

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

13 сентября (среда)

Секция «Укрепление режима нераспространения ядерного оружия»

Утреннее заседание (9:00–12:20)

Конференц-зал гостиницы «Маяк»

Председатели: С. Березин (Казахстан), А. Осинцев (Казахстан)

1	ИНСТИТУТУ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 30 ЛЕТ. ЭТАПЫ СТАНОВЛЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ <i>С.А. Березин (Казахстан, НЯЦ РК)</i>	09:00–09:15
2	ПРИВЕДЕНИЕ В БЕЗОПАСНОЕ СОСТОЯНИЕ ИСПЫТА- ТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ «ОПЫТНОЕ ПОЛЕ» <i>А.Ю. Осинцев (Казахстан, НЯЦ РК)</i>	09:15–09:30
3	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ НАЦИОНАЛЬНОГО ЯДЕРНОГО ЦЕНТРА ДЛЯ ГЛО- БАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА ЯДЕРНЫХ ИСПЫТАНИЙ И РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ <i>П.Ю. Кривцов (Казахстан, филиал ИГИ НЯЦ РК)</i>	09:30–9:45
4	DEVELOPMENT OF THE NATIONAL NUCLEAR FOREN- SICS LIBRARY IN THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN AS A SYSTEM FOR THE IDENTIFICATION OF NUCLEAR AND OTHER RADIOACTIVE MATERIALS <i>А. Sysaletin (Казахстан, NNC РК)</i>	09:45–10:00
5	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ МЕСТ ГЛУБИННОГО ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ <i>У.А. Игибаев (Казахстан, филиал ИГИ НЯЦ РК)</i>	10:00–10:15

6	ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ NSDL ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ПОЛЕВЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ СИП <i>А.С. Мукамбаев (Казахстан, филиал ИГИ НЯЦ РК)</i>	10:15–10:30
7	РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИММОБИЛИЗАЦИИ ОБЛУЧЕННОГО ТОПЛИВА ИГР <i>О.С. Букина (Казахстан, филиал ИАЭ НЯЦ РК)</i>	10:30–10:45
8	ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕМБРАННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ СБРОСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАСТВОРОВ, СОДЕРЖАЩИХ РАДИОНУКЛИДЫ <i>М.А. Подойников (Казахстан, АО «Ульбинский металлургический завод»)</i>	10:45–11:00
–	<i>Кофе-брейк</i>	11:00–11:20
9	ТЕПЛОВАЯ АНОМАЛИЯ В РАЙОНЕ СИП И ЕЁ ВОЗМОЖНАЯ ПРИРОДА НА ОСНОВЕ ИЗУЧЕНИЯ СПУТНИКОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ <i>А.Е. Великанов (Казахстан, филиал ИГИ НЯЦ РК)</i>	11:20–11:35
10	ТЕХНОЛОГИЯ РАЗБАВЛЕНИЯ И ИММОБИЛИЗАЦИИ ОБЛУЧЕННОГО ГРАФИТОВОГО ТОПЛИВА ИГР <i>Ю.Ю. Бакланова (Казахстан, филиал ИАЭ НЯЦ РК)</i>	11:35–11:50
11	ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ПЛОЩАДКИ БАЛАПАН, С УЧЕТОМ РАЗВИТИЯ ПОСТВЗРЫВНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ <i>И.О. Марченко (Казахстан, филиал ИГИ НЯЦ РК)</i>	11:50–12:05
12	ПЕРЕВОД ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО РЕАКТОРА ИВГ.1М НА НИЗКООБОГАЩЕННОЕ УРАНОВОЕ (НОУ) ТОПЛИВО <i>И.К. Дербышев (Казахстан, филиал ИАЭ НЯЦ РК)</i>	12:05–12:20
	<i>Обеденный перерыв</i>	12:20–14:00