

Государственное научное учреждение «Институт химии новых материалов»

1.	Фазовые пленочные материалы	Для использования в жидкокристаллических устройствах, 3D-очках		Натурный образец, плакат		Муравский А.А. 2376788
2.	Композиционный материал «ПАНАНТ»	Для изготовления оснований пластиковых карт методом литья под давлением		Натурный образец, плакат		Совместно с ИММС НАНБ Иванова Н.А. 23768 07
3.	Пленочные поляризаторы	Пленочные поляризаторы для УФ, ближней УФ- и видимой области спектра, циркулярный поляризатор для идентификаторов скрытых изображений с расширенным температурным диапазоном эксплуатации (от -40 до +90°C)		Натурный образец, плакат	Подиум	Иванова Н.А. 2376807
4.	Люминесцентные красители для защиты документов от подделки	Люминесцентные красители для печатных красок, чернил и OLED (органические светоиспускающие устройства)		Натурный образец, плакат	Подиум, розетка	Ольховик В.К. 2376717
5.	Токопроводящие краски для печати электродов и антенн радиочастотных идентификационных меток (RFID-метки)	Для печати RFID-меток на этикетках, предназначенных для считывания информации на расстоянии 1-100 м		Натурный образец, плакат		Ольховик В.К. 2376717