



БУЙРУК
ПРИКАЗ

19-ноябрь 2021-ж. № 23

Бишкек ш.

**Физика-математика жана техника илимдери боюнча эксперттик кеңешти
бекитүү жөнүндө**

Кыргыз Республикасынын Президентинин 2021-жылдын 2-сентябрында Кыргыз Республикасынын Президентине караштуу Улуттук аттестациялык комиссия жөнүндө №37 Жарлыгы менен бекитилген «Республикасынын Президентине караштуу Улуттук аттестациялык комиссия жөнүндө» жобонун 9 пунктун, Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2012-жылдын 22-августундагы №578 токтому менен (Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2014-жылдын 30-июлундагы № 425, 2015-жылдын 30-июлундагы №542, 2017-жылдын 28-февралындагы № 125, 2020-жылдын 9-мартындагы №137 токтомдорунун редакцияларына ылайык) бекитилген Эксперттик кеңеш жөнүндө жобону жетекчиликке алып, Кыргыз Республикасынын Президентине караштуу Улуттук аттестациялык комиссиясынын президиумунун 2021-жылдын 15-ноябрындагы №084 токтомунун (№7э/с-4/1 протоколу) негизинде **буйрук кылам:**

1. Физика-математика жана техника илимдери боюнча эксперттик кеңеш экспертиза жүргүзүү укугу менен бекитилсин:

1) окумуштуулук даража алуу үчүн төмөнкү адистиктер боюнча жазылган диссертацияларга:

а) илимдин доктору (кандидаты) окумуштуулук даражасын изденип алуу үчүн:

№ к/н	Адистиктердин шифры	Адистиктердин аталышы
1	01.01.02	дифференциалдык теңдемелер, динамикалык системалар жана оптималдуу башкаруу (физика-математика илимдери боюнча)
2	01.01.04	геометрия жана топология (физика-математика илимдери боюнча)
3	01.02.04	деформациялануучу катуу нерселердин механикасы (физика-математика жана техника илимдери боюнча)
4	01.02.05	суюктуктун, газдын жана плазманын механикасы (физика-математика илимдери боюнча)
5	01.04.02	теориялык физика (физика-математика илимдери боюнча)
6	01.04.05	оптика (физика-математика жана техника илимдери боюнча)
7	01.04.07	конденсирленген абалдын физикасы (физика-математика жана

		техника илимдери боюнча)
8	01.04.14	жылуулук физикасы жана теориялык жылуулук техникасы (физика-математика жана техника илимдери боюнча)
9	08.00.13	экономиканын математикалык жана инструменталдык методдору (физика-математика илимдери боюнча)
10	25.00.29	атмосферанын жана гидросферанын физикасы (физика-математика илимдери боюнча)

2) Профессор окумуштуулук наамын алуу үчүн «Математика», «Механика», «Астрономия», «Физика» адистиктери боюнча берилген аттестациялык көктөмөлөргө.

2. Эксперттик кеңештин төмөнкү курамы бекитилсин:

№	Фамилиясы, аты, атасынын аты	Окумуштуулук даражасы, окумуштуулук наамы	Адистиктин шифры	Иштеген жери жана кызматы, илимий жана педагогикалык ишмердик орду
1.	Чекеев Асылбек Асакеевич (төрага)	КР УИАнын мүчө-корр., ф-м.и.д., проф.	01.01.04- геометрия жана топология	Ж. Баласагын атындагы Кыргыз улуттук университети, илимий иштер боюнча проректор
2.	Султаналиева Рая Мамакеевна (төраганын орун басары)	КР УИАнын мүчө-корр., ф-м.и.д., проф.	01.02.04- деформациялануучу катуу нерселердин механикасы	И. Раззаков атындагы Кыргыз техникалык университети Физика кафедрасынын башчысы
3.	Курманбаева Айнура Кудайбергеновна (окумуштуу катчы)	ф-м.и.к., доцент	01.01.02- дифференциалдык теңдемелер, динамикалык системалар жана оптималдуу башкаруу	Б. Ельцин атындагы Кыргыз-Россия Славян университетинин Математика кафедрасынын доценти
4.	Бийбосунов Алмаз Ильясович	ф-м.и.д., доцент	01.02.05- суюктуктун, газдын жана плазманын механикасы	ЖЧК «Кыргызстан газпром долборлоо», башкы директор
5.	Исманов Юсупжан Хакимжанович	д.ф.-м.н., доцент	01.04.05-оптика	Н. Исанов атындагы Кыргыз мамлекеттик курулуш, транспорт жана архитектура университетинин Физика жана колдонмо химия кафедрасынын профессордун м.а.
6.	Каракеев Таалайбек Тултемирович	ф-м.и.д., проф.	01.01.02- дифференциалдык теңдемелер, динамикалык	Ж. Баласагын атындагы Кыргыз улуттук университетинин Маалыматтык технологиялар жана

