

Жоспары ғылыми семинар			
№ п/п	Тақырыптар семинарға	Жауаптылар	өткізу Мерзімі
1	Әзірлеу конструкциялардың тораптарын тәжірибелі үлгідегі шағын жел электр станциясының с қачающимся жұпусным жұмыс органы	Югай в. В.	Мамыр 2025ж.
	Оңтайлы басқару, электр жетектерін роботизированных кешендерін	Югай В. В.	
2	Әзірлеу және зерттеу моделі балама отын элементтерін негізінде диэлектриктердің с водородными байланыстары бар жоғары протондық өткізгішті	Калытка В. А.	Қыркүйек 2024г
	Әзірлеу кешенін ұсынымдар мен іс-шараларды арттыру, энергия тиімділігі өнеркәсіптік кәсіпорындар, ЖШС "Энергоэксперт и к"	Нешина Е. Г.	
3	жоспарын Құрастыру развития жылумен жабдықтау жүйесін ескере отырып, құрылыс жаңа ЖЭО. Енгізу бойынша ұсыныстар әзірлеу қосымша теплофикационной қуат (4 нұсқа)	Нешина Е. Г.	Наурыз – мамыр 2025
	Әдісі оптимизационного есептеу жылу қорғанышын құбырларды, жабдықтарды және негіздеу әдістемесін таңдау жылу оқшаулағыш материалдарды жақсарту үшін пайдалану сипаттамаларының көрсеткіштерін және үнемділігін жылу желілерін әзірлеуге қажетті бағдарламалық қамтамасыз ету	Нешина Е. Г.	
4	Жиынтықтар жоғары оқу орындары аралық студенттік ғылыми конференциясына	кафедра Меңгерушісі.кафедры	Сәуір 2025г.
5	Жетілдіруге жұмыс режимдерін стационарлық қондырғылардың	Булатбаев Ф. Н.	Жыл бойы
	ынтымақтастық Туралы кафедра жоғары оқу орындарымен, Ресей және алыс шет	Меңгерушісі.кафедры	
6	Есептер магистранттардың, докторанттардың	Диссертанты басшылары, тұрғанбаев	Жыл бойы