



ГРАФИК ЗАЩИТЫ ОТЧЕТОВ ПО ПРОЕКТАМ, ВЫПОЛНЯЕМЫМ В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННО-ЦЕЛЕВОГО И ГРАНТОВОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ за трехлетний период реализации научных проектов/программ

<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>д.т.н. Тусунбаев Несипбай Куандыкович</i>	19 октября 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>	19 октября 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>	19 октября доклад – 7 мин.
4	4	Создание опытно-промышленной установки для сократительной пирометаллургической селекции упорных коренных руд золота	<i>д.т.н., академик НАН РК Кожяхметов С.М.</i>	19 октября 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>	19 октября 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>	19 октября доклад – 7 мин.
7	7	Разработка технологий синтеза активной массы и изготовления катода литий-ионного аккумулятора	<i>д.х.н. Курбатов Андрей Петрович</i>	19 октября доклад – 7 мин.
8	8	Разработка технологии производства твердооксидных электролитов для высокоэффективных низкотемпературных топливных элементов	<i>PhD Бейсенов Ренат Елемесович</i>	19 октября 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 Владиленович</i>	19 октября 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>	19 октября доклад – 7 мин.

11	11	Разработка технологии получения порошков электролитических никель-ренийсодержащих сплавов	<i>д.т.н. Агапова Людмила Яковлевна</i>	19 октября <i>доклад – 7 мин.</i>
12	12	Мероприятия по коммерциализации технологий и организации опытно-экспериментальных участков по получению новых функциональных материалов	<i>к.т.н. Паничкин Александр Владимирович</i>	19 октября <i>доклад – 7 мин.</i>
НТП «Научно-технологическое обеспечение строительства глиноземного завода в Костанайской области РК на основе Байер-гидрогранатовой технологии переработки железистых кокतालских бокситов» на 2015-2017 годы				
13	1	Научно-технологическое обеспечение строительства глиноземного завода в Костанайской области РК на основе Байер-гидрогранатовой технологии переработки железистых кокतालских бокситов на 2015-2017 годы	<i>к.т.н. Абдулвалиев Ринат Анварбекович</i>	19 октября <i>доклад – 7 мин.</i>
Научно - технологическое обоснование освоения труднообогатимых окисленных руд цветных металлов на 2015-2017 годы				
14	1	Разработка технологии обогащения (гравитационное, флотационное) окисленной свинцово-цинковой труднообогатимой руды с использованием эффективных сульфидизаторов на основе сернистых соединений кальция и серосодержащих выбросов металлургического производства взамен токсичного сульфида натрия	<i>н.с. Муханова Айнур Айтказиевна</i>	19 октября <i>доклад – 7 мин.</i>
15	2	Разработка технологии комплексной переработки окисленных свинцово-цинковых руд с использованием методов металлургии тиосолей	<i>к.т.н. Соколовская Людмила Вячеславовна</i>	19 октября <i>доклад – 7 мин.</i>
16	3	Разработка технологии совместной переработки окисленной цинковой руды месторождения Шаймерден с цинксодержащими пылями газоочистки доменной плавки	<i>к.т.н. Найманбаев Мадали Абдуалиевич</i>	19 октября <i>доклад – 7 мин.</i>
Грантовое финансирование научных исследований на 2015-2017 годы				
17	1	Усовершенствование технологии обогащения труднообогатимых тонковкрапленных руд Риддер-Сокольного и Шалкиинского месторождений с использованием метода комбинированной микрофлотации	<i>к.т.н. Турсыбеков Дулатбек Кадырбекулы</i>	19 октября <i>доклад – 7 мин.</i>
18	2	Разработка эффективной технологии переработки хвостов флотационного обогащения Риддерской обогатительной фабрики и месторождения Шалкия с применением модифицированных флотореагентов	<i>к.т.н. Семушкина Лариса Валерьевна</i>	19 октября <i>доклад – 7 мин.</i>
19	3	Разработка технологии получения железного и марганцевого концентратов из техногенного сырья (рудных отсевов) предприятий северного региона Казахстана	<i>к.т.н. Абдыкирова Гульнар Жанузаковна</i>	19 октября <i>доклад – 7 мин.</i>
20	4	Разработка комбинированной технологии получения медного концентрата из хвостов Жезказганской обогатительной фабрики на основе использования усовершенствованного флотационного оборудования	<i>к.т.н. Абдыкирова Гульнар Жанузаковна</i>	19 октября <i>доклад – 7 мин.</i>
21	5	Усовершенствование технологии флотации полиметаллических медно-свинцово-цинковых руд с использованием композиционных реагентов	<i>д.т.н. Тусунбаев Несипбай Куандыкович</i>	19 октября <i>доклад – 7 мин.</i>
22	6	Разработка ресурсосберегающей технологии извлечения золота из сульфидных мышьяково-углеродистых вскрышных пород и концентратов	<i>к.т.н. Ахметова Куралай Шагеновна</i>	19 октября <i>доклад – 7 мин.</i>

Грантовое финансирование научных исследований на 2015-2017 годы

23	7	Разработка комплексной технологии переработки отходов Донского ГОКа – шламов с получением концентратов хрома, никеля, кобальта, меди и извлечением цветных металлов на опытном электролизере с галлированным катодом	<i>к.т.н. Гладышев Сергей Владиленович</i>	20 октября начало – 9.00 час. доклад – 7 мин.
24	8	Разработка технологии получения модифицированного жидкого стекла и обогащенного концентрата оксида алюминия при комплексной переработке каолиновых глин	<i>к.т.н. Сарсенбай Гулфия</i>	20 октября доклад – 7 мин.
25	9	Разработка технологии комплексной переработки руд месторождения Кундыбай с получением осажденного диоксида кремния и концентрата редкоземельных металлов	<i>к.т.н. Бочевская Елена Геннадьевна</i>	20 октября доклад – 7 мин.
26	10	Разработка технологии рециклинга рения, никеля и кобальта из отходов жаропрочных никелевых суперсплавов	<i>д.т.н. Агапова Людмила Яковлевна</i>	20 октября доклад – 7 мин.
27	11	Исследование процессов электролитического осаждения из водных растворов никелевых сплавов с тугоплавкими редкими металлами	<i>д.т.н. Агапова Людмила Яковлевна</i>	20 октября доклад – 7 мин.
28	12	Комплексная переработка шлаков фосфорного производства с получением осажденного диоксида кремния, строительных материалов и попутным извлечением ценных компонентов	<i>к.т.н. Бочевская Елена Геннадьевна</i>	20 октября доклад – 7 мин.
29	13	Разработка биохимической технологии извлечения золота из хвостов сорбции золотоизвлекательной фабрики ТОО «Altyntau Kokshetau»	<i>к.т.н. Койжанова Айгуль Кайргельдыевна</i>	20 октября доклад – 7 мин.
30	14	Разработка пирометаллургической технологии совместной переработки коренных упорных руд золота и сульфидных медных концентратов	<i>д.т.н. Квятковский С.А.</i>	20 октября доклад – 7 мин.
31	15	Исследование и разработка технологических параметров новых процессов извлечения золота и цветных металлов из коллекторных сульфидных и металлических расплавов сократительной пирометаллургической селекции упорных руд золота.	<i>д.т.н., академик НАН РК Кожаметов Султанбек Мырзахметович</i>	20 октября доклад – 7 мин.
32	16	Разработка технологии переработки конвертерных шлаков ТОО «Kazakhmys Smelting»	<i>к.т.н. Ситько Елена Александровна</i>	20 октября доклад – 7 мин.
33	17	Разработка технологии получения диоксида титана из некондиционных низкотитановых шлаков	<i>к.т.н. Найманбаев Мадали Абдуалиевич</i>	20 октября доклад – 7 мин.
34	18	Разработка малоотходной комбинированной технологии переработки ильменитовых концентратов с повышенным содержанием хрома	<i>к.т.н. Онаев Мурат Ибрагимович</i>	20 октября доклад – 7 мин.
35	19	Разработка технологии комплексной переработки титаномагнетитов месторождения Масальское	<i>к.т.н. Ультаракова Алмагуль Амировна</i>	20 октября доклад – 7 мин.
36	20	Создание промышленного прототипа вакуум-дистилляционной установки для рафинирования черного селена	<i>к.т.н. Требухов Сергей Анатольевич</i>	20 октября доклад – 7 мин.
37	21	Исследование кинетических закономерностей процессов термического разложения сульфоарсенидов меди и никеля при пониженном давлении	<i>к.т.н. Ниценко Алина Владимировна</i>	20 октября доклад – 7 мин.

38	22	Исследование потенциальной азеотропии в бинарных системах халькогенов в условиях дистилляционных процессов.	<i>к.т.н. Бурабаева Нурила Муратовна</i>	20 октября доклад – 7 мин.
39	23	Разработка новых литых алюмоматричных композиционных материалов триботехнического назначения и совершенствование технологии и оборудования для их получения	<i>к.т.н. Паничкин Александр Владимирович</i>	20 октября доклад – 7 мин.
40	24	Разработка водородопроницаемых мембран на основе ниобиевых и танталовых сплавов, характеризующихся высокими эксплуатационными показателями	<i>к.т.н. Паничкин Александр Владимирович</i>	20 октября доклад – 7 мин.
41	25	Разработка технологии получения высокопористой проницаемой наномодифицированной керамики и создание фильтрующих элементов для очистки промышленных газов	<i>к.т.н. Бирюкова Алла Александровна</i>	20 октября доклад – 7 мин.
42	26	Разработка технологии получения керамических пропантов на основе природного и техногенного алюмосиликатного сырья с заданными свойствами для нефтегазодобывающей промышленности	<i>к.т.н. Бирюкова Алла Александровна</i>	20 октября доклад – 7 мин.
43	27	Разработка технологии изготовления металлокерамических изделий на основе титана с оксидными и кальций-фосфатными покрытиями	<i>к.ф.-м.н. Мамаева Аксауле Алиповна</i>	20 октября доклад – 7 мин.
44	28	Создание основ технологии производства высокопрочных и жаростойких интерметаллических суперсплавов на базе алюминидов методом порошковой металлургии	<i>к.т.н. Паничкин Александр Владимирович</i>	20 октября доклад – 7 мин.

**Руководитель отдела
управления научно-техническими проектами**



Темирова С.С.