			системалар жана оптималдуу башкаруу	программалоо кафедрасынын профессору
7.	Турсунов Дилмурат Абдилажонович	ф-м.и.д., проф.	01.01.02-дифференциалдык теңдемелер, динамикалык системалар жана оптималдуу башкаруу	Ош мамлекеттик университетинин Информатика кафедрасынын профессору

3. Эксперттик кеңештин окумуштуулук даражаларды берүү, окумуштуулук наамдарды ыйгаруу боюнча аттестациялык документтерге экспертиза жүргүзүү жана диссертацияларды кароо укуктуулугу аныкталсын:

1) физика-математика жана техника илимдеринин доктору (кандидаты) окумуштуулук даражасын изденип алуу үчүн:

№	Фамилиясы, аты, атасынын аты	Окумуштуулук даражасы, окумуштуулук наамы	Адистиктин аталышы
1.	Чекеев Асылбек Асакеевич (төрага)	КР УИАнын мүчө-корр., ф-м.и.д., проф.	01.01.04 – геометрия жана топология (физика-математика илимдери боюнча).
2.	Султаналиева Рая Мамакеевна (төраганын орун басары)	КР УИАнын мүчө-корр., ф-м.и.д., проф.	01.02.04 - деформациялануучу катуу нерселердин механикасы (физика-математика илимдери боюнча); 01.02.04 - деформациялануучу катуу нерселердин механикасы (техника илимдери боюнча эмгектеринин жыйындысы боюнча); 01.04.07 - конденсирленген абалдын физикасы (физика-математика илимдери боюнча).
3.	Курманбаева Айнура Кудайбергеновна	ф-м.и.к., доцент	01.01.02 – дифференциалдык теңдемелер, динамикалык системалар жана оптималдуу башкаруу (физика-математика илимдери боюнча).
4.	Бийбосунов Алмаз Ильясович	ф-м.и.д., доцент	01.02.05 - суюктуктун, газдын жана плазманын механикасы (физика-математика илимдери боюнча); 01.04.14 - жылуулук физикасы жана теориялык жылуулук техникасы (физика-математика илимдери боюнча эмгектеринин жыйындысы боюнча); 01.04.14 - жылуулук физикасы жана теориялык жылуулук техникасы (техника илимдери боюнча эмгектеринин жыйындысы боюнча).

5.	Исманов Юсупжан Хакимжанович	ф-м.и.д., доцент	01.04.02 - теориялык физика (физика-математика илимдери боюнча эмгектеринин жыйындысы боюнча); 01.04.05 – оптика (физика-математика илимдери боюнча); 01.04.05 – оптика (техника илимдери боюнча эмгектеринин жыйындысы боюнча).
6.	Каракеев Таалайбек Тултемирович	ф-м.и.д., проф.	01.01.02 – дифференциалдык теңдемелер, динамикалык системалар жана оптималдуу башкаруу (физика-математика илимдери боюнча).
7.	Турсунов Дилмурат Абдилажонович	ф-м.и.д., проф.	01.01.02 – дифференциалдык теңдемелер, динамикалык системалар жана оптималдуу башкаруу (физика-математика илимдери боюнча).
-	тышкы эксперттик корутундунун негизинде		01.04.07- конденсирленген абалдын физикасы (техника илимдери боюнча).
-	тышкы эксперттик корутундунун негизинде		08.00.13-экономиканын математикалык жана инструменталдык методдору (физика-математика илимдери боюнча).
-	тышкы эксперттик корутундунун негизинде		25.00.29 - атмосферанын жана гидросферанын физикасы (физика-математика илимдери боюнча).

