

И.Арабаев атындагы Кыргыз мамлекеттик университети жана Ош мамлекеттик университетине караштуу педагогика илимдери боюнча уюштурулган Д 13.23.681 Диссертациялык кеңешинин 2024 - жылдагы иши жөнүндө

ОТЧЕТУ

И.Арабаев атындагы Кыргыз мамлекеттик университети жана Ош мамлекеттик университетине караштуу педагогика илимдери боюнча уюштурулган Д 13.23.681 Диссертациялык кеңеш Кыргыз Республикасына караштуу Улуттук аттестациялык комиссиясы тарабынан 2023-жылдын «7» июлундагы №29 буйругу менен эки жылга бекитилген.

Диссертациялык кеңешке төмөнкү адистиктер боюнча диссертация коргоого кабыл алууга уруксат берилген:

1) 13.00.02 - окутуунун жана тарбиялоонун теориясы менен методикасы (математика) педагогика илимдеринин доктору (кандидаты) окумуштуулук даражасын изденип алуу үчүн.

2) 13.00.02 - окутуунун жана тарбиялоонун теориясы менен методикасы (информатика жана билим берүүнү маалыматташтыруу) адистиги боюнча педагогика илимдеринин кандидаты окумуштуулук даражасын изденип алуу үчүн.

Д 13.23.681. Диссертациялык кеңеши 13 курамдан турат.

1. Өткөрүлгөн жыйындардын саны жөнүндө маалыматтар:

Отчеттук мезгилдин ичинде диссертациялык кеңештин 7 жыйыны болуп, анда 4 кандидаттык диссертация 13.00.02 - окутуунун жана тарбиялоонун теориясы менен методикасы (математика), 3 кандидаттык диссертация 13.00.02 - окутуунун жана тарбиялоонун теориясы менен методикасы (информатика жана билим берүүнү маалыматташтыруу) профили боюнча корголгон.

Бардык отурумдар 22-жылдын 2012-августунда Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн токтому менен бекитилген №578, ошондой эле Жобонун акыркы редакциялары 30-июль 2014-ж. № 425, 25-февраль 2017-жыл № 125, 8-декабрь 2017-жыл №795, 9-март 2020-жыл № 137 "Диссертациялык кеңеш жөнүндө Жобонун" 6-бөлүмүндө келтирилген талаптарга ылайык өткөрүлдү.

Диссертациялык ишти коргоо менен катар 7 диссертациянын алдын ала коргоосу уюштурулган.

2. Отчеттук жылда жыйындарга Диссертациялык кеңештин 13.00.02 - окутуунун жана тарбиялоонун теориясы менен методикасы (информатика жана билим берүүнү маалыматташтыруу) профили боюнча мүчөсү Керимбаев Н. себепсиз катышкан жок. Бул боюнча диссертациялык кеңеште талкуу болду, отурумдун чечими Кыргыз Республикасына караштуу Улуттук аттестациялык комиссиясына жөнөтүлөт. Мындан тышкары жүйөлүү себептерсиз катышпай калган диссертациялык кеңештин мүчөлөрү болгон жок.

3. Д 13.23.681 Диссертациялык кеңешинде корголгон диссертациялык иштин теориялык деңгээлин жогору деп баалоого болот.

Эксперттердин корутундусу боюнча, ошондой эле диссертациялык кеңештин чечими менен диссертациялык иш орто деңгээлден жогору деп бааланды. Эгерде классификациялык белгилер боюнча айтсак, анда диссертацияны изилдөөнүн жыйынтыктары жаңы, диссертациялык иштердин жыйынтыктарынын мааниси жогору.

Диссертацияларды коргоого кабыл алууда изилдөө темасынын актуалдуулугуна, анын жаңылыгынын даражасына көңүл бурулду. Илимдин доктору (кандидаты) окумуштуулук даражасын изденип алуу үчүн диссертацияларды кабыл алуунун милдеттүү шарты болуп «Scopus» же «Web of Science», РИНЦ импакт-фактор системалары менен индекстелген, УАК КР сунуш кылган мезгилдүү илимий журналдарда макалалардын жетиштүү санда жарыяланышына көңүл бурулду.

3.1. 1. Орозбаева Айнура Абдазовнанын: “Информатиканы окутууда педагогикалык колледждин студенттеринин санариптик сабаттуулуктарын калыптандыруунун технологиясы” деген темада 13.00.02 – окутуунун жана тарбиялоонун теориясы менен методикасы (информатика жана билим берүүнү маалыматташтыруу) адистиги боюнча педагогика илимдеринин кандидаты окумуштуулук даражасын изденип алуу үчүн жазылган диссертация. Илимий жетекчиси - п.и.д., проф. Калдыбаев Салидин Кадыркулович.

