



БУЙРУК  
ПРИКАЗ

4-апрель 2023-ж. № 04

Бишкек ш.

**Физика-математика жана техника илимдери боюнча эксперттик кеңешти бекитүү жөнүндө Кыргыз Республикасынын Президентине караштуу УАКтын 2021-жылдын 15-ноябрындагы №23 буйругуна өзгөртүүлөрдү киргизүү жөнүндө**

Кыргыз Республикасынын Президентинин 2021-жылдын 2-сентябрында Кыргыз Республикасынын Президентине караштуу Улуттук аттестациялык комиссия жөнүндө ПЖ №377 Жарлыгы менен бекитилген “Кыргыз Республикасынын Президентине караштуу Улуттук аттестациялык комиссия жөнүндө” жобону, Кыргыз Республикасынын Президентинин 2022-жылдын 18-январында Кыргыз Республикасынын Президентине караштуу Улуттук аттестациялык комиссиясынын маселелери жөнүндө ПЖ №12 Жарлыгы менен бекитилген “Эксперттик кеңеш жөнүндө” жобону жетекчиликке алып, Кыргыз Республикасынын Президентине караштуу Улуттук аттестациялык комиссиясынын президумунун 2023-жылдын 30-мартындагы №135 токтомунун (Зэ/к-4/17 протоколу) негизинде **буйрук кылам:**

Физика-математика жана техника илимдери боюнча эксперттик кеңештин курамына өзгөртүүлөрдү киргизүү жөнүндө Кыргыз Республикасынын Президентине караштуу УАКтын 2021-жылдын 19-ноябрындагы № 23 буйругуна төмөнкүдөй өзгөртүүлөр киргизилсин:

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) физика-математика жана техника илимдеринин 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.	05.09.01	электромеханика жагна электр аппараттары (техника илимдери боюнча)
10.	05.13.01	тутумдук талдоо, башкаруу жана маалыматарды иштеп чыгуу (техника илимдери боюнча)
11.	05.13.05	эсептөө техникасынын жана башкаруу тутумдарынын элементтери жана түзүлүштөрү (техника илимдери боюнча)
12.	05.13.06	технологиялык процесстерди жана өндүрүштөрдү автоматташтыруу жана башкаруу (физика-математика жана техника илимдери боюнча)
13.	05.13.10	социалдык жана экономикалык тутумдарда башкаруу (техника илимдери боюнча)
14.	05.13.11	компьютердик тармактарды жана комплекстерди, эсептөө машиналарын математикалык жана программалык камсыздоо (физика-математика жана техника илимдери боюнча)
15.	05.13.13	телекоммуникациялык тутумдар жана компьютердик тармактар (физика-математика жана техника илимдери боюнча)
16.	05.13.16	илимий изилдөөлөрдө эсептөө техникаларын, математикалык моделдөөнү жана математикалык методдорду колдонуу (физика-математика жана техника илимдери боюнча)
17.	05.13.18	математикалык моделдөө, сандык ыкмалар жана программалар комплекси (физика-математика жана техника илимдери боюнча)
18.	05.14.02	Электрчордондору жана электрэнергетика тутумдары (техника илимдери боюнча)
19.	05.14.08	энергиянын калыптануучу булактарынын түрлөрүнө негизделген энергетикалык орнотмолор (техника илимдери боюнча)
20.	08.00.13	экономиканын математикалык жана инструменталдык методдору (физика-математика илимдери боюнча)
21.	25.00.29	атмосферанын жана гидросферанын физикасы (физика-математика илимдери боюнча)

б) техника илимдеринин кандидаты окумуштуулук даражасын изденип алуу үчүн:

№ к/н	Адистиктердин шифры	Адистиктердин аталышы
1.	05.09.01	электромеханика жана электр аппараттары (техника илимдери боюнча)

2) Профессор окумуштуулук наамын алуу үчүн «Математика», «Механика», «Астрономия», «Физика», «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:

№ к/н	Фамилиясы, аты, атасынын аты	Окумуштуулу к даражасы, окумуштуулу к наамы	Адистин шифры	Иштеген жери жана кызматы, илимий жана педагогикалык ишмердик орду
1.	Султаналиева Рая Мамакеевна (төрага)	КР УИАнын мүчө-корр., ф.-м.и.д., профессор	01.02.04 - деформациялануучу катуу нерселердин механикасы	И. Раззаков атындагы Кыргыз техникалык университетинин Физика кафедрасынын башчысы
2.	Турсунов Дилмурат Абдилажонович (төраганын орун басары)	ф.м.-и.д., профессор	01.01.02 - дифференциалдык теңдемелер, динамикалык системалар жана оптималдуу башкаруу	Ош мамлекеттик университетинин Информатика кафедрасынын профессору
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.	Сулайманова Света Мукашевна	ф.-м.и.д., профессор	05.13.18 - математикалык моделдөө, сандык ыкмалар жана программалар комплекси	К. И. Скрябин атындагы Кыргыз улуттук агрардык университетинин Жаны маалыматтык тутумдар жана технологиялар кафедрасынын профессору
5.	Каракеев Таалайбек Тултемирович	ф.-м.и.д., профессор	01.01.02 - дифференциалдык теңдемелер, динамикалык	Ж. Баласагын атындагы Кыргыз улуттук университетинин Маалыматтык технологиялар жана
6.	Исманбаев Асанбай Исманбаевич	ф.-м.и.д., профессор	01.02.05 - суюктуктун, газдын жана плазманын механикасы	И.Раззаков атындагы Кыргыз техникалык университетинин Физика кафедрасынын профессору
7.	Сагымбаев Абдисамат Акимович	т.и.д., профессор	01.04.05 - оптика	Кыргыз Республикасынын санариптик өнүктүрүү министринин орун басары

8.	Тайиров Миталип Муратович	ф.-м.и.д., профессор	01.04.07 - конденсирленген абалдын физикасы	Баткен университетинин илим бөлүмүнүн башчысы
9.	Төрөбеков Бекжан Төрөбекович	т.и.д., доцент	05.13.01 - тутумдук талдоо, башкаруу жана маалыматтарды иштеп чыгуу	И. Раззаков атындагы Кыргыз техникалык университетинин илимий иштер жана тышкы байланыштар боюнча проректору
10.	Суеркулов Манас Асанбекович	т.и.к., профессор	05.14.02- электр чордондору жана электрэнергетика тутумдары	И. Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университетинин электроэнергетика кафедрасынын профессору

3. Эксперттик кеңештин окумуштуулук даражаларды беруу, 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 учун:

№ к/н	Фамилиясы, аты, атасынын аты	Окумуштуулук даражасы, окумуштуулук наамы	Адистин шифры
1.	Султаналиева Рая Мамакеевна (төрага)	КР УИАнын мүчө-корр., ф.-м.и.д., профессор	01.02.04 - деформациялануучу катуу нерселердин механикасы (физика- математика илимдери боюнча); 01.04.07 - конденсирленген абалдын физикасы (техника илимдери боюнча эмгектеринин жыйындысы боюнча)
2.	Турсунов Дилмурат Абдилажонович (төраганын орун басары)	ф.м.- и.д., профессор	01.01.02 - дифференциалдык теңдемелер, динамикалык системалар жана оптималдуу башкаруу (физика- математика илимдери боюнча)
3.	Курманбаева Айнура Кудайбергеновна (окумуштуу катчы)	ф.-м.и.к., доцент	01.01.02 - дифференциалдык теңдемелер, динамикалык системалар жана оптималдуу башкаруу (физика- математика илимдери боюнча)
4.	Сулайманова Света Мукашевна	ф.-м.и.д., профессор	05.13.18 - математикалык моделдөө, сандык ыкмалар жана программалар комплекс (физика-математика жана техника илимдери боюнча); 05.13.11 - компьютердик тармактарды жана комплекстерди, эсептөө машиналарын математикалык жана программалык камсыздоо (физика- математика илимдери боюнча)

