

ПЛАН

Научного семинара кафедры физики и микроэлектроники

на 2024-2025 учебный год

| № | Темы докладов | Докладчик, ФИО | Должность, ученая степень, звание | Аудитория | Дата |
|----|--|-----------------|---|-----------|--------------|
| 1. | Нитрид кремний легированный карбидом кремния | Касмамытов Н.К. | Профессор кафедры физики и микроэлектроники | 412 | 21.09.24 г |
| 2. | Биокерамика, технология получения и свойства | Ласанху К.А. | Зам.зав. лаборатории ИФ НАН КР, к.ф.-м.н., СНС | 412 | 15.10.24 г. |
| 3 | Проблемы и перспективы подготовки научных кадров | Касмамытов Н.К. | Профессор кафедры физики и микроэлектроники КРСУ | 412 | 16. 11.24 г |
| 4 | Модельные исследования реакционного спекания нитрида кремния при СВЧ нагреве | Кайрыев Н.Ж. | К.ф.-м.н., доцент кафедры физики и микроэлектроники | 412 | 22. 04.25 г. |
| 5 | Технология получения высоковольтной керамики её эксплуатационные свойства | Календеров А.Ж. | К.ф.-м.н., доцент кафедры физики и микроэлектроники | 412 | 20.05.25.г. |