Изилдөөнүн илимий жаңылыгы. Педагогикалык колледждин студенттеринин санариптик сабаттуулуктарын калыптандыруунун зарылдыгы, илимий өбөлгөлөрү, милдеттери аныкталды, системаланды жана негизделди. Педагогикалык колледждин студенттеринде калыптануучу санариптик сабаттуулуктун структурасы жана мазмуну илимий негизделди. Санариптик сабаттуулукту калыптандыруунун технологиясы түзүлүп, аны ишке ашыруунун жолдору иштелип чыкты. Санариптик сабаттуулуктун калыптаныш деңгээли, көрсөткүчтөрү иштелип чыкты.

Изилдөөнүн практикалык мааниси. Изилдөөдө алынган теориялык жоболор, методикалык сунуштар колледжде информатиканы окутуучулардын иш практикасында, жогорку окуу жайларында мугалимдерди даярдоодо жана мугалимдердин кесиптик чеберчиликтерин жогорулатуу курстарында колдонулушу мүмкүн.

2. Сагындыкова Кенже Жаныбековнанын: “Агрардык адистеги студенттерге математика курсун окутууда компьютердик технологияны колдонуунун илимий методикалык негиздери” деген темада 13.00.02 – окутуунун жана тарбиялоонун теориясы менен методикасы (математика) адистиги боюнча педагогика илимдеринин кандидаты окумуштуулук даражасын алуу үчүн жазылган диссертация. Илимий кеңешчиси: п.и.д., профессор Торогельдиева Конуржан Макишевна.

Изилдөөнүн илимий жаңылыгы жана теориялык маанилүүлүгү:

- агрардык адистиктеги студенттерге математика курсун окутуунун учурдагы абалы аныкталып, окуу процессин кесипке багыттап, компьютердик технологияларды колдонуу аркылуу уюштуруу зарылдыгы теориялык жактан негизделди;

- агрардык адистиктеги студенттер үчүн «Математика» курсунун мазмунун өздөштүрүүдө компьютердик технологиялардын колдонуу зарылчылыгы негизделди;

- математика курсун компьютердик технологияларды колдонуп, кесипке багыттап окутуунун методикалык шарттары жана аны окуу процессинде ишке ашыруунун технологиясы иштелип чыкты;

- кесиптик багытты, анын ичинде электрондук түрдө теориялык жана методикалык камсыздоону эске алуу менен компьютердик окуу материалдарынын комплекси жана аны камсыз кылуучу практикалык сунуштар иштелип чыкты.

Изилдөөнүн практикалык мааниси: Агрономия багытындагы студенттер үчүн «Математика» курсун компьютердик технологияларды окутуунун методикасы окуу процессине практикалык түрдө киргизилди; анын ичинде окуу пландары, окуу-методикалык каражаттары, компьютердик окуу материалдарынын; практикалык иштер системасы, электрондук формадагы модулдук суроолордун жана тапшырмалардын комплексин камтыган электрондук билим берүү веб-сайт иштелип чыкты. «Математика» курсун компьютердик технологияны колдонуу аркылуу окутуунун сунуш кылынган кесипке-багытталган методикасы агрардык багыттагы башка адистиктердин студенттерине жана аралыктан окутууда колдонууга сунушталды, изилдөөнүн жыйынтыктарын, илимий жоболорун окутуучулар жана илим изилдөөчүлөр пайдаланса болот.

3. Садиева Манаркан Эсенкуловнанын: “Турмуштук кырдаалдарга байланышкан тапшырмаларды аткаруунун негизинде окуучулардын математикалык ой жүгүртүүсүн өнүктүрүү (9-класстын алгебра предметинин мисалында)” деген темада 13.00.02 – окутуунун жана тарбиялоонун теориясы менен методикасы (математика) адистиги боюнча педагогика илимдеринин кандидаты окумуштуулук даражасын изденип алуу үчүн жазылган диссертация. Илимий жетекчиси - п.и.д., проф. Калдыбаев Салидин Кадыркулович.

Изилдөөнүн илимий жаңылыгы:

- окуучулардын математикалык ой жүгүртүүсүн өнүктүрүүнүн илимий зарылчылыктары жана факторлору аныкталды;

- турмуштук кырдаалдарга байланышкан тапшырмаларды колдонуу аркылуу окуучулардын математикалык ой жүгүртүүсүн өнүктүрүүнүн методикасы иштелип чыкты;

- турмуштук кырдаалдарга байланышкан математикалык тапшырмаларды түзүүгө карата талаптар аныкталды;

- турмуштук кырдаалдарга байланышкан маселелерди колдонуу аркылуу окуучулардын математикалык ой жүгүртүүсүнүн калыптанышынын критерийлери, деңгээлдери иштелип чыкты.

