

ШЕ
90

ШАХМАРДАН
ЕСЕНОВ
90 ЛЕТ



Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ
ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ



«Шахмардан Есеновтың ғылыми мұрасы»

СӘТБАЕВ ОҚУЛАРЫНЫҢ

БАҒДАРЛАМАСЫ

ПРОГРАММА

САТПАЕВСКИХ ЧТЕНИЙ

«Научное наследие Шахмардана Есенова»

PROGRAM

SATPAYEV'S READINGS

«Scientific Heritage of Shahmardan Yessenov»

12.04.2017 г.

Научно-образовательный фонд
им. Академика **ШАХМАРДАНА ЕСЕНОВА**



г. Алматы,
ул. Сатпаева 22,
КазНИТУ имени К.И. Сатпаева

Ауд. 925 ГУК

*Председатель – Мустафин Алмаз Тлемисович, д-р.физ.-матем.наук., профессор
Секретарь – Мұқаш Жанар, ассистент*

1. Бейсенов Р.Е., Муратов Д.А., Шайкенова А.А., Мукаш Ж.О., Айтмукан Т. Исследование свойств тонких пленок молибдена полученных сульфидированием оксида молибдена в CVD реакторе
2. Биахметов Ж.К., Мусилимова Н.А., Мамаева А.А. Микроструктура и морфология системы Al-Si синтезированных комплексными технологиями
3. Хайруллин Е.М., Гусейнов А.Р. Решение особой граничной задачи для уравнения теплопроводности с подвижными границами
4. Береке А.Л., Бейсенов Р.Е., Рахметов Б.А., Мураков Д.А., Умирзаков А.Г. Получение мишеней PZT горячим прессованием для использования в установке импульсного лазерного осаждения (PLD)
5. Бейсенов Р.Е., Шайкенова А.А., Рахыметов Б.А., Мукаш Ж.О. Изучение механизма формирования графена в процессе CVD синтеза
6. Шамбулов Н.Б., Мухамедгалиева М.А., Наурызбаева А.С., Макаева Р.Ф. $\text{Co}_{0.675}\text{Cu}_{0.225}\text{Zn}_0\text{Fe}_2\text{O}_4$ ферритінің магниттік кристаллографиялық анизотропиясының бірінші тұрақтысы есептеу
7. Шинибаев М.Д., Беков А.А., Рахимжанов Б.Н., Момынов С.Б. Движение тела в поле тяготения Хилла
8. Шонгалова А.К., Фернандеш П.А., Коррея М.Р. Выращивание $\text{Cu}_{12}\text{Sb}_4\text{S}_{13}$ и Cu_3SbS_4 тонких пленок методом сульфуризации металлических прекурсоров
9. Таутаев Е.М., Вильданова М., Пискаль В.В., Садыков Т.Х. Исследования фотонной компоненты от широких атмосферных ливней на установке «АДРОН-55», расположенной на высоте 3340 метров над уровнем моря
10. Тумратова Ж.У., Мустафин А.Т. Limit cycle in the higgins equations
11. Умирзаков А.Г., Бейсенов Р.Е., Мереке А.Л., Куралбек Р., Кубаева А. Формирование пористого анода на основе никеля методом селективного травления для использования в твердооксидных топливных элементах
12. Жантуаров С.Р., Токмолдин Н.С. Перовскиты и перовскитные солнечные элементы
13. Кожаклова Л.К., Иванов В.Э. Анализ волоконно-оптических кабелей для волоконно-оптических датчиков