



«УТВЕРЖДАЮ»
Зам. директора КИСИ
по научной работе
Шамшиев Н.У.
» _____ 20__ г.

НИРС кафедры СКЗС за 2022-2023 учебный год

Таблица 12

№	ФИО рук. НИРС	Тема НИРС, ФИО студ., группа	Место проведения		
			КГТ У	Др.в уз	Межд.у ровень
1.	Муқанбет кызы Эркинай к.т.н., доцент	Теоретическое обоснование несущей способности плит покрытия из профилированного настила, подкрепленного шпренгельной системой, Акматканов Бекжан Сейитканович ПГС(м)-1-21	+		
2.	Болотбек, Т. д.т.н., профессор	Анализ несущей способности железобетонных рамно-каркасных зданий и сооружений при землетрясениях, Акынбеков Азизбек Акынбекович ПГС(м)-1-21	+		
3.	Темикеев К.Т. к.т.н., профессор	Экспериментальные методы исследования предельных состояний сборных термоструктурных панелей для малоэтажного строительства, Байсейитов Нурболот Шейшембиевич ПГС(м)-1-21	+		
4.	Матыева А.К. д.т.н., доцент	Конструкционно-теплоизоляционный, атмосферостойкий арболит из местного сырья в Кыргызской Республике, Джапаров Эрмек Орузбаевич ПГС(м)-1-21	+		
5.	Курдюмова В.М. д.т.н., профессор	Строительные конструкции малоэтажных зданий из модифицированной древесины мягких пород, Джумадылова Айдана Муктаровна ПГС(м)-1-21	+		
6.	Болотбек, Т. д.т.н., профессор	Особенности ограждающих конструкций высотных зданий, Жаныбек уулу Темирлан ПГС(м)-1-21	+		
7.	Джаманкулов. К М. к.т.н., и.о. профессора	Пространственная устойчивость элементов стальных рамных конструкций, Искаков Алмаз Искакович ПГС(м)-1-21	+		

8	Матыева А.К. д.т.н., доцент	Коррозия тонкостенных стальных профилей в ограждающих конструкциях, Камчыбеков Ырысменди Пакирович ПГС(м)-1-21	+		
9	Токторалиев Э.Т. к.т.н., доцент	Анализ технологии бетонирования полостей под днищами промышленных аппаратов методом нагнетания, Кудайбергенова Нуршан Алышовна ПГС(м)-1-21	+		
10.	Джаманкулов. К М. к.т.н., и.о. профессора	Оценка надежности конструкций зданий и сооружений в сейсмических регионах, Марат уулу Акыл ПГС(м)-1-21	+		
11.	Курдюмова В.М. д.т.н., профессор	Ползучесть строительных композитов в конструкциях зданий при циклических изменениях температурно-влажностных факторах, Мукашев Саламат Нурланович ПГС(м)-1-21	+		
12.	Джаманкулов. К М. к.т.н., и.о. профессора	Исследование методики расчета жесткости плосконапряженных конструкций, Нишанбаев Бексултан Кубанычбекович ПГС(м)-1-21	+		
13.	Болотбек, Т. д.т.н., профессор	Методы проведения экспериментально-теоретических исследований сейсмостойкости зданий, Озубеков Шермамат Бердигулович ПГС(м)-1-21	+		
14.	Джаманкулов. К М. к.т.н., и.о. профессора	Исследование остаточных запасов прочности и устойчивости стальных конструкций, Омурзак Алтынбек ПГС(м)-1-21	+		
15.	Темикеев К.Т. к.т.н., профессор	Теоретическое обоснование коэффициента условия совместной работы вертикальных несущих элементов многоэтажных зданий при горизонтальных воздействиях, Орозбаев Дастан Нурланович ПГС(м)-1-21	+		
16.	Джаманкулов. К М. к.т.н., и.о. профессора	Работа перемычек в монолитных зданиях при действии горизонтальных нагрузок, Сабыр уулу Бекболот ПГС(м)-1-21	+		
17.	Муқанбет кызы Эркінай к.т.н., доцент	Структурный анализ метода календарного планирования ремонта жилых зданий, Таманбаев Байтемир Суяубекович ПГС(м)-1-21	+		
18.	Дыйқанбаева Н.А. к.т.н., и.о. доцента	Температурный фактор при производстве конструкций из легкого бетона, Токторбек уулу Данияр ПГС(м)-1-21	+		