Изилдөөнүн практикалык мааниси. Окуучулардын математикалык ой жүгүртүүсүн өнүктүрүүгө багытталган математикалык эсептерди окуучулардын таанып билүү ишмердүүлүктөрүнүн каражаты жана окуу предметинин модулдук курамы катары кароого болот. Турмуштук кырдаалдарга байланышкан тапшырмаларды колдонуу аркылуу окуучулардын математикалык ой жүгүртүүсүн өнүктүрүүнүн методикасын, диссертацияда алынган натыйжаларды мугалимдердин кесиптик квалификацияларын жогорулатуу курстарында колдонууга болот.

4. Джумагулов Эльдар Кувачиевичтин “Формирование икт – компетенции у будущих врачей в обучении информатике (на примере медицинских вузов кыргызской республики)” деген темада 13.00.02 – окутуунун жана тарбиялоонун теориясы менен методикасы (информатика жана билим берүүнү маалыматташтыруу) адистиги боюнча педагогика илимдеринин кандидаты окумуштуулук даражасын изденип алуу үчүн жазылган диссертация. Илимий жетекчиси - п.и.д.,проф. Калдыбаев Салидин Кадыркулович.

Изилдөөнүн илимий жаңылыгы жана теориялык маанилүүлүгү:

- Медициналык ЖОЖдордун студенттеринин МКТ-компетенттүүлүгүнүн өбөлгөлөрү, түзүмү жана мазмуну аныкталды;

- Келечектеги медициналык кызматкерлердин МКТ-компетенттүүлүгүнүн моделин түзүүнү шарттаган принциптер, шарттар, ыкмалар, методдор ачыкталды;

- Медициналык студенттердин *программалар жана санариптик каражаттар менен иштөө көндүмдөрү, медициналык маалымат системалары менен иштөө көндүмдөрү, медицина чөйрөсүндөгү маалыматтык сабаттуулук, медицина чөйрөсүндөгү коммуникация көндүмдөрү, медицина чөйрөсүндөгү коопсуздук жана кунуялуулук* компоненттерин камтыган МКТ-компетенттүүлүгүн калыптандыруунун модели иштелип чыкты.

- Келечектеги врачтардын МКТ-компетенттүүлүккө даярдыгынын критерийлери, көрсөткүчтөрү жана деңгээлдери иштелип чыкты.

Алынган натыйжалардын практикалык мааниси медициналык студенттердин МКТ-компетенттүүлүгүн калыптандыруу боюнча сунушталып жаткан модель алардын кесиптик ишмердигинин натыйжалуулугун жогорулатууга шарт түзгөндүгүндө жана МКТ-компетенттүүлүгүн калыптандыруу методикасы негизделгендигинде; негизги теориялык жана практикалык сунуш-көрсөтмөлөр окуу программаларын, окуу жана окуу-методикалык пособиелерди түзүүдө колдонулушу мүмкүн; изилдөөнүн жүрүшүндө алынган натыйжалар окуу процессинде колдонулушу мүмкүн.

5. Ажибекова Айзада Токтогуловнанын: “Математика курсу боюнча окуу методикалык комплекстерди түзүүнүн жана аны колдонуунун методикасы (9-класстын алгебрасынын мисалында)” деген темада 13.00.02 – окутуунун жана тарбиялоонун теориясы менен методикасы (математика) адистиги боюнча педагогика илимдеринин кандидаты окумуштуулук даражасын алуу үчүн жазылган диссертация. Илимий кеңешчиси: п.и.д., профессор Торогельдиева Конуржан Макишевна.

Изилдөөнүн илимий жаңылыгы.

1. Проблема боюнча психологиялык-педагогикалык, методикалык жана математикалык адабияттарды талдоо жүргүзүүнүн негизинде окуу-методикалык комплекстерди түзүүнүн жана колдонуунун теориялык жана практикалык мааниси аныкталып берилди;

2. 9-класстын алгебрасын дифференцирлеп жана практикалык маселелерди колдонуп окутууга багытталган окуу-методикалык комплекси түзүлдү;

3. 9-класстын алгебрасынын түзүлгөн окуу методикалык комплексин окуу процессинде колдонуунун методикасы иштелип чыкты;

4. Иштелип чыккан окуу-методикалык комплексти окуу процессинде колдонуунун натыйжалуулугу педагогикалык экспериментте текшерилип, жалпыланып, практикалык сунуштар көрсөтүлдү.

