

ЖАЛАЛ - АБАД МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИ
Окумуштуулар Кеңешинин жыйынынын № 5 протоколунан
КӨЧҮРМӨ

10.07.2013-жыл, саат 10:00

Жалал-Абад шаары

Баш имарат, КЖЗ.

Катышкандар: тизмедеги 61 мүчөнүн 49 мүчөсү катышты.

КҮН ТАРТИБИ:

4. Аспиранттардын, изденүүчүлөрдүн илимий темаларын жана жетекчилерин бекитүү - Окумуштуу катчы.

4.1. Угулду: Р.С.Нусупова - Аспиранттардын, изденүүчүлөрдүн илимий темаларын жана жетекчилерин бекитип берүү жөнүндө келип түшкөн арыздары менен тааныштырды (арыздары, илимий жетекчилеринин макулдук каттары тиркелет).

ЖАМУнун изденүүчүсү Такеева Анара Раимбердиевнанын кандидаттык диссертациясынын темасы: “Геомеханическое обоснование технологии выемки рудных тел в условиях комбинированной разработки Терек-Сайского месторождения” редакциясында 25.00.20-геомеханика, разрушение горных пород рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика, 25.00.22-геотехнология (подземная, открытая и строительная) адистиги боюнча бекитүү жана илимий жетекчиси болуп т.и.д., профессор А.П.Алибаев, т.и.д., профессор., КР УИАнын мүчө-корреспонденти К.Ч.Кожоголовду дайындоо арызы менен кайрылгандыгын билдирди.

ЖАМУнун ректору, профессор А.Б. Абдрашев - Аспирант изденүүчүлөрдүн илимий темаларды жана жетекчилерди бекитүү боюнча сунушун добушка салды. Сунушту бир добуштан колдошту.

Окумуштуулар Кеңеши күн тартибиндеги 4.1. - маселени тактап, талкуулап ачык добуш берүүнүн негизинде бир добуштан

Т О К Т О М К Ы Л А Т:

- ЖАМУнун изденүүчүсү Такеева Анара Раимбердиевнанын кандидаттык диссертациясынын темасы: “Геомеханическое обоснование технологии выемки рудных тел в условиях комбинированной разработки Терек-Сайского месторождения” редакциясында 25.00.20-геомеханика, разрушение горных пород рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика, 25.00.22-геотехнология (подземная, открытая и строительная) адистиги боюнча бекитилсин жана илимий жетекчиси болуп т.и.д., профессор А.П.Алибаев, т.и.д., профессор., КР УИАнын мүчө-корреспонденти К.Ч.Кожоголов дайындалсын.

Көчүрмөсү анык

Окумуштуу катчы



Ырысбай кызы Салима