



ГРАФИК ЗАЩИТЫ ОТЧЕТОВ ПО ПРОЕКТАМ, ВЫПОЛНЯЕМЫМ В РАМКАХ ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВОГО И ГРАНТОВОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ЗА 1-ое ПОЛУГОДИЕ 2017 г.

<i>№ общ.</i>	<i>№</i>	<i>Название раздела отчета</i>	<i>Докладчик</i>	<i>Дата защиты отчета, регламент</i>
НТП «Научно-технологическое обеспечение инновационного развития металлургической отрасли Республики Казахстан путем разработки технологий комплексной переработки минерального сырья и получения новых функциональных материалов» на 2015-2017 гг.				
1	1	Разработка и полупромышленные испытания технологии флотационного обогащения золотосодержащих руд месторождений Секисовское и Балажал с использованием новых композиционных реагентов	<i>н.с. Ержанова Жадыра Амангельдиевна</i>	26 июня начало – 9.00 час. доклад – 7 мин.
2	2	Разработка технологии доизвлечения золота из отвальных хвостов флотации золотоизвлекательной фабрики ТОО «Altyntau Kokshetau»	<i>к.т.н. Койжанова Айгуль Кайргельдиевна</i>	26 июня доклад – 7 мин.
3	3	Разработка технологии извлечения благородных и цветных металлов из техногенных минеральных образований Майкаинской обогатительной фабрики	<i>к.т.н. Усенов Нурлан Ануарбекович</i>	26 июня доклад – 7 мин.
4	4	Создание опытно-промышленной установки для сократительной пирометаллургической селекции упорных коренных руд золота	<i>инженер Өмірзақов Бақдәулет Әбдікерімұлы</i>	26 июня доклад – 7 мин.
5	5	Разработка и создание усовершенствованной пилотной вакуум-дистилляционной установки для извлечения селена из некондиционных селенсодержащих материалов	<i>к.т.н. Требухов Сергей Анатольевич</i>	26 июня доклад – 7 мин.
6	6	Разработка технологии и опытно-промышленной установки электрохимического получения чистого индия из полиметаллического и техногенного сырья Казахстана	<i>д.т.н. Наурызбаев Михаил Касымович</i>	26 июня доклад – 7 мин.
7	7	Разработка технологий синтеза активной массы и изготовления катода литий-ионного аккумулятора	<i>д.х.н. Курбатов Андрей Петрович</i>	26 июня доклад – 7 мин.
8	8	Разработка технологии производства твердооксидных электролитов для высокоэффективных низкотемпературных топливных элементов	<i>PhD Бейсенов Ренат Елемесович</i>	26 июня доклад – 7 мин.
9	9	Разработка проектной документации, создание опытной установки безотходной технологии получения силикатной продукции из зол ТЭС. Нарботка опытных партий стандартизированных образцов продукции. Разработка Технологического регламента и предварительного ТЭР модульного производства безотходной переработки зол ТЭС	<i>к.т.н. Гладышев Сергей Владленович</i>	26 июня доклад – 7 мин.
10	10	Совершенствование технологий электродуговой и индукционной плавки титановых сплавов и создание малотоннажного плавильного агрегата	<i>к.т.н. Паничкин Александр Владимирович</i>	26 июня доклад – 7 мин.
11	11	Разработка технологии получения порошков электролитических никель-ренийсодержащих сплавов	<i>д.т.н. Агапова Людмила Яковлевна</i>	26 июня доклад – 7 мин.