Алынган натыйжалардын практикалык мааниси. 9-класстын алгебра курсу боюнча түзүлгөн окуу-методикалык комплексин (окуу куралы, методикалык колдонмолор, сабактын иштелмелери, жумушчу дептерлер ж.б.) орто мектептердеги математика мугалимдери, болочок математика мугалимдерин даярдоочу окуу жайларда жана билимдерин өркүндөтүүчү курстарда колдонсо болот. Бул окуу-методикалык комплекс математика мугалимдерине кошумча материал катары жардам көрсөтө алат жана окуучулардын билим сапатын жогорулатууга жардам берет.

6. Ашыров Эркинбек Тынымсеитовичтин: «Оценивание качества знаний будущих учителей математики в изучении курса «Математический анализ»» деген темада 13.00.02 – окутуунун жана тарбиялоонун теориясы менен методикасы (математика) адистиги боюнча педагогика илимдеринин кандидаты окумуштуулук даражасын изденип алуу үчүн жазылган диссертация. Илимий жетекчиси - п.и.д., проф. Калдыбаев Салидин Кадыркулович.

Изилдөөнүн илимий жаңылыгы төмөнкүдө камтылган:

- «Математикалык анализ» курсун окуп-үйрөнүүдө болочок математика мугалимдеринин билимдеринин сапаттарынын ортосундагы байланышты билимдеринин сапаттарынын деңгээлине жараша аныктоодо;

- «Математикалык анализ» курсунун мазмунунун мисалында билимдердин сапатынын көрсөткүчтөрүн баалоо процессинде баалоонун заманбап усулдарын колдонуунун майнаптуулугун педагогикалык эксперименттин жардамы менен аныктоодо;

- “Математикалык анализ” курсун окуп-үйрөнүүдө болочок математика мугалимдеринин билимдеринин интеграцияланган сапатын баалоо үчүн педагогикалык тесттик тапшырмаларды тутумдаштырууда.

Изилдөөнүн практикалык мааниси «Математикалык анализ» курсун окуп-үйрөнүүдө болочок математика мугалимдеринин билимдеринин сапатын баалоонун заманбап усулдарын колдонууда, келечектеги адистерди даярдоонун майнаптуулугунун деңгээлин жогорулатууда жана студенттердин билимдеринин сапатын баалоо процессин өркүндөтүүдө турат.

7. Кабылова Света Амантуровнанын: “Информатиканы окутуунун теориясы жана методикасы курсун окутууда студенттердин изилдөөчүлүк компетенттүүлүктөрүн калыптандыруунун технологиясы” деген темада 13.00.02 – окутуунун жана тарбиялоонун теориясы менен методикасы (информатика жана билим берүүнү маалыматташтыруу) адистиги боюнча педагогика илимдеринин кандидаты окумуштуулук даражасын изденип алуу үчүн жазылган диссертация. Илимий жетекчиси - п.и.д., проф. Калдыбаев Салидин Кадыркулович.

Изилдөөнүн илимий жаңылыгы. «Студенттердин изилдөөчүлүк компетенттүүлүктөрү» түшүнүгүнүн изилдениш абалы, калыптандыруунун зарылдыгы аныкталды; студенттердин изилдөөчүлүк компетенттүүлүктөрүнүн мазмуну менен структурасы такталды; информатиканы окутуунун теориясы жана методикасы курсун окутууда студенттердин изилдөөчүлүк компетенттүүлүктөрүн калыптандыруунун технологиясы түзүлдү, аны ишке ашыруунун жолдору негизделди; студенттердин изилдөөчүлүк компетенттүүлүктөрүн калыптанышынын критерийлери, көрсөткүчтөрү жана деңгээлдери иштелип чыкты.

Изилдөөнүн практикалык мааниси. Изилдөөдө алынган теориялык жоболор, методикалык сунуштар жогорку окуу жайларда кесиптик курстарды окутууда, мугалимдердин кесиптик чеберчиликтерин жогорулатуу курстарында жана бул темага байланыштуу илимий изилдөөлөрдү улантууда пайдаланышы мүмкүн.

