

**План работы научно-методических семинаров
кафедры физики и микроэлектроники ЕТФ КРСУ
на 2018-2019 гг.**

Месяц	Тема семинара	Докладчик	Дата проведения
Октябрь	1. Новые возможности электронной микроскопии. 2. Работа с программой «Нагрузка».	Паров С.В. Айтимбетова А.Н.	25.10.18
Ноябрь	1. Микроволновые разряды. 2. Определение характеристик коронных и барьерных разрядов в технологиях синтеза озона и очистки газа.	Кайрыев Н.Ж. Токарев А.В.	29.11.18
Декабрь	Проектирование прибора для расчета напряженно-деформированного состояния конструкций.	Козубай И.	20.12.18
Январь	Структурные изменения высоковольтной керамики при лазерном облучении.	Касмамытов Н.К.	24.01.19
Февраль	Морфологические особенности аморфного кремния.	Макаров В.П.	21.02.19
Март	Исследование сварочного плазматрона.	Усенканов Д.О.	28.03.19
Апрель	Синтетические алмазы и особенности их получения.	Хайдаров Б.К. (Макаров В.П.)	25.04.19
Май	Кристаллы и их применение.	Денисов Г.С.	24.05.19

Зав. кафедрой физики
и микроэлектроники, доцент

Айтимбетова А.Н.