей совпадают с экспериментом. Но во многих случаях абсолютные значения $\delta_{meop.}$ меньше чем экспериментальных значений. Тем не менее, можно предположить, что наши расчетные результаты дают удовлетворительное согласие с экспериментальными данными в пределах погрешностей ошибок $\delta_{3кcn.}$.

В таблицах приведены адиабатические значения коэффициентов смеси мультиполей $\delta_{a\partial ua\delta}$. для переходов из состояний $K^{\pi} = 1_{v}^{+}$. Из таблицы видно, что значения $\delta_{meop.}$ и $\delta_{a\partial ua\delta}$. близки. В адиабатическом приближении M1-переходы из состояний $K^{\pi} = 0_{n}^{+} - и K^{\pi} = 2^{+} - полос$ на уровни основной полосы запрещены.

Таблица 5

Коэффициенты смеси мультиполей $\delta(E2/M1)$ для $^{156}{ m Gd}$. $ig\langle E2ig angle_{if}$

и $\langle M1 \rangle_{if}$ – приведенные матричные элементы E2-и M1- переходов,

соответственно; E_{γ} – энергия перехода

I _i K _i	$I_f K_f$	$E_{\gamma},$ МэВ	$\langle E2 \rangle_{if}$ e Φm^2	$\langle M1 \rangle_{if} \mu_N$	δ _{эксп.}	$\delta_{meop.}$	δ _{aдuaб.}
221	201	1.0652	-18.81	0.0412	-16(5)	-4.1	_
321	201	1.159	19.46	-0.0313	-11.8(+6,-7)	-6.0	_
321	401	0.9598	-16.23	0.0260	-12(+13,-5)	-5.0	_
421	401	1.0672	-18.60	0.0639	0.0639 +4.0(+9,-16)		_
521	401	1.2187	-16.83	0.0488	δ>7	-3.5	_
521	601	0.922	19.21	-0.0417	_	-3.5	_
621	601	1.060	17.00	-0.063	0.063 δ <-0.8 или δ>2.5		_
721	601	1.2648	15.06	-0.0634	_	-2.5	_
821	801	1.0457	15.84	-0.0584	δ<-0.6 или δ >1.6	-2.4	_
921	801	1.2843	-13.73	0.0758	δ<-0.8 0.39(6)	-1.9	_
202	201	1.0405	10.31	-0.1011	+5.9(+14,-28)	-0.9	_
402	401	1.0106	-12.75	0.2176	_	0.49	_
111	201	1.876	14.66	0.5503	+0.41(+25,-14) +0.35(4)	0.41	0.37
112	201	1.938	14.61	-0.3812	-0.55(3)	-0.63	-0.55
113	201	2.0977	14.49	-0.1888	-1.2(2) или -1.08(+0.03, -0.22)	-1.34	-1.20
114	201	2.1807	14.44	-0.3579	-0.66(+0.06,-0.08)	-0.73	-0.66
203	201	1.1691	-7.53	-0.0539	0.38(6)	1.4	_
403	401	1.1741	-8.65	-0.0934	_	0.91	_

Таблица 6

Коэффициенты смеси мультиполей $\delta(E2/M1)$ для $^{160}{ m Gd}$. $\left\langle E2 ight angle_{if}$