4. Илимдин докторунун окумуштуулук даражасын изденүүгө каралган диссертациялар жөнүндө маалыматтар:

| Иштердин мүнөздөмөсү | Адистиктин шифры | | Адистиктин шифры | | Адистиктин шифры | |
|----------------------|--------------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| | Илимдин тармагы 13.00.02 | Илимдин тармагы | Илимдин тармагы | Илимдин тармагы | Илимдин тармагы | Илимдин тармагы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|
| Издөнүүчүнүн арызы боюнча кароодон алынып салынган иштер | - | - | - | - | - | - |
| Коргоонун жыйынтыгы боюнча оң чечим менен, анын ичинде башка уюмдардан | - | - | - | - | - | - |
| Коргоонун жыйынтыгы боюнча терс чечим менен, анын ичинде башка уюмдардан | - | - | - | - | - | - |
| Кошумча корутундулар берилген | - | - | - | - | - | - |
| 2025 – жылга карата кароодо турат | - | - | - | - | - | - |

1. Илимдин кандидаты окумуштуулук даражасын изденүүгө каралган диссертациялар жөнүндө маалыматтар

| Иштердин мүнөздөмөсү | Адистиктин шифры | | Адистиктин шифры | | Адистиктин шифры | |
|--|---|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| | Илимдин тармагы | Илимдин тармагы | Илимдин тармагы | Илимдин тармагы | Илимдин тармагы | Илимдин тармагы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Издөнүүчүнүн арызы боюнча кароодон алынып салынган иштер | - | - | - | - | - | - |
| Коргоонун жыйынтыгы боюнча оң чечим менен, анын ичинде башка уюмдардан | 1 диссертация (информатика жана билим берүүнү маалыматташтыруу) 2 диссертация (математика) | 13.00.02 | - | - | - | - |
| Коргоонун жыйынтыгы боюнча терс | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | |
|--|---|----------|---|---|---|---|
| чечим менен, анын ичинде башка уюмдардан | - | - | - | - | - | - |
| Кошумча корутундулар берилген | - | - | - | - | - | - |
| 2025-жылдын 1-январына карата кароодо турат | 2 диссертация (информатика жана билим берүүнү маалыматташтыруу) 2 диссертация (математика) | 13.00.02 | | | | |

6. Адистиктердин кошулушунда аткарылган диссертациялар жөнүндө маалыматтар

| Диссертациянын түрү (докторлук, кандидаттык) | Адистиктин шифры | Адистиктин шифры | Илимдин тармагы |
|--|------------------|------------------|-----------------|
| Докторлук | 13.00.02 | 13.00.02 | |
| Кандидаттык | 13.00.02 | 13.00.02 | |


Каралып жаткан диссертациянын ичинен 1 кандидаттык иш алдын ала коргоодон өткөн (математика боюнча).

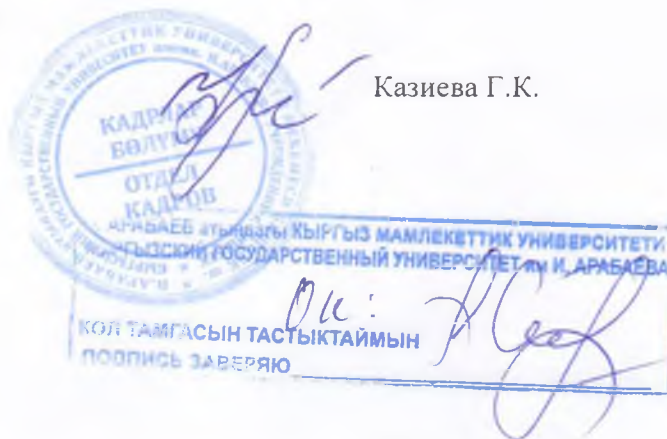
Эксперттердин кароосунда 3 диссертациялык иш бар (2 математика, 1 информатика жана билим берүүнү маалыматташтыруу).

Диссертациялык кеңештин
төрагасы, п.и.д., профессор:

 Ш.А. Алиев Ш.А.

Диссертациялык кеңештин
окумуштуу катчысы,
п.и.к., доцент:

 Г.К. Казиева Г.К.



КОК ТАМГАСЫН ТАСТЫКТАЙМЫН
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

20. 01.2025

ТИРКЕМЕ 2

И.Арабаев атындагы Кыргыз мамлекеттик университети жана Ош мамлекеттик университетине караштуу педагогика илимдери боюнча уюштурулган Д **13.23.681** Диссертациялык кеңештин 2024-жылдагы оппоненттери тууралуу маалымат