4. Эксперттик кеңештин иштөө мөөнөтү 3 жылга белгиленсин.

5. Кыргыз Республикасынын Жогорку аттестациялык комиссиясынын физика-математика жана техника илимдери боюнча эксперттик кеңешти бекитүү жөнүндөгү 2020-жылдын 6 -мартындагы №02 буйругу күчүн жоготту деп табылсын.

6. Буйрукту аткарууну көзөмөлдөө төраганын орун басары – башкы окумуштуу катчы Б.К. Меймановго жана коомдук-гуманитардык, табигый, математикалык жана техникалык илимдерин аттестациялоо бөлүмүнө жүктөлсүн.

Төрага



Б. К. Тыналиева



БУЙРУК
ПРИКАЗ

19-ноябрь 2021-ж. № 25

Бишкек ш.

**Информатика, эсептөө техникасы, автоматташтыруу жана энергетика боюнча
эксперттик кеңешти бекитүү жөнүндө**

Кыргыз Республикасынын Президентинин 2021-жылдын 2-сентябрында Кыргыз Республикасынын Президентине караштуу Улуттук аттестациялык комиссия жөнүндө №37 Жарлыгы менен бекитилген «Республикасынын Президентине караштуу Улуттук аттестациялык комиссия жөнүндө» жобонун 9 пунктун, Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2012-жылдын 22-августундагы №578 токтому менен (Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2014-жылдын 30-июлундагы № 425, 2015-жылдын 30-июлундагы №542, 2017-жылдын 28-февралындагы № 125, 2020-жылдын 9-мартындагы №137 токтомдорунун редакцияларына ылайык) бекитилген Эксперттик кеңеш жөнүндө жобону жетекчиликке алып, Кыргыз Республикасынын Президентине караштуу Улуттук аттестациялык комиссиясынын президиумунун 2021-жылдын 15-ноябрындагы №086 токтомунун (№7э/с-4/1 протоколу) негизинде **буйрук кылам:**

1. Информатика, эсептөө техникасы, автоматташтыруу жана энергетика боюнча эксперттик кеңеш экспертиза жүргүзүү укугу менен бекитилсин:
 - 1) окумуштуулук даража алуу үчүн төмөнкү адистиктер боюнча жазылган диссертацияларга
 - а) физика-математика жана техника илимдеринин доктору (кандидаты) окумуштуулук даражасын изденип алуу үчүн:

№	Адистик тердин шифры	Адистиктердин аталышы
1.	05.13.01	тутумдук талдоо, башкаруу жана маалыматарды иштеп чыгуу (техника илимдери боюнча)
2.	05.13.05	эсептөө техникасынын жана башкаруу тутумдарынын элементтери жана түзүлүштөрү (техника илимдери боюнча)
3.	05.13.06	технологиялык процесстерди жана өндүрүштөрдү автоматташтыруу жана башкаруу (физика – математика жана техника илимдери боюнча)
4.	05.13.11	компьютердик тармактарды жана комплекстерди, эсептөө машиналарын математикалык жана программалык камсыздоо (физика – математика жана техника илимдери боюнча)
5.	05.13.13	телекоммуникациялык тутумдар жана компьютердик тармактар (физика – математика жана техника илимдери боюнча)
6.	05.13.16	илимий изилдөөлөрдө эсептөө техникаларын, математикалык моделдөөнү жана математикалык методдорду колдонуу (физика –

		математика жана техника илимдери боюнча)
7.	05.13.18	математикалык моделдөө, сандык ыкмалар жана программалар комплекси (физика – математика жана техника илимдери боюнча)
8.	05.14.08	энергиянын калыптануучу булактарынын түрлөрүнө негизделген энергетикалык орнотмолор (техника илимдери боюнча)

б) техника илимдеринин кандидаты окумуштуулук даражасын изденип алуу үчүн:

№	Адистиктердин шифры	Адистиктердин аталышы
1.	05.09.01	электромеханика жана электр аппараттары (техника илимдери боюнча)
2.	05.13.10	социалдык жана экономикалык тутумдарда башкаруу (техника илимдери боюнча)
3.	05.14.02	электр чордондору жана электрэнергетика тутумдары (техника илимдери боюнча)

2) Профессор окумуштуулук наамын алуу үчүн «Информатика, эсептөө техникасы жана башкаруу», «Энергетика», «Радиотехника жана байланыш», «Электроника», «Прибор жасоо жана метрология» адистиктери боюнча берилген аттестациялык көктөмөлөргө.

2. Эксперттик кеңештин төмөнкү курамы бекитилсин:

№	Фамилиясы, аты, атасынын аты	Окумуштуулук даражасы, окумуштуулук наамы	Адистиктин шифры	Иштеген жери жана кызматы, илимий жана педагогикалык ишмердик орду
1.	Миркин Евгений Леонидович (төрага)	т.и.д., проф.	05.13.01 - тутумдук талдоо, башкаруу жана маалыматарды иштеп чыгуу	Кыргызстан Эл аралык университетинин компьютердик маалымат тутумдары жана башкаруу элементтери кафедрасы, кафедра башчысы
2.	Бакасова Айна Бакасовна (төраганын орун басары)	т.и.д., доц.	05.13.01 - тутумдук талдоо, башкаруу жана маалыматарды иштеп чыгуу; 05.13.18 - математикалык моделдөө, сандык ыкмалар жана программалар комплекси	Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Башкаруу тутумдарынын өз алдынча уюштурулушунун сызыктуу эмес динамикасы лабораториясы, лаборатория башчысы
3.	Баракова Жыргалбубу Токтобековна (окумуштуу)	т.и.к., доц.	05.13.10- социалдык жана экономикалык тутумдарда	И. Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университетинин Телекоммуникациядагы

	катчы)		башкаруу	маалыматтык тутумдар жана технологиялар кафедрасы, кафедра башчысы
4.	Бекбаев Амангельды	т.и.д., проф.	05.13.06-технологиялык процесстерди жана өндүрүштөрдү автоматташтыруу жана башкаруу; 05.14.08--энергиянын калыптануучу булактарынын түрлөрүнө негизделген энергетикалык орнотмолор	К. Сатпаев атындагы Казак улуттук изилдөө техникалык университетинин Энергетика кафедрасы, профессор
5.	Сулайманова Света Мукашевна	ф.-м.и.д., проф.	05.13.18-математикалык моделдөө, сандык ыкмалар жана программалар комплекси.	К. И. Скрябин атындагы Кыргыз улуттук агрардык университетинин Жаңы маалыматтык тутумдар жана технологиялар кафедрасы, профессор
6.	Янко Дмитрий Владимирович	т.и.д.	05.13.01 - тутумдук талдоо, башкаруу жана маалыматарды иштеп чыгуу.	Раменск прибор жасоочу заводунун (Россия Федерациясы) Программалык камсыздоону иштеп чыгуучу борбору, Программист
7.	Суеркулов Манас Асанбекович	т.и.к., проф.	05.14.02-электр чордондору жана электрэнергетика тутумдары.	И. Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университетинин Электрэнергетика кафедрасы, профессор

3. Эксперттик кеңештин окумуштуулук даражаларды берүү, окумуштуулук наамдарды ыйгаруу боюнча аттестациялык документтерге экспертиза жүргүзүү жана диссертацияларды кароо укуктуулугу аныкталсын:

1) физика–математика жана техника илимдеринин доктору (кандидаты) окумуштуулук даражасын изденип алуу үчүн:

№	Фамилиясы, аты, атасынын аты	Окумуштуулук даражасы, окумуштуулук наамы	Адистиктин аталышы
1.	Миркин Евгений Леонидович	т.и.д., проф.	05.13.01 - тутумдук талдоо, башкаруу жана маалыматарды иштеп чыгуу (техника илимдери боюнча);