и $\langle M1 \rangle_{if}$ – приведенные матричные элементы E2-и M1- переходов,

$I_i K_i$	$I_f K_f$	$E_{\gamma},$ МэВ	$\langle E2 \rangle_{if}$	$\langle M1 \rangle_{if}$	8	s	δ _{meop.}	δ _{αдиаб}
	5 5		$e \Phi { m M}^2$	μ_N	0 _{эксп.}	О _{эксп.}	1	
221	201	0.9134	-18.23	-0.050	-0.45(+4,-5)	-72(+35,-∞)	2.8	_
321	201	0.9822	18.71	0.056	+47(+18,-10)	+47(+18,-10)	2.7	_
321	401	0.8089	14.39	0.049	0.11(3)	-11.7(+16,-23)	1.98	_
421	401	0.8995	-19.70	-0.110	+21(+21,-7)	+21(+21,-7)	1.34	_
521	401	1.0125	16.55	0.089	+15(+17,-6)	+49(+34,-14)	1.57	—
521	601	0.746	16.88	0.082	+8(+13,-4)	+0.03(3) или -22(+11,-800)	1.28	_
621	601	0.8782	-19.16	-0.175	-	$+30 < \delta < -1.5$	0.80	—
202	201	1.3611	-4.47	0.108	0.00(8)	-0.02(4) или +2.46(+30,-25)	-0.46	_
402	401	1.3130	-6.48	0.190	+0.28(+34,-12)	+0.57(+17,-44)	-0.37	_
11 ₁	201	1.4934	7.48	0.010	+1.34(+16,-6)	$+0.3 < \delta < 24.6$	9.31	9.53
111	221	0.5801	-6.098	-0.003	+0.28(+25,-18)	+0.45(+50,-24) или +2<δ<-11	11.8	_
211	201	1.5114	-0.776	0.064	_	+0.24(5) или +5.8(+24,-13)	-0.15	2.11
311	201	1.5897	-5.316	0.008	_	+0.9(5)	-9.0	- 4.15
311	401	1.4167	5.538	0.007	-	+1.5(5)	9.68	6.75
203	201	1.5235	5.213	-0.081	_	0.83(+10,-15) или -3.4(+8,-11)	-0.82	_
203	321	0.5414	-1.676	-0.001	_	+0.06(5) или -4.3(+13,-29)	8.4	_

Таблица 7

IK _i	E_I	E_{γ}	Эксперимент		Теория
			B(M1)W.u.	$B(M1)(\mu_N)$	$B(M1) \mu_N$
2 ⁺ 2 ₂₁	1154	1065.2	$6 \cdot 10^{-5}(4)$	$1.07 \cdot 10^{-4}(72)$	$1.7 \cdot 10^{-3}$
3 ⁺ 2 ₂₁	1248	959.8	$6 \cdot 10^{-5}(4)$	$1.07 \cdot 10^{-4}(72)$	$6.76 \cdot 10^{-4}$
		1159	$1.4 \cdot 10^{-4}(3)$	$2.51 \cdot 10^{-4}(54)$	$9.80 \cdot 10^{-4}$
4 ⁺ 2 ₂₁	1355	1067.2	0.014(+7,-8)	$2.51 \cdot 10^{-3}(+1.25,-1.43)$	$4.10 \cdot 10^{-3}$
2 ⁺ 0 ₃	1258	1169.1	0.0078(+9,-7)	$1.40 \cdot 10^{-2} (+16, -13)$	$2.9 \cdot 10^{-3}$

Приведенные вероятности M1 – переходов из состояний полос с $K^{\pi} = 2_1^+, 0_3^+$ на основную (0_1) полосу для ¹⁵⁶Gd

Таблица 8

Приведенные вероятности M1- переходов из состояний полос $K^{\pi} = 0^+_2, 0^+_3$ и 2^+_1 на основную полосу в ядре ¹⁵⁸Gd

IK	I cK c	$B(M1), \mu_N$		
<i>r_im_i</i>	- f - f	Эксперимент	Теория	
221	201	0.00032 (13)	0.0001	
421	401	0.00077 (+ 111,-9)	0.0028	
202	201	0.00079 (11)	0.0019	
402	401	0.00174 (+ 348,-25)	0.0033	
203	201	0.0029 (7)	0.0020	

В используемой нами модели такие переходы появляются благодаря компонентов 1_v^+ – в их волновых функциях в результате Кориолисова смешивания. В таблицах 7 и 8 приведены магнитные моменты ротационных состояний основной полосы изотопов ^{156,158}Gd. Совпадение теоретических и экспериментальных значении магнитных моментов $\mu(I^+0_1)$ можно признать хорошей.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Впервые для изотопов ^{156,158,160}Gd в рамках феноменологической модели, учитывая Кориолисово смешивание состояний всех экспериментально известных ротационных полос положительной четности, сделаны следующие выводы:

1. Предложена новая параметризация феноменологического модельного гамильтониана, обеспечивающая более хорошее описание спектра энергии и электромагнитных свойств состояний положительной четности редкоземельной четно-четных деформированных ядер, где учитывается Кориолисово смешивание экспериментально известных адиабатических ротационных полос имеющих одинаковые моменты инерции.

2. Показаны сильные проявления неадиабатичности в отношениях приведенных вероятностей квадрупольных переходов в состояниях низколежащей полосе $K^{\pi} = 0^+$ в изотопах ^{156,158,160}Gd причина, которой объяснена тем, что коллективность $K^{\pi} = 0^+$ полосы является намного меньше, чем коллективности близко расположенной $K^{\pi} = 2^+$ полосы.

3. Обнаруженные в эксперименте K – запрещенные переходы в магнитных свойствах – коэффицентах смеси мультиполей $\delta(E2/M1)$ и приведенных вероятностях M1 – переходов на уровни основной полосы в состояниях $K^{\pi} = 0^+_{2,3}, 2^+_1$ полос объяснены с появлением $K^{\pi} = 1^+_{\nu}$ компонентов в состояниях $K^{\pi} = 0^+_{2,3}, 2^+_1$ полос из-за Кориолисова смешивания.

4. В результате сравнения энергетических и электромагнитных модельных параметров относящихся к $K^{\pi} = 1_{v}^{+}$ полосам изотопов A=156,158,160 гадолиния предсказана возможность проявления допольнительных состояний с характеристиками $K^{\pi} = 1^{+}$ в изотопе ¹⁵⁸Gd.

5. Неадиабатические эффекты, проявляемые в энергиях и электромагнитных характеристиках состояний $K^{\pi} = 0^+$, $K^{\pi} = 2^+$ и $K^{\pi} = 1^+$ полос, объяснены Кориолисова смешиванием вышеуказанных полос из-за вращательного движения ядра.

6. В основной полосе при высоких значениях спина между экспериментальными и теоретическими значениями энергии имеются заметное расхождение, которое с ростом спина увеличивается. Этот факт указывает на то, что при высоких значениях угловой частоты вращения необходимо учитывать влияние вращения ядра на внутреннюю структуру.

42

SCIENTIFIC COUNCIL AWARDING OF THE SCIENTIFIC DEGREES DSc.02/27.02.2020.FM/T.110.01 AT SPA «PHYSICS-SUN» ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN NAMANGAN INSTITUTE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY

YUSUPOV ELMUROD KUCHKARBOYEVICH

PROPERTIES OF ROTATION STATES OF A=156,158,160 ISOTOPES GADOLINIUM

01.04.08 – Atomic nucleus and elementary particle physics. Accelerator facility

DISSERTATION ABSTRACT of the doctor of philosophy (PhD) on physical and mathematical sciences

Tashkent-2022

Theme of the dissertation of doctor of philosophy (PhD) was registered by the Supreme Attestation Commission of the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan under No. B2021.4.PhD/FM255.

Dissertation has been prepared at Namangan Institute of Engineering and Technology.

The abstract of the dissertation is posted in three languages (Uzbek, Russian, English (resume)) on the website of Scientific Concul (www.fti.uz/) and on Information-educational portal «ZiyoNet» (http://www.ziyonet.uz).

Scientific supervisor:

Usmanov Pazlitdin Nuritdinovich Doctor of Physical and Mathematical Sciences

Official opponents:

Saidkhanov Nasir Shakirovich Doctor of Physical and Mathematical sciences

Nadirbekov Mahmudjon Sulaymanovich Doctor of Physical and Mathematical Sciences

Leading organization:

Jizzakh State Pedagogical Institute

The defense will be take $\langle \underline{14} \rangle = 0 > 2022$ at $\underline{14}^{0}$ at the meeting of Scientific council DSc 02/27.02.2020.FM/T 110.01 at the SPA «Physics-Sun» Academy of Sciences of RUz Address: Chingiz Aytmatov str. 2b, 100084-Tashkent, Uzbekistan. Conference hall of the Physical-technical Institute. Phone/Fax: (99871) 235-42-91, e-mail: info.fti@uzsci.net.

-Dissertation is possible to review in Information-resource centre at Physical-technical Institute (is registered №357). Address: Chingiz Aytmatov str. 2b, 100084-Tashkent, Uzbekistan. Physical-technical Institute. Phone/Fax: (99871) 235-42-91.

RES

Abstract of the dissertation was distributed on (24) = 02 2022 year. (mailing report No 1 on (24) = 02 2022 year).

> Chairman of the second is douncil on award of commune second sciences in prosection the features (for or of sciences in prosection the features) of the Scientific council

S.L. Lutpullaev

Scientific secretary of the Scientific council on award of scientific degrees, Doctor of technical sciences

K.G. Gulamov Chairman of the scientific Seminar under Scientific Council on award of scientific degrees, doctor of sciences in physics and mathematics, academician

INTRODUCTION (abstract of PhD dissertation)

The aim of the research is to define the non-adiabaticity in energies and electromagnetic properties of collective states of even-even deformed nuclei rare-earth elements.

The tasks of the research:

determination of the effective methods for calculating the moment of inertia isotopes of gadolinium with A = 156.158.160;

to calculate the theoretical values of the energies of rotational states and wave functions using a phenomenological model, taking into account the Coriolis mixing of the experimentally all known $K^{\pi} = 0^+, 2^+$ and 1^+ bands, assuming that the moments of inertia of the adiabatic bands are the same;

to calculate the reduced probabilities of E2- transitions between the bands and compared with experimental data;

to carry out an analysis within the framework of the phenomenological model of magnetic properties - magnetic moments, g_R – factors, coefficients of a mixture of multipoles $\delta(E2/M1)$, within the band and between the band reduced probabilities of M1 – transitions of rotational states;

to analysis and study of non-adiabaticities manifested in the experimental results.

The objects of the research are isotopes of gadolinium with A=156,158,160.

The subjects of the research are energy states of rotational band positive parity, Coriolis mixture, probability of electrical and magnetic transitions of isotopes of gadolinium A=156,158,160.

The scientific novelty of the research is as follows:

the phenomenological model into account of Coriolis mixture has been improved with a extending the base of Hamiltonian operator and assuming that the mixing bands have the same moment of inertia. Framework of this model new parameterization is proposed which is provided the more description of energy spectra and electromagnetic properties of states of positive parity of transuranium deformed nuclei;

the reasons for the stronger manifestation of nonadiabaticity in the ratios of the reduced probabilities of quadrupole transitions in the states of the low-lying $K^{\pi} = 0^+$ bands in ^{156,158,160}Gd isotopes are shown;

experimentally founded K – forbidden transitions in the magnetic properties – the multipole mixture coefficients $\delta(E2/M1)$ and the reduced probabilities of M1 – transitions from the $K^{\pi} = 0^{+}_{2,3}, 2^{+}_{1}$ bands to ground state bands has been explained;

theoretically the new levels of rotational bands $K^{\pi} = 0^+_{2,3}, 2^+_1$ in isotopes of gadolinium with a mass A=156,158,160 and possibility of manifestation of new states with $K^{\pi} = 1^+$ characteristics in gadolinium isotope with a mass A=158 are predicted.

Implementation of the research results. Presentation of research results based on scientific conclusions about the properties of rotational states of the isotope of gadolinium A = 156,158,160:

the obtained results on the describing of moment of inertia in A=156,158,160 gadolinium has been used by the international authors (Journal Sains Malaysiana, 2022) in calculation and analyzing the energy spectra of even – even deformed nuclei;

multipole mixture coefficients $\delta(E2/M1)$, within-band and between-band probabilities of E2- and M1- transitions are used in the FRGS19-039-0647 project under the title "Dynamics of excited states of neutron-rich well-deformed nuclei of lanthanides" (2019-2022) (International Islamic University of Malaysia, November 18, 2021);

moments of inertia of isotopes determined using the two-parameter Harris formula used in the FRGS19–039–0647 project under the title "Dynamics of excited states of neutron-rich well-deformed nuclei of lanthanides" (2019-2022) (International Islamic University of Malaysia, November 18, 2021).

Approbation of research results. The main results of the dissertation were reported at 14 international and local scientific conferences.

Publication of the research results. 21 scientific articles were published on the topic of the dissertation, of which 7 articles in scientific publications recommended by the Higher Attestation Commission of the Republic of Uzbekistan and 3 articles in foreign journals.

Structure and volume of the dissertation. The dissertation consists of an introduction, three chapters, a conclusion, a bibliography and an appendix. The total volume of the thesis is 86 pages.

ЭЪЛОН ҚИЛИНГАН ИШЛАР РЎЙХАТИ СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ LIST OF PUBLISHED WORKS

I бўлим (I часть; part I)

1. Усманов П.Н., Охунов А.А., Абу Х. Кассим., Юсупов Э.К., Салихбаев У.С. Электрические характеристики коллективных 0⁺ и 2⁺ состояний в изотопах ^{158,160}Gd // Узбекский Физический журнал. – Ташкент: АН РУз, 2018. – № 6. – С. 339-344 (01.00.00. №5).

2. Усманов П.Н., Сабиров С.С., Бозоров Х. Н, Юсупов Э. К. Кориолисово смешивание состояний ротационных полос положительной четности ^{158,160}Gd // Научно-технический журнал. Ферганского политехнического института. – Фергана, 2018. – С. 9-13 (05.00.00. № 20).

3. Usmanov P.N., Vdovin A.I., Yusupov E.K., Salikhbaev U.S. Phenomenological analysis of characterictics of rotational bands in ^{158,160}Gd isotopes. // Physics of Particles and Nuclei Letters. – Moscow (Russia), 2019. Vol. 16, No 6, –- pp. 706-712. (№2. Journal Impact Factor; IF=0.74)

4. Юсупов Э. К. Энергетический спектр и структура состояний изотопа ¹⁵⁶Gd // Доклады Академии Наук Республики Узбекистан. – Ташкент: АН РУз, 2020. – № 2. сс 26-31 (01.00.00. №7).

5. Usmanov P. N., Vdovin A. I., Yusupov E. K. Analyzing the Magnetic Characterictics of ^{158,160}Gd States Using a Phenomenological Model. // Bulletin of the Russian Academy Sciences: Physics, 2020, Vol. 84, No 8, pp. 968-973. (01.00.00; №26) (№2. Journal Impact Factor; IF=0.48)

6. Усманов П. Н., Юсупов Э. К., Султонов Б. К. Изучение свойств ротационных состояний ¹⁵⁶Gd. // НамДУ Илмий ахборотномаси. 2020. № 6. с.23-31. (01.00.00. №45).

7. Usmanov P. N., Vdovin A. I., Yusupov E. K. Electric properties of rotation states in ¹⁵⁶Gd // Bulletin of the Russian Academy Sciences: Physics, 2021, Vol. 85, No 10, pp. 1102-1107. (01.00.00; №26) (№2. Journal Impact Factor; IF=0.48)

II бўлим (II часть; part II)

8. Усманов П. Н., Юсупов Э. К. Анализ электромагнитных характеристик возбужденных состояний изотопов ^{158,160}Gd // Ёш олим ва талабаларнинг «XXI аср-интеллектуал авлод асри» шиори остидаги худудий ва республика илмий амалий конференция, 30-31 май, 2016 йил, с. 184-186, Наманган.

9. Усманов П. Н., Юсупов Э. К., Жалолова П. М. Магнитные характеристики ротационных состояний изотопов ^{158,160}Gd. // «Конденсатланган мухитлар физикаси ва физика ўкитишнинг долзарб муаммолари» Республика илмий-амалий анжумани, 2016 йил 8-9 июль, с. 161-163, Наманган.

10. Усманов П. Н., Охунов А. А., Абу. Х. Кассим, Юсупов Э. К, Бозоров Х. Межротационные квадрупольные переходы в изотопах ^{158,160}Gd. // «Полимерли композитлар физикаси ва кимёси хамда констукцион материаллар

технологиясини долзарб муаммолари» Наманган 7-8 июль, 2017 НамДУ, с. 20-22, Наманган.

11. Усманов П. Н., Охунов А. А., Абу. Х. Кассим, Юсупов Э. К., Салихбаев У. С., Коржовов М. Д. Магнитные моменты ротационных состояний основной полосы изотопов ^{158,160}Gd. // «Физикани ўқитишнинг долзарб муаммолари» 2018 йил 10-11 июль, с 7-9, Наманган.

12. Усманов П. Н., Охунов А. А., Абу. Х. Кассим, Юсупов Э. К., Салихбаев У. С. Электрические характеристики коллективных 0⁺ и 2⁺ состояний в изотопах ^{158,160}Gd. // «Физикани ўкитишнинг долзарб муаммолари» 2018 йил 10-11 июль, с 17-19, Наманган.

13. Усманов П. Н., Охунов А. А., Юсупов Э. К. Свойства квадрупольных переходов коллективных состояний изотопов ^{158,160}Gd. // «Физика ва экологиянинг долзарб муаммолари», 21-22 сентябрь 2018 йил, с 81-82, Термиз.

14. Усманов П. Н., Вдовин А. И., Юсупов Э. К. Анализ магнитных характеристик состояний ^{158,160}Gd в рамках феноменологической модели. // LXIX «NUCLEUS-2019» on nuclear spectroscopy and nuclear structure. «Fundamental Problems of Nuclear Physics, Nuclei at Borders of Nucleon Stability, High Technologies», Book of abstracts. 1-5 July, 2019, c.31, Dubna, Russia.

15. Usmanov P. N., Vdovin A. I., Yusupov E. K. Properties of Collective States of Isotopes ^{156,158,160}Gd. // IX. International conference «Modern problems of nuclear physics and nuclear technologies» September 24-27, 2019. pp 89-91 Tashkent, Republic of Uzbekistan.

16. Усманов П.Н., Вдовин А. И., Юсупов Э.К. Йулдашев Ж.Б. Исследование электромагнитных свойств возбужденных состояний изотопов ^{156,158,160}Gd. // Материалы Республиканской научно-теоретической и практической конференции «Физика и экология» 17-18 октября 2019 года с.3-5, Нукус.

17. Усманов П. Н., Вдовин А. И., Юсупов Э. К. Энергетический спектр и структура состояний изотопа ¹⁵⁶Gd // LXX International Conference «NUCLEUS-2020» Nuclear Physics and Elementary Particle Physics. Nuclear Physics Technologies. Book of abstracts. Online part. 12-17 October 2020 pp. 26-27, Saint Petersburg, Russia.

18. Усманов П. Н., Юсупов Э. К., Султонов Б. К. Электрические свойства состояний ¹⁵⁶Gd // IX Global Science and Innovations 2020: Central Asia. Nur-Sultan, Kazakhstan, June-July 2020 pp. 69-71.

19. Усманов П. Н., Вдовин А. И., Юсупов Э. К., Нишонов А. Н. ¹⁵⁶Gd ядро уйғонган ҳолатларининг магнит хусусиятлари // VI Республиканская Конференция Молодых физиков Узбекистана «Ядерная Физика и Ядерные Технологии» 1-2 декабрь с.44-53, Ташкент – 2020.

20. Усманов П. Н., Вдовин А. И., Юсупов Э. К., Сабиров С. С. Изучение коэффициентов смеси мультиполей $\delta(E2/M1)$ состояний положительной четности ядра ¹⁵⁶Gd // «Роль передовых инновационных технологий и образования в решении задач автоматизации и энергетики, направленная на повышение энергоэффективности производств и социальной сферы». 24-25 июнь, с.173-176, Наманган – 2021.

21. Усманов П. Н., Вдовин А. И., Юсупов Э. К. Магнитные характеристики состояний положительной четности ядра ¹⁵⁶Gd // III Международный научный форум, «Ядерная наука и технологии», 20-24 сентября, с.67-68, Алматы – 2021, Республика Казахстан.

Автореферат «Til va adabiyot ta'limi» журнали таҳририятида таҳрирдан ўтказилиб, ўзбек, рус ва инглиз тилларидаги матнлари ўзаро мувофиклаштирилди (18.02.2022 йил).

of investory music price, of the international conferences white was received in a particular the investigation of the international sectors and the sector of the international sectors and the international sectors are international secto

Босишга рухсат этилди: 22.02.2022 йил. Бичими 60х84 ¹/₁₆, «Times New Roman» гарнитурада ракамли босма усулида босилди. Шартли босма табоғи 3,5. Адади: 100. Буюртма: № 8.

Ўзбекистон Республикаси ИИВ Академияси, 100197, Тошкент, Интизор кўчаси, 68.

«АКАДЕМИЯ НОШИРЛИК МАРКАЗИ» Давлат унитар корхонасида чоп этилди.