| Оппоненттер тууралуу маалымат | | | | | | | Окумуштуулук даражага изденүүчү жөнүндө маалымат | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----------|------------------------|----------------|------------|------------|--|-----------------|-------------------------------|------------------------|----------------|-------------------------------------|
| № | Эксперттин аты жөнү | Жарандыгы | Адис. шифр | Окум. даражасы | Окум. наам | ДК шифры | № | Бекитилген күнү | Изденүүчүнүн аты жөнү | Адис. шифры | Окум. даражасы | КР УАКтын чечими (бекитүү/кайтаруу) |
| 1 | Акматкулов Асылбек Акматкулович | КР | 13.00.02 (математика) | п.и.д | проф. | Д13.23.681 | 1 | 28.02.2024 | Сагындыкова Кенже Жаныбековна | 13.00.02 (математика) | п.и.к. | бекитилген |
| 2 | Кайдиева Назира Капарбековна | КР | 13.00.02 (математика) | п.и.к | доцент | Д13.23.681 | 2 | 28.02.2024 | Сагындыкова Кенже Жаныбековна | 13.00.02 (математика) | п.и.к. | бекитилген |
| 3 | Син Елисей Елисеевич | КР | 13.00.02 (математика) | п.и.д | проф. | Д13.23.681 | 1 | 05.04.2024 | Садиева Манаркан Эсенкуловна | 13.00.02 (математика) | п.и.к. | бекитилген |
| 4 | Кожобеков Кудайберди Гапаралиевич | КР | 13.00.02 (по трудам) | ф.-м.и.д | доцент | Д13.23.681 | 2 | 05.04.2024 | Садиева Манаркан Эсенкуловна | 13.00.02 (математика) | п.и.к. | бекитилген |
| 5 | Сыдыхов Бахыт Дикамбаевич | КЗ | 13.00.02 (математика) | п.и.д | проф. | Д13.23.681 | 1 | 24.06.2024 | Джумагулов Эльдар Кувачиевич | 13.00.02 (информатика) | п.и.к. | бекитилген |
| 6 | Басина Ольга Николаевна | КР | 13.00.02 (информатика) | п.и.к | доцент | Д13.23.681 | 1 | 24.06.2024 | Джумагулов Эльдар Кувачиевич | 13.00.02 (информатика) | п.и.к. | бекитилген |
| 7 | Син Елисей Елисеевич | КР | 13.00.02 (математика) | п.и.д | проф. | Д13.23.681 | 1 | 24.06.2024 | Ажибекова Айзада Токтогуловна | 13.00.02 (математика) | п.и.к. | бекитилген |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|----------------------------|--------------|--------|------------|---|------------|-------------------------------------|---------------------------|--------|------------|
| 8 | Исраилова Гулмира Туткучовна | КР | 13.00.02 (математика) | п.и.к | доцент | Д13.23.681 | 2 | 24.06.2024 | Ажибекова Айзада Токтогуловна | 13.00.02 (математика) | п.и.к. | бекитилген |
| 9 | Син Елисей Елисеевич | КР | 13.00.02 (математика) | п.и.д | проф. | Д13.23.681 | 1 | 28.06.2024 | Ашыров Эркинбек Тынымсеитович | 13.00.02 (математика) | п.и.к. | бекитилген |
| 10 | Мунапысова Гульнара Ташматовна | КР | 13.00.02 (математика) | п.и.к | доцент | Д13.23.681 | 2 | 28.06.2024 | Ашыров Эркинбек Тынымсеитович | 13.00.02 (математика) | п.и.к. | бекитилген |
| 11 | Кожобеков Кудайберди Гапаралиевич | КР | 13.00.02 (по трудам) | ф.- м.и.д | доцент | Д13.23.681 | 1 | 14.11.2024 | Кабылова Света Амантуровна | 13.00.02 (информатика) | п.и.к. | бекитилген |
| 12 | Бостанов Бектас Ганиевич | КЗ | 13.00.02 (информатика) | п.и.к | доцент | Д13.23.681 | 2 | 14.11.2024 | Кабылова Света Амантуровна | 13.00.02 (информатика) | п.и.к. | бекитилген |

И.Арабаев ат. КМУ жана ОшМУга караштуу
Д 13.23.681 диссертациялык кеңештин төрагасы
п.и.д., профессор

И.Арабаев ат. КМУ жана ОшМУга караштуу
Д 13.23.681 диссертациялык кеңештин катчысы
п.и.к., доцент



Алиев Ш.А.

Казиева Г.К.



20.01.2025 ж.