			эмгектеринин жыйындысы боюнча); 05.13.16 - илимий изилдөөлөрдө эсептөө техникаларын, математикалык моделдөөнү жана математикалык методдорду колдонуу(физика-математика илимдери боюнча эмгектеринин жыйындысы боюнча)
5.	Каракеев Таалайбек Тултемирович	ф.-м.и.д., профессор	01.01.02- дифференциалдык теңдемелер, динамикалык (физика-математика илимдери боюнча)
6.	Исманбаев Асанбай Исманбаевич	ф.-м.и.д., профессор	01.02.05 - суюктуктун, газдын жана плазманын механикасы (физика-математика илимдери боюнча); 01.04.14 - жылуулук физикасы жана теориялык жылуулук техникасы (техника илимдери боюнча)
7.	Сагымбаев Абдисамат Акимович	т.и.д., профессор	01.04.05. - оптика (физика-математика жана техника илимдери боюнча)
8.	Тайиروف Миталип Муратович	ф.-м.и.д., профессор	01.04.07 -конденсирленген абалдын физикасы (физика-математика жана техника илимдери боюнча); 01.04.02 - теориялык физика (физика-математика илимдери боюнча)
9.	Төрөбеков Бекжан Төрөбекович	т.и.д., доцент	05.13.01 - тутумдук талдоо, башкаруу жана маалыматтарды иштеп чыгуу(физика-математика жана техника илимдери боюнча)
10.	Суеркулов Манас Асанбекович	т.и.к., профессор	05.14.02- электр чордондору жана электрэнергетика тутумдары (техника илимдери боюнча)
11.	тышкы эксперттик корутундунун негизинде	05.13.01 - тутумдук талдоо, башкаруу жана маалыматтарды иштеп чыгуу (техника илимдери боюнча)	
12.	тышкы эксперттик корутундунун негизинде	05.13.06 - технологиялык процесстерди жана өндүрүштөрдү автоматташтыруу жана башкаруу (физика-математика жана техника илимдери боюнча)	
13.	тышкы эксперттик корутундунун негизинде	05.13.10 - социалдык жана экономикалык тутумдарда башкаруу (техника илимдери боюнча)	
14.	тышкы эксперттик корутундунун негизинде	05.13.13 - телекоммуникациялык тутумдар жана компьютердик тармактар (физика-математика жана техника илимдери боюнча)	
15.	тышкы эксперттик корутундунун негизинде	05.14.08 - энергиянын калыптануучу булактарынын түрлөрүнө негизделген энергетикалык орнотмолор (техника илимдери боюнча)	
16.	тышкы	08.00.13 - экономиканын математикалык жана инструменталдык	

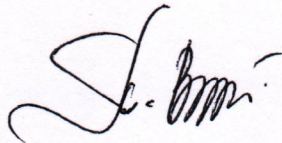
	эксперттик корутундунун негизинде	методдору (физика-математика илимдери боюнча)
17.	тышкы эксперттик корутундунун негизинде	25.00.29 - атмосферанын жана гидросферанын физикасы (физика-математика илимдери боюнча)

2) физика-математика жана техника илимдеринин кандидаты окумуштуулук даражасын изденип алуу учун:

№ к/н	Фамилиясы, аты, атасынын аты	Окумуштуулук даражасы, окумуштуулук наамы	Адистин шифры
1.	Суеркулов Манас Асанбекович	т.и.к., профессор	05.09.01 - электромеханика жагна электр аппараттары (техника илимдери боюнча эмгектеринин жыйындысы боюнча)

4. Кыргыз Республикасынын Президентине караштуу УАКтын 2021-жылдын 19-ноябрындагы “Информатика, эсептөө техникасы, автоматташтыруу жана энергетика боюнча эксперттик кеңешти бекитүү жөнүндө” № 23 буйругу күчүн жоготту деп табылсын.

Төрага



Б. К. Тыналиева