

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

25 мая, среда

8.00 – 9.00	Завтрак
9.00 – 10.30	Регистрация участников семинара
10.30 – 10.40	Открытие семинара
10.40 – 11.00	Макеев Х.И. «Перспективы и пути развития выращивания монокристаллов «солнечного» кремния методом Чохральского»
11.00 – 11.20	Кривошеев А.Ю. (ООО «ГМК», г. Таганрог, Россия) «Производство на базе предприятия ООО "ГМК" углерод - углеродных композитных материалов (УУКМ)»
11.20 – 11.40	Таранюк В.И. (Институт сцинтилляционных материалов НАН, г. Харьков, Украина) «Промышленное оборудование для выращивания ЩГК - хорошо известное и новое»
11.40 – 12.00	Перерыв
12.00 – 12.20	Попов П.А. (БГУ им. Петровского, г. Брянск, Россия) «Экспериментальное исследование теплопроводности оксидных и фторидных оптических материалов»
12.20 – 12.40	Коневский П.В. (НТК Институт монокристаллов НАНУ, г. Харьков, Украина) «Выращивание сапфировых изделий переменного сечения методом Степанова»
12.40 – 13.00	Хандожко А.В., Федонин О.Н., Добровольский Г.И. (БГТУ, г. Брянск, Россия) «Технологические особенности алмазной обработки сапфира»
13.00 – 14.00	Обед
14.00 – 14.20	Оленченко А.М. (ООО «Пролог Семикор», г. Киев, Украина) «Разработка системы автоматического управления процессом выращивания кристаллов кремния на электропечах типа «РЕДМЕТ»
14.20 – 14.40	Криворотенко В.Ю. (Schunk Group, Германия) «Презентация компании Шунк и материалов для высокотемпературных технологий»
14.40 – 15.00	Перерыв
15.00 – 15.20	Волчкевич Л.И. (МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Россия) «Проблемы подготовки конструкторов для электронного машиностроения»
15.20 – 15.40	Кравецкий Д.Я. (ФГУП «НИИ НПО «Луч», г. Подольск, Россия) «Некоторые аспекты выращивания профилированных кристаллов лейкосапфира»
15.40 – 16.00	Левин С.И. (ОАО НИИ «Изотерм», г. Брянск, Россия) «Разработка установки «Скрап» для термического удара скрапа моно и поликремния, а также установки для термодробления монокристаллов

	лейкосапфира»
16.00 – 18.00	Выставка, переговоры, свободное время
18.00	Банкет

26 мая, четверг

9.00 – 9.40	Завтрак
10.00 – 10.20	Бородин А.В., Мошаров Т.А., Пономарев Р.Н., Смирнов К.Н., Ширяев Д.Б., Юдин М.В. (ФГУП ЭЗАН, г. Черноголовка, Россия) «Разработка оборудования и технологий получения монокристаллов из расплава и газовой фазы»
10.40 – 11.00	Афанасьев В.Д., Евдокимов Б.А., Юдин А.В. (ООО «Сектор», г. Рыбинск, Россия) «Применение показателей мощности на нагревателе для управления процессом роста монокристаллов лейкосапфира по методу Киропулоса»
11.00 – 11.20	Перерыв
11.20 – 11.40	Никольский В.С., Стенин А.Е. (ООО «ЭС ЭМ СИ Пневматик», г. Москва, Россия) «Компонентная база современного ростового оборудования»
11.40 – 12.00	Дарковский Ю.В., Буряк В.Ю. (ОАО НИИ «Изотерм», г. Брянск, Россия) «Инфраструктура ростового цеха»
12.00 – 12.20	Перерыв
12.20 – 12.40	Кривоносов Е.В. (НТК Институт монокристаллов НАНУ, г. Харьков, Украина) «Влияние ультразвука на кристаллизацию корунда методом Чохральского»
12.40 – 13.00	Жвирблянский В.Ю. (Москва, Россия) «История развития техники выращивания монокристаллов кремния»
13.00 – 13.10	Закрытие семинара