И.Арабаев атындагы Кыргыз мамлекеттик университети жана Ош мамлекеттик университетине караштуу педагогика илимдери боюнча уюштурулган Д 13.23.681 Диссертациялык кеңештин 2024-жылдагы эксперттери тууралуу маалымат

| Эксперттер тууралуу маалымат | | | | | | | Окумуштуулук даражага изденүүчү жөнүндө маалымат | | | | | |
|------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------------------|----------------|------------|------------|--|-----------------|-------------------------------|-----------------------|----------------|-------------------------------------|
| № | Эксперттин аты жөнү | Жарандыгы | Адис. шифр | Окум. даражасы | Окум. наам | ДК шифры | № | Бекитилген күнү | Изденүүчүнүн аты жөнү | Адис. шифры | Окум. даражасы | КР УАКтын чечими (бекитүү/кайтаруу) |
| 1 | Син Елисей Елисеевич | КР | 13.00.02 (математика) | п.и.д | проф. | Д13.23.681 | 1 | 16.01.2024 | Садиева Манаркан Эсенкуловна | 13.00.02 (математика) | п.и.к. | бекитилген |
| 2 | Акматкулов Асылбек Акматкулович | КР | 13.00.02 (математика) | п.и.д | проф. | Д13.23.681 | 2 | 16.01.2024 | Садиева Манаркан Эсенкуловна | 13.00.02 (математика) | п.и.к. | бекитилген |
| 3 | Касымалиев Муратбек Усонакунович | КР | 13.00.02 (математика) | п.и.к. | доцент | Д13.23.681 | 3 | 16.01.2024 | Садиева Манаркан Эсенкуловна | 13.00.02 (математика) | п.и.к. | бекитилген |
| 4 | Акматкулов Асылбек Акматкулович | КР | 13.00.02 (математика) | п.и.д | проф. | Д13.23.681 | 1 | 28.02.2024 | Ажибекова Айзада Токтогуловна | 13.00.02 (математика) | п.и.к. | бекитилген |
| 5 | Син Елисей Елисеевич | КР | 13.00.02 (математика) | п.и.д | проф. | Д13.23.681 | 2 | 28.02.2024 | Ажибекова Айзада Токтогуловна | 13.00.02 (математика) | п.и.к. | бекитилген |
| 6 | Касымалиев Муратбек Усонакунович | КР | 13.00.02 (математика) | п.и.к | доцент | Д13.23.681 | 3 | 28.02.2024 | Ажибекова Айзада Токтогуловна | 13.00.02 (математика) | п.и.к. | бекитилген |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|-------------------------------|--------------|--------|------------|---|------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------|------------|
| 7 | Син Елисей Елисеевич | КР | 13.00.02 (матема тика) | п.и.д | проф. | Д13.23.681 | 1 | 28.02.2024 | Ашыров Эркинбек Тынымсеитович | 13.00.02 (матема тика) | п.и.к. | бекитилген |
| 8 | Сыдыхов Бахыт Дикамбаевич | КЗ | 13.00.02 (матема тика) | п.и.д | проф. | Д13.23.681 | 2 | 28.02.2024 | Ашыров Эркинбек Тынымсеитович | 13.00.02 (матема тика) | п.и.к. | бекитилген |
| 9 | Келдибекова Аида Осконовна | КР | 13.00.02 (матема тика) | п.и.д | проф. | Д13.23.681 | 3 | 28.02.2024 | Ашыров Эркинбек Тынымсеитович | 13.00.02 (матема тика) | п.и.к. | бекитилген |
| 10 | Кожобеков Кудайберди Гапаралиевич | КР | 13.00.02 (по трусдам) | ф.- м.и.д | доцент | Д13.23.681 | 1 | 05.04.2024 | Кабылова Света Амантуровна | 13.00.02 (информа тика) | п.и.к. | бекитилген |
| 11 | Сыдыхов Бахыт Дикамбаевич | КЗ | 13.00.02 (матема тика) | п.и.д | проф. | Д13.23.681 | 2 | 05.04.2024 | Кабылова Света Амантуровна | 13.00.02 (информа тика) | п.и.к. | бекитилген |
| 12 | Орускулов Тимур Раевич | КР | 13.00.02 (инфор матика) | п.и.к. | доцент | Д13.23.681 | 3 | 05.04.2024 | Кабылова Света Амантуровна | 13.00.02 (информа тика) | п.и.к. | бекитилген |
| 13 | Сыдыхов Бахыт Дикамбаевич | КЗ | 13.00.02 (матема тика) | п.и.д | проф. | Д13.23.681 | 1 | 05.04.2024 | Джумагулов Эльдар Куваччиевич | 13.00.02 (информа тика) | п.и.к. | бекитилген |
| 14 | Керимбаев Нурасыл Нуримулы | КЗ | 13.00.02 (инфор матика) | п.и.д | проф. | Д13.23.681 | 2 | 05.04.2024 | Джумагулов Эльдар Куваччиевич | 13.00.02 (информа тика) | п.и.к. | бекитилген |
| 15 | Нуржанова Сабира Акматбековна | КР | 13.00.02 (инфор матика) | п.и.к. | доцент | Д13.23.681 | 3 | 05.04.2024 | Джумагулов Эльдар Куваччиевич | 13.00.02 (информа тика) | п.и.к. | бекитилген |
| 16 | Акматкулов Асылбек | КР | 13.00.02 (матема | п.и.д | проф. | Д13.23.681 | 1 | 28.06.2024 | Кожомбердиева Назгуль | 13.00.02 (матема | п.и.к. | бекитилген |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|-------------------------------|--------------|--------|------------|---|------------|--|-------------------------------|--------|------------|
| | Акматкулович | | тика) | | | | | | Бакировна | тика) | | |
| 17 | Торогельдиева Конуржан Макишевна | КР | 13.00.02 (матема тика) | п.и.д | проф. | Д13.23.681 | 2 | 28.06.2024 | Кожомбердиева Назгуль Бакировна | 13.00.02 (матема тика) | п.и.к. | бекитилген |
| 18 | Келдибекова Аида Осконовна | КР | 13.00.02 (матема тика) | п.и.д | доцент | Д13.23.681 | 3 | 28.06.2024 | Кожомбердиева Назгуль Бакировна | 13.00.02 (матема тика) | п.и.к. | бекитилген |
| 19 | Син Елисей Елисеевич | КР | 13.00.02 (матема тика) | п.и.д | проф. | Д13.23.681 | 1 | 11.10.2024 | Ойчуева Роза Ракманбердиевна | 13.00.02 (матема тика) | п.и.к. | бекитилген |
| 20 | Акматкулов Асылбек Акматкулович | КР | 13.00.02 (матема тика) | п.и.д | проф. | Д13.23.681 | 2 | 11.10.2024 | Ойчуева Роза Ракманбердиевна | 13.00.02 (матема тика) | п.и.к. | бекитилген |
| 21 | Касымалиев Муратбек Усонакунович | КР | 13.00.02 (матема тика) | п.и.к. | доцент | Д13.23.681 | 3 | 11.10.2024 | Ойчуева Роза Ракманбердиевна | 13.00.02 (матема тика) | п.и.к. | бекитилген |
| 22 | Сыдыхов Бахыт Дикамбаевич | КЗ | 13.00.02 (матема тика) | п.и.д | проф. | Д13.23.681 | 1 | 14.11.2024 | Мусаев Бакытбек Малаевич | 13.00.02 (информа тика) | п.и.к. | бекитилген |
| 23 | Кожобеков Кудайберди Гапаралиевич | КР | 13.00.02 (по трусдам) | ф.- м.и.д | доцент | Д13.23.681 | 2 | 14.11.2024 | Мусаев Бакытбек Малаевич | 13.00.02 (информа тика) | п.и.к. | бекитилген |
| 24 | Нуржанова Сабира Акматбековна | КР | 13.00.02 (инфор матика) | п.и.к. | доцент | Д13.23.681 | 3 | 14.11.2024 | Мусаев Бакытбек Малаевич | 13.00.02 (информа тика) | п.и.к. | бекитилген |
| 25 | Акматкулов Асылбек Акматкулович | КР | 13.00.02 (матема тика) | п.и.д | проф. | Д13.23.681 | 1 | 27.12.2024 | Атабаев Султанмахмут Конурбаевич | 13.00.02 (матема тика) | п.и.к. | бекитилген |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----|------------------------------|-------|--------|------------|---|------------|--|------------------------------|--------|------------|
| 26 | Син Елисей Елисеевич | КР | 13.00.02 (матема тика) | п.и.д | проф. | Д13.23.681 | 2 | 27.12.2024 | Атабаев Султанмахмут Конурбаевич | 13.00.02 (матема тика) | п.и.к. | бекитилген |
| 27 | Касымалиев Муратбек Усонакунович | КР | 13.00.02 (матема тика) | п.и.к | доцент | Д13.23.681 | 3 | 27.12.2024 | Атабаев Султанмахмут Конурбаевич | 13.00.02 (матема тика) | п.и.к. | бекитилген |

И.Арабаев ат. КМУ жана ОшМУга караштуу
Д 13.23.681 диссертациялык кенештин төрагасы
п.и.д., профессор

И.Арабаев ат. КМУ жана ОшМУга караштуу
Д 13.23.681 диссертациялык кенештин катчысы
п.и.к., доцент



Алиев Ш.А.

Казиева Г.К.



20.01.2025 ж.