

НАУЧНЫЙ СЕМИНАР №2
ЛАБОРАТОРИИ ФИЗИКИ НАНОМАТЕРИАЛОВ И ГЕТЕРОСТРУКТУР
ОНЦ СО РАН

13 мая 2021 г.

10-00

Лабораторно-технологический корпус
(5 Кордная, 29, ауд. 24)

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Тезисы: Пористые кремниевые газопроницаемые мембраны

Авторы: Болотов В.В., Пономарева И.В., Ивлев К.Е., Князев Е.В., Соколов Д.В.

Докладчик: Ивлев К.Е.

Направляются на Международную конференцию «Физическая мезомеханика. Материалы с многоуровневой иерархически организованной структурой и интеллектуальные производственные технологии» Томск 06–10 сентября 2021

2. Тезисы: УПРАВЛЕНИЕ СЕЛЕКТИВНОСТЬЮ ГАЗОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ КОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ MnO_{2-x} ПУТЕМ ЛЕГИРОВАНИЯ

Авторы: Стенькин Ю.А., Соколов Д.В., Ивлев К.Е.

Докладчик: Стенькин Ю.А.

Направляются на Международную конференцию «Физическая мезомеханика. Материалы с многоуровневой иерархически организованной структурой и интеллектуальные производственные технологии» Томск 06–10 сентября 2021

3. Тезисы: ВЛИЯНИЕ ИОНОВ ЛИТИЯ НА ГАЗОВУЮ СЕЛЕКТИВНОСТЬ СЛОЕВ ОКСИДОВ КОБАЛЬТА

Авторы: Стенькин Ю.А., Соколов Д.В., Ивлев К.Е.

Докладчик: Стенькин Ю.А.

Направляются на Международную конференцию «Физическая мезомеханика. Материалы с многоуровневой иерархически организованной структурой и интеллектуальные производственные технологии» Томск 06–10 сентября 2021

4. Тезисы: ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИИ ПОЛИАНИЛИНА, СИНТЕЗИРОВАННОГО НА ПОВЕРХНОСТИ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОБЛУЧЕННЫХ ИОНАМИ АРГОНА

Авторы: Давлеткильдеев Н.А., Лобов И.А., Соколов Д.В.

Докладчик: Давлеткильдеев Н.А.

Направляются на конференцию Международную конференцию «Физическая мезомеханика. Материалы с многоуровневой иерархически организованной структурой и интеллектуальные производственные технологии» Томск 06–10 сентября 2021