

## Графік заслуховування звітних повідомлень

№ пп	Дата, час	ПІБ керівника	Назва проєкту	Установа НАН України
	<b>16 грудня</b>			
		<b>Секція фізико-технічних і математичних наук</b>		
	<b>10.00</b>	<i>Відділення математики</i>		
<b>1</b>		<b>ШПАКІВСЬКИЙ Віталій Станіславович</b>	Тополого-аналітичні методи в комплексному та гіперкомплексному аналізі і їх застосування	Інститут математики
<b>2</b>		<b>ЄВГЕНЬЄВА Євгенія Олександрівна</b>	Аналітичні методи дослідження задач керування рухом багатомасштабних мехатронних систем	Інститут прикладної математики і механіки
		<i>Відділення інформатики</i>		
<b>3</b>		<b>ОДАРЧЕНКО Роман Сергійович</b>	Розробка інтелектуальної інформаційної технології динамічного моніторингу стану транспортної інфраструктури	Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН України та МОН України
		<i>Відділення механіки</i>		
<b>4</b>		<b>КЛЮЄВ Едуард Сергійович</b>	Дослідження процесу транспортування газу метану при його комплексному видобутку з природних і техногенних вугільних родовищ	Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова
	<b>11.00</b>	<i>Відділення фізики і астрономії</i>		
<b>5</b>		<b>КЛЮШНІЧЕНКО Олександр Вікторович</b>	Ефекти безладу, колективного розсіяння та нерівноважних сил, індуковані рухом пучка частинок	Інститут фізики
<b>6</b>		<b>ЗІНЧЕНКО Ігор Андрійович</b>	Дослідження еволюції галактик за хімічним складом та динамікою зоряної та газової компоненти	Головна астрономічна обсерваторія
<b>7</b>		<b>КРАВЦОВ Ігор Петрович</b>	Пошук і дослідження низькочастотного радіовипромінювання пульсарів	Радіоастрономічний інститут

8		<b>ЛЄДЄНЬОВ Микита Олексійович</b>	Керування магнітокалоричним ефектом в металево-кисневих перовскітах за допомогою зовнішніх чинників	Донецький фізико-технічний інститут ім. О.О. Галкіна
9		<b>СКОРОБАГАТЬКО Гліб Олександрович</b>	Нові аспекти теорії квантових детекторів у низьковимірних електронних системах	Інститут фізики конденсованих систем
		<i><b>Відділення наук про Землю</b></i>		
10		<b>ШУРАЄВ Ігор Миколайович</b>	Геоекотон «Чорне море – суходіл» в межах України (сучасний стан, процеси, ресурси)	Державна наукова установа «Центр проблем морської геології, геоекології та осадового рудоутворення НАН України»
		<b>Перерва</b>		
	<b>14.00</b>	<i><b>Відділення фізико-технічних проблем матеріалознавства</b></i>		
11		<b>ВАЩУК Аліна Віталіївна</b>	Розробка технологічних процесів хімічного зварювання пластмас для конструкцій довготривалого використання	Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона
12		<b>СЕЛІН Роман Володимирович</b>	Дослідження та розробка нового класу металопорошкових дротів на основі титану для отримання деталей з високоміцних титанових сплавів методом адитивних технологій	Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона
13		<b>КАЛЮЖНИЙ Павло Борисович</b>	Створення електронно-променевих процесів одержання високоякісних титанових виробів у керамічних ливарних формах	Фізико-технологічний інститут металів та сплавів
14		<b>СЕМІНЬКО Владислав Вікторович</b>	Розробка редокс-активних наноматеріалів з контрольованою про-/антиоксидантною активністю на основі оксидних нанокристалів	НТК «Інститут монокристалів» (Інститут сцинтиляційних матеріалів)

	<b>15.00</b>	<b><i>Відділення фізико-технічних проблем енергетики</i></b>		
<b>15</b>		<b>АЛЬОХІНА Світлана Вікторівна</b>	Розробка наукових основ теплової безпеки сухого зберігання відпрацьованого ядерного палива енергетичних реакторів	Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного
<b>16</b>		<b>КУЧАНСЬКИЙ Владислав Володимирович</b>	Розробка заходів та технічних засобів компенсації неповнофазних режимів магістральних електричних мереж ОЕС України	Інститут електродинаміки
		<b><i>Відділення ядерної фізики та енергетики</i></b>		
<b>17</b>		<b>ПОЛЩУК Оксана Григорівна</b>	Дослідження подвійного бета-розпаду, рідкісних альфа- та бета-розпадів	Інститут ядерних досліджень
<b>18</b>		<b>ЯЦИШИН Андрій Васильович</b>	Математичне та програмне забезпечення вирішення задач попередження надзвичайних ситуацій при розливах радіоактивних рідин з використанням принципу ALARA	Державна установа «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України»