

## День 3

4 декабря 2015 года, пятница

### Комплексные и междисциплинарные проекты

#### Утренняя сессия, зал №13

*Модератор: Бондур Валерий Григорьевич, директор, академик РАН, Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга «АЭРОКОСМОС»*

Время	Тема	Докладчик	Организация	Индустриальный партнер
10.00 – 10.40	Создание технологической базы импортозамещающего производства ионообменных смол для водоочистки, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, и гидрометаллургии редких, благородных и других металлов (14.580.21.0004)	<b>Пестов Сергей Михайлович</b> , доцент	Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В.Ломоносова	Общество с ограниченной ответственностью "Интек"
	Создание технологий синтеза высокочемических катионитов и анионитов для очистки воды от техногенных и природных загрязнений (14.579.21.0099)	<b>Степанов Сергей Илларионович</b> , главный научный сотрудник	Общество с ограниченной ответственностью "Редкоземельные элементы-РХТУ"	Общество с ограниченной ответственностью "Интек"
	Разработка и масштабирование методов изготовления интересетчатых сорбентов нового поколения для глубокого извлечения радиоактивных, благородных и редких металлов (14.579.21.0100)	<b>Балановский Николай Владимирович</b> , начальник лаборатории	Акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии"	Общество с ограниченной ответственностью "Интек"
	Разработка новой энергоэффективной и ресурсосберегающей технологии переработки отходов содержащих отработанные ионообменные смолы (14.579.21.0101)	<b>Николаев Артем Николаевич</b> , начальник лаборатории, кандидат технических наук	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	Общество с ограниченной ответственностью "Интек"

<b>10.40 – 11.10</b>	Комплексное исследование Баженовской свиты: оценка характеристик залежей углеводородов и перспективных технологий их разработки (14.581.21.0008)	<b>Ерофеев Артем Александрович</b> , руководитель исследовательской группы	Московский физико-технический институт (государственный университет)	Общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть Научно-Технический Центр"
<b>11.10 – 11.50</b>	Разработка инновационной технологии получения бериллийсодержащих концентратов и гидроксида бериллия из минерального и техногенного сырья (14.582.21.0008)	<b>Кольцов Василий Юрьевич</b> , начальник отделения	Акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии"	Общество с ограниченной ответственностью "Русский бериллий"
	Разработка новых блоков технологического оборудования, применяемого при получении гидроксида бериллия с целью повышения эффективности и интенсификации производственных процессов (14.579.21.0097)	<b>Семенов Александр Александрович</b> , главный эксперт, кандидат химических наук	Акционерное общество "Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А.Бочвара"	Общество с ограниченной ответственностью "Русский бериллий"
	Разработка и изготовление экспериментальных образцов контрольно-измерительных и управляющих блоков для технологического оборудования получения гидроксида бериллия (14.578.21.0101)	<b>Малыгин Василий Борисович</b> , профессор, д. т. н.	Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Общество с ограниченной ответственностью "Русский бериллий"
	Разработка и изготовление экспериментальных образцов блоков контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ при производстве гидроксида бериллия (14.579.21.0098)	<b>Минашкин Вячеслав Михайлович</b> , заведующий лабораторией	Акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	Общество с ограниченной ответственностью "Русский бериллий"
	<b>11.50 – 12.10</b>	<i>Кофе-брейк</i>		
<b>12.10 – 12.50</b>	Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого сырья. (14.581.21.0019)	<b>Тарасов Вадим Петрович</b> , заведующий кафедрой	Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Открытое акционерное общество "Ачинский глиноземный комбинат"
	Разработка новых технологий подготовки и обогащения высококремнистого сырья и технологического топлива для комплексной технологии получения глинозема. (14.579.21.0129)	<b>Арсентьев Василий Александрович</b> , директор по исследованиям и развитию	Научно-производственная корпорация "Механобр-техника" (закрытое акционерное общество)	Открытое акционерное общество "Ачинский глиноземный комбинат"

	Разработка инновационного технологического процесса гидротермального разложения хлоридных растворов для комплексной технологии получения глинозема из высококремнистого сырья. (14.607.21.0142)	<b>Добрынкин Николай Михайлович</b> , старший научный сотрудник, доцент	Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Открытое акционерное общество "Ачинский глиноземный комбинат"
	Разработка высокоэффективной технологии переработки высококремнистого алюминиевого сырья с использованием низкосортного технологического топлива. (14.577.21.0208)	<b>Бричкин Вячеслав Николаевич</b> , заведующий кафедрой	Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	Открытое акционерное общество "Ачинский глиноземный комбинат"
<b>12.50 – 13.20</b>	Разработка промышленной технологии попутного извлечения РЗМ и скандия из технологических растворов при добыче урана методом подземного скважинного выщелачивания с целью повышения эффективности переработки промпродуктов урановых руд, и обеспечения растущего спроса и импортозамещения потребления РЗМ и скандия в радиоэлектронике, приборостроении, атомной технике, машиностроении, химической промышленности, металлургии (14.581.21.0002)	<b>Рычков Владимир Николаевич</b> , директор	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина	Закрытое акционерное общество "Энергетические проекты"
<b>13.20 – 13.50</b>	Создание новых методов и средств мониторинга гидрометеорологической и геофизической обстановки на архипелаге Шпицберген и в Западной Арктической зоне Российской Федерации (14.610.21.0006)	<b>Данилов Александр Иванович</b> , заместитель директора по научной работе	Арктический и антарктический научно-исследовательский институт	
<b>13.50 – 14.30</b>	Создание технологии производства импортозамещающих катализаторов глубокой гидропереработки вакуумного газойля (14.610.21.0008)	<b>Носков Александр Степанович</b> , заместитель директора, профессор	Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Открытое акционерное общество "Газпромнефть-Омский НПЗ"
	Разработка методов синтеза и технологии приготовления цеолита для катализаторов гидрокрекинга вакуумного газойля (14.607.21.0111)	<b>Доронин Владимир Павлович</b> , ведущий научный сотрудник	Институт проблем переработки углеводородов Сибирского отделения Российской академии наук	Открытое акционерное общество "Газпромнефть-Омский НПЗ"
	Разработка методов синтеза микро- мезопористых материалов для	<b>Иванова Ирина Игоревна</b> , заведующий	Ордена Трудового Красного Знамени Институт	Открытое акционерное общество

	катализаторов гидрокрекинга вакуумного газойля (14.607.21.0112)	лабораторией, д.х.н., профессор	нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	"Газпромнефть- Омский НПЗ"
--	--	------------------------------------	--	-------------------------------