



**Программа международной конференции**  
**«Наилучшие доступные технологии в отрасли минеральных удобрений:**  
**проблемы, реализация и перспективы»**

14-16 февраля 2017 г, г. Череповец, Российская Федерация

14 февраля 2017 г.	
10:00-18:00	<b>Секция 1</b> <b>АО «ФосАгро-Череповец», Фосфорный комплекс, Конференц-зал</b>
<i>Наилучшие доступные технологии промышленности минеральных удобрений: достижения, реализация, перспектива</i>	
09.00-10.20	<b>Регистрация участников</b>
10.20-10.30	<b>Приветственное слово</b> , <u>Давыденко Владимир Васильевич</u> , генеральный директор АО "НИУИФ"
10.30-10.40	<b>Обращение к участникам конференции</b> , <u>Левин Борис Владимирович</u> , Заместитель генерального директора АО «ФосАгро-Череповец»
10.40-11.00	<b>1. О ситуации в отрасли минеральных удобрений</b> , <u>Калужский Игорь Исаевич</u> , исполнительный директор НО «РАПУ»
11.00-11.20	<b>2. Роль АО «НИУИФ» при реализации принципов НДТ в производстве удобрений</b> , <u>Иванычев Сергей Валерьевич</u> , зам. генерального директора АО "НИУИФ"
11.20-11.40	<b>3. Технологическое нормирование и комплексные экологические разрешения: есть ли ответ в задачнике?</b> , <u>Гусева Татьяна Валериановна</u> , эксперт бюро НДТ, д.т.н., профессор, ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева
11.40-12.00	<b>4. Оценка рисков воздействия на окружающую среду как инструмент обеспечения химической безопасности и оценки эффективности внедрения НДТ</b> , <u>Гревцов Олег Владимирович</u> , руководитель секретариатов ТРГ бюро НДТ, ФГУП "ВНИИ СМТ"
12.00-12.20	<b>Кофе-брейк</b>
12.20-12.40	<b>5. Изменения законодательства в области экологии и природопользования, проблемы перехода к нормированию, основанному на принципах НДТ</b> , <u>Юркин Егор Александрович</u> , руководитель департамента промышленной безопасности, охраны труда и экологии АО «МХК «ЕвроХим»

12.40-13.00	<b>6. Опыт АО "НИУИФ" по разработке и внедрению наилучших доступных технологий комплексных фосфорсодержащих удобрений,</b> <u>Норов Андрей Михайлович</u> , директор по промышленной технологии АО "НИУИФ"
13.00-13.20	<b>7. Наилучшие доступные и перспективные технологии получения товарных форм в производствах карбамида и аммиачной селитры,</b> <u>Сергеев Юрий Андреевич</u> , главный специалист по карбамиду АО "НИИК"
13.20-13.40	<b>8. Пути реализации принципов НДТ применительно к производству сложных сульфатсодержащих NPS/NPKS-удобрений,</b> <u>Пагалешкин Денис Александрович</u> , зам. начальника отдела технологии удобрений и абсорбции АО "НИУИФ"
13.40-14.00	<b>9. Перспективная дигидратно-полугидратная технология процесса получения ЭФК,</b> <u>Кузнецов Евгений Михайлович</u> , начальник отдела ЭФК АО "НИУИФ"
14.00-15.00	<b>Обед (14.15-15.00)</b>
15.00-15.20	<b>10. Пути совершенствования и перспективные направления развития технологии серной кислоты методом ДК-ДА разработки АО "НИУИФ",</b> <u>Грабун Евгений Михайлович</u> , старший научный сотрудник отдела серной кислоты АО "НИУИФ"
15.20-15.40	<b>11. Отражение вопросов обращения со сточными водами в информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям,</b> <u>Ряшко Андрей Иванович</u> , научный сотрудник отдела промышленной экологии и фтористых солей АО "НИУИФ"
15.40-16.00	<b>12. Метод глубинной закачки избыточных рассолов как наилучшая доступная технология (НДТ) при производстве минеральных удобрений,</b> <u>Кадыров Олег Рафаелевич</u> , руководитель направления промышленной экологии АО "МХК "ЕвроХим"
16.00-16.20	<b>13. Применение принципов НДТ при внедрении отдельных положений №219 ФЗ: список технологического оборудования и автоматические средства контроля выбросов,</b> <u>Малявин Андрей Станиславович</u> , начальник отдела технологии удобрений и абсорбции АО "НИУИФ"
16.20-16.40	<b>14. Модель влияния эколого-экономических факторов на стратегию научно-технологического развития предприятий по производству минеральных удобрений,</b> <u>Савойская Елена Васильевна</u> , руководитель проектов НО "РАПУ"
16.40-17.00	<b>15. Эффективность применения энергосберегающих форм катализатора. Возможности импортозамещения на рынке ванадиевых сернокислотных катализаторов России,</b> <u>Житов Владимир Лазаревич</u> , глава представительства АО "Техметалл – 2002"

17.00-17.20	<b>Кофе-брейк</b>
17.20-17.40	<b>16. Опыт построения систем непрерывного контроля газовых выбросов в соответствии с требованиями №219-ФЗ, <u>Аспабетдинов Салават</u>, заместитель главного инженера департамента АСУТП, ГК "Энрима"</b>
17.40-18.00	<b>17. Опыт создания автоматизированной системы мониторинга выбросов (АСМВ) на АО «Газпромнефть-Московский НПЗ» (проблемы, пути их решения), <u>Толстых Алексей Васильевич</u>, заместитель генерального директора, <u>Партанский Игорь Владимирович</u>, руководитель проекта АО "Нефтегазавтоматика", ГК "РОСТЕХ"</b>

15 февраля 2017 г.	
10:00 17:00	<b>Секция 1 АО «ФосАгро-Череповец», Фосфорный комплекс, Конференц-зал</b>
<i>Наилучшие доступные технологии промышленности минеральных удобрений: достижения, реализация, перспектива</i>	
10.00-10.20	<b>1. Изменение мира посредством инициативы IFA "Управление качеством продукции" (Changing the World through Good Product Stewardship), <u>Волкер Андресен</u>, Director of the Technical &amp; Safety-Health-Environment Committee IFA</b>
10.20-10.40	<b>2. Роль научно-технического информационного обеспечения в R&amp;D-процессе, <u>Ревякин Сергей Анатольевич</u>, президент корпоративного и правительственного сектора России и стран СНГ Elsevier B.V.</b>
10.40-11.00	<b>3. Прогнозное качество готовой продукции и оптимизация расхода ресурсов в производстве, <u>Аветисов Михаил Михайлович</u>, старший бизнес-архитектор, направления прогнозной аналитики ООО "САП СНГ"</b>
11.00-11.20	<b>4. Получение теплозвукоизоляционных материалов по энергосберегающей технологии на основе отходов фосфатных производств, <u>Терещенко Игорь Михайлович</u>, доцент кафедры технологии стекла и керамики УО "БГТУ"</b>
11.20-11.40	<b>5. Реконструкция технологической системы производства ЭФК на Таразском филиале ТОО "Казфосфат", <u>Евдакова Надежда Геннадьевна</u>, главный менеджер по минеральным удобрениям ТОО «Казфосфат»</b>
11.40-12.00	<b>6. Сдерживающие факторы существующего законодательства при развитии отрасли минеральных удобрений, <u>Ломаш Светлана Ивановна</u>, заместитель главного инженера по экологии, начальник экологического отдела "КЧХК" АО "ОХК"УРАЛХИМ"</b>

12.00-12.20	<b>Кофе-брейк</b>
12.20-12.40	<b>7. Усовершенствованная технология получения фторида алюминия с использованием комбинированных печей конвективно-кондуктивного теплообмена/Повышение производительности выпарных установок для концентрирования аммонизированных пульп, <u>Демкин Алексей Григорьевич</u>, инженер-технолог ООО "Химтехнология"</b>
12.40-13.00	<b>8. Технология дефторирования фосфорной кислоты с получением кислоты пищевого качества, <u>Лемуан Жан Пьер</u>, руководитель по продажам MERSEN France Py S.A.S</b>
13.00-13.20	<b>9. О усовершенствованных процессах производства жидких минеральных удобрений, <u>Аншелес Валерий Рудольфович</u>, профессор кафедры теплоэнергетики и теплотехники, д.т.н. ФГБОУ ВО "ЧГУ"</b>
13.20-13.40	<b>10. Внедрение конвейерных систем для приема и перегрузки сложных и вторичных материалов, <u>Хлопенков Степан Юрьевич</u>, руководитель по развитию бизнеса AUMUND Foerdertechnik GmbH</b>
13.40-14.00	<b>11. Энергосбережение на стадии охлаждения минеральных удобрений, <u>Вильдяев Василий Иванович</u>, технический директор Solex Thermal Science Inc.</b>
	<b>Обед (14.15-15.00)</b>
15.00-15.20	<b>12. Современные тенденции в развитии технологии и техники очистки выбросов предприятий по производству минеральных удобрений, <u>Митин Александр Константинович</u>, инженер-технолог ООО "КемИнС"</b>
15.20-15.40	<b>13. Энерготехнологические котлы типа РКС для модернизации сернокислотных производств, <u>Бердин Сергей Владимирович</u>, директор инжинирингового центра – заместитель генерального директора ООО "Белэнергомаш-БЗЭМ"</b>
15.40-16.00	<b>14. Современное энергоэффективное оборудование. Промышленные генераторы горячего газа ТЕСКА, <u>Фролов Александр Викторович</u>, директор ООО НПП "Теска"</b>
16.00-16.20	<b>15. Теплообменное оборудование для производства кислот, <u>Слюдеев Константин Александрович</u>, менеджер проекта ООО "Кельвион Машимпэкс"</b>
16.20-16.40	<b>16. Решения компании GESMEX (Германия) по повышению