			05.13.06 - технологиялык процесстерди жана өндүрүштөрдү автоматташтыруу жана башкаруу чыгуу (физика-математика жана техника илимдери боюнча илимий эмгектеринин жыйындысы боюнча); 05.13.16 - илимий изилдөөлөрдө эсептөө техникаларын, математикалык моделдөөнү жана математикалык методдорду колдонуу (техника илимдери боюнча илимий эмгектеринин жыйындысы боюнча).
2.	Бакасова Айна Бакасовна (төраганын орун басары)	т.и.д., доц.	05.13.01 - тутумдук талдоо, башкаруу жана маалыматарды иштеп чыгуу (техника илимдери боюнча); 05.13.18 - математикалык моделдөө, сандык ыкмалар жана программалар комплекси (техника илимдери боюнча); 05.14.08 - энергиянын калыптануучу булактарынын түрлөрүнө негизделген энергетикалык орнотмолор (техника илимдери боюнча илимий эмгектеринин жыйындысы боюнча).
3.	Бекбаев Амангельды	т.и.д., проф.	05.14.08 - энергиянын калыптануучу булактарынын түрлөрүнө негизделген энергетикалык орнотмолор (техника илимдери боюнча); 05.13.06 - технологиялык процесстерди жана өндүрүштөрдү автоматташтыруу жана башкаруу (физика-математика жана техника илимдери боюнча).
4.	Сулайманова Света Мукашевна	ф.-м.и.д., проф.	05.13.11 – компьютердик тармактарды жана комплекстерди, эсептөө машиналарын математикалык жана программалык камсыздоо (физика-математика илимдери боюнча илимий эмгектеринин жыйындысы боюнча). 05.13.16 - илимий изилдөөлөрдө эсептөө техникаларын, математикалык моделдөөнү жана математикалык методдорду колдонуу камсыздоо (физика-математика илимдери боюнча илимий эмгектеринин жыйындысы боюнча). 05.13.18 - математикалык моделдөө, сандык ыкмалар жана программалар комплекси (физика-математика жана техника илимдери боюнча).
5.	Янко Дмитрий Владимирович	т.и.д.	05.13.01 - тутумдук талдоо, башкаруу жана маалыматарды иштеп чыгуу (техника илимдери боюнча); 05.13.05 - эсептөө техникасынын жана башкаруу тутумдарынын элементтери жана түзүлүштөрү (техника илимдери боюнча илимий эмгектеринин жыйындысы боюнча).

-	тышкы эксперттик корутундунун негизинде	05.13.13- телекоммуникациялык тутумдар жана компьютердик тармактар (физика – математика жана техника илимдери боюнча).
---	---	--

1) физика–математика жана техника илимдеринин кандидаты окумуштуулук даражасын изденип алуу үчүн:

№	Фамилиясы, аты, атасынын аты	Окумуштуулук даражасы, окумуштуулук наамы	Адистиктин аталышы
1.	Баракова Жыргалбубу Токтобековна (окумуштуу катчы)	т.и.к., доц.	05.13.10 – социалдык жана экономикалык тутумдарда башкаруу (техника илимдери боюнча).
2.	Суеркулов Манас Асанбекович	т.и.к., проф.	05.09.01 - электромеханика жана электр аппараттары (техника илимдери боюнча илимий эмгектеринин жыйындысы боюнча); 05.14.02 – электрчордондору жана электрэнергетика тутумдары (техника илимдери боюнча).

4. Эксперттик кеңештин иштөө мөөнөтү 3 жылга белгиленсин.

5. Кыргыз Республикасынын Жогорку аттестациялык комиссиясынын информатика, эсептөө техникасы, автоматташтыруу жана энергетика боюнча эксперттик кеңешти бекитүү жөнүндөгү 2020-жылдын 2-декабрындагы №15 буйругу күчүн жоготту деп табылсын.

6. Буйрукту аткарууну көзөмөлдөө төраганын орун басары – башкы окумуштуу катчы Б. К. Меймановго жана коомдук-гуманитардык, табигый, математикалык жана техникалык илимдерин аттестациялоо бөлүмүнө жүктөлсүн.

Төрага



Б. К. Тыналиева