19.	Муканбет кызы Эркинай к.т.н., доцент	Прочность сталебетонных колонн со спиральным армированием бетона, Эгембердиев Бексултан Тайырович ПГС(м)-1-21	+		
20.	Курдюмова В.М. д.т.н., профессор	Современные конструкционно-теплоизоляционные строительные органокомпозиты из местного сырья для интерьера зданий, Ашымбекова Чолпон Нурмухамедовна ПГС(м)-2-21	+		
21.	Матыева А.К. д.т.н., доцент	Проектирование и расчет криволинейных железобетонных конструкций на динамические воздействия, Бактыбеков Аскар Бактыбекович ПГС(м)-2-21	+		
22.	Курдюмова В.М. д.т.н., профессор	Синергетический эффект получения строительных многокомпонентных композитов на различных способах активации сырьевых компонентов, Джаналиев Максат Сагатбекович ПГС(м)-2-21	+		
23.	Муканбет кызы Эркинай к.т.н., доцент	Сейсмоусиление стен кирпичных зданий внешним армированием на основе углеволокнистой ткани, Жумашалиев Байзак Кубатович ПГС(м)-2-21	+		
24.	Муканбет кызы Эркинай к.т.н., доцент	Исследование инновационных технологий устройства стыков сборных железобетонных конструкций крупнопанельных зданий, Каныбек уулу Бакконду ПГС(м)-2-21	+		
25.	Дыйканбаева Н.А. к.т.н., и.о. доцента	Создание и совершенствование рациональных типов ограждающих конструкций зданий, направленных на повышение их эксплуатационных качеств, Карыбеков Байсултан Талантбекович ПГС(м)-2-21	+		
26.	Омурканова А.Т. к.т.н., и.о. доцента	Исследование водостойкости и сроков схватывания гипсовых ограждающих конструкций,	+		

		Крапивина Виктория Евгеньевна ПГС(м)-2-21			
27.	Токторалиев Э.Т. к.т.н., доцент	Изучение прочности и деформативности плит покрытий с армированным деревянным каркасом, Курманбеков Замирбек Курманбекович ПГС(м)-2-21	+		
28.	Болотбек, Т. д.т.н., профессор	Экспериментально-теоретические основы расчета зданий на сейсмические воздействия, Мироненко Сергей Николаевич ПГС(м)-2-21	+		
29.	Токторалиев Э.Т. к.т.н., доцент	Оптимизация архитектурных и конструктивных узлов при создании мансардных этажей, Муканбетова Гулзат Туратбековна ПГС(м)-2-21	+		
30.	Дыйканбаева Н.А. к.т.н., и.о. доцента	Моделирование поведения большепролетного сооружения при динамическом воздействии в программном комплексе Liga, Мураталиев Нурлан Мураталиевич ПГС(м)-2-21	+		
31.	Дыйканбаева Н.А. к.т.н., и.о. доцента	Оптимизация свойств наружных ограждающих конструкций для многоэтажного строительства, Мурзалиев Расул Жоробекович ПГС(м)-2-21	+		
32.	Темикеев К.Т. к.т.н., профессор	Теоретические исследования ресурса конструктивной безопасности междуэтажных перекрытий многоэтажных зданий и сооружений как горизонтальных диафрагм жесткости, Соорбеков Айбек Алманбетович ПГС(м)-2-21	+		
33.	Токторалиев Э.Т. к.т.н., доцент	Теоретическое обоснование несущей способности трубобетонных колонн с предварительно обжатым бетонным ядром, Таиров Иззат Исматович ПГС(м)-2-21	+		

34.	Болотбек, Т. д.т.н., профессор	Моделирование динамических характеристик конструкций при сейсмических воздействиях, Элдияр кызы Нуржанат ПГС(м)-2-21	+		
35.	Дыйканбаева Н.А. к.т.н., и.о. доцента	Сравнительный анализ по прочности вариантов несущих конструкций здания, Эсенбаева Раушан Сарбагышовна ПГС(м)-2-21	+		

Зав. каф. СКЗС
д.т.н., профессор



Болотбек, Т.

№	ФНО рук. НИРС	Тема НИРС, ФНО студ. группа	Место проведения		
			КГТ	Др.у	Между ровень
1	Мухамбет кызы	Теория и методы определения прочности стальных конструкций с применением сварных соединений, Сейдишариповна ПГС(м)-2-21	+		
2	Болотбек, Т. д.т.н., профессор	Анализ несущей способности железобетонных радио-каркасных зданий и сооружений при землетрясениях, Аманбаева Аманбек Аманбаева ПГС(м)-2-21	+		
3	Темисеев К.Т. к.т.н., профессор	Методы исследования предельных состояний сборных термоструктурных панелей для малоэтажного строительства, Байсейитова Нурболот Шейшембетович ПГС(м)-1-21	+		
4	Матыева А.К. д.т.н., доцент	Конструктивно-теплозащитная атмосфероустойчивая арболит из местного сырья в Кыргызской Республике, Джалалов Эрмек Орузбаевич ПГС(м)-1-21	+		
5	Курдоянова В.М. д.т.н., профессор	Строительные конструкции малоэтажных зданий из модифицированной древесины мягких пород, Джумашилова Абдана Муктаровна ПГС(м)-1-21	+		
6	Болотбек, Т. д.т.н., профессор	Особенности ограждающих конструкций высотных зданий, Жалилбек уулу Темирлан ПГС(м)-1-21	+		
7	Демлягузов К.М. к.т.н., и.о. профессора	Пространственная устойчивость элементов стальных рамных конструкций, Исхаков Аманжол Чекочоян ПГС(м)-1-21	+		