

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН БИЛИМ БЕРҮҮ ЖАНА
ИЛИМ МИНИСТРЛИГИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Н.ИСАНОВ АТЫНДАГЫ КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТИК
КУРУЛУШ, ТРАНСПОРТ ЖАНА АРХИТЕКТУРА УНИВЕР
СИТЕТИ
КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА И АРХИТЕКТУРЫ
ИМ. Н.ИСАНОВА

«МАКУЛДАШЫЛДЫ»
КжТИ директору
ф-м.и.к., доц. Маматов Ж.Ы.

« _ » _____ 2021г.

«БЕКТЕМИН»
Н.Исанов атындагы
КМКТАУ Ректору
д.т.н., проф. Абдыкалыков А.А.

« _ » _____ 2021г.

ИШ ПЛАНЫ

ПЛАН РАБОТЫ

2021/2022-ж.

БИШКЕК – 2021-ж

4. КЖТИ илим-изилдөө иштеринин планы (ИИИ), 2021-2022 окуу жылына
План научно-исследовательской работы (НИР) ИСиТ на 2021-2022 уч.год.

№	ИИИ аталышы Наименование НИР	Аткаруучулар (ИИИ жетекчилер) Исполнители (руководители НИР)	Аткаруу мөөнөтү Срок выполнения	Аткарууну белгилөө Отметка о выполнении
1	2	3	4	5
1.	Турак жай имараттарын жер титирөөгө туруктуулугун изилдөө жана моделдештирүү Моделирование и исследование сейсмостойкости жилых зданий.	Ф-м.и.к., профессор м.а. Маматов Ж.Ы. К.ф.м.н., и.о. профессор Маматов Ж.Ы.	01.09.2021-30.06.2022	
2.	Бишкек шаарынын заманбап архитектуралык турак жай комплекстеринин концепциясын өнүктүрүү Концепция развития архитектуры современных жилых комплексов г.Бишкек.	Арх.и.к. Кожобаева С.Т. К.арх., доцент Кожобаева С.Т.		
3.	Жергиликтүү материалдардан куралган үйлөрдү бышыктоо боюнча сунуштарды иштеп чыгуу Разработка рекомендаций по усилению существующих домов построенных из местных материалов.	Ф-м.и.к., профессор м.а. Маматов Ж.Ы. К.ф.м.н., и.о. профессор Маматов Ж.Ы.		
4.	Архитектуралык-курулуш физикасанын практикалык негизин жер титирөөгө туруктуу курулушта өнүктүрүү Развитие практических основ архитектурно-строительной физики в сейсмостойком строительстве.	Т.и.к., доцент Матозимов Б.С. К.т.н., доцент Матозимов Б.С.		
5.	Кыргызстан аймагындага жер титирөө коркунучун изилдөө. Исследование сейсмического риска территории Кыргызстана.	Т.и.к., доцент Камчыбеков М.П. к.т.н., доцент Камчыбеков М.П.		
6.	Курулуштардын, имараттардын таяныч түзүлүшүн жер титирөөдөн обочолонтуу жана алардын практикалык ыгынын эсеби Сейсмоизолирующие опорные устройства зданий, сооружений и практические методы их расчета.	Т.и.к., доценттин Андашев А.Ж. к.т.н., и.о.доцент Андашев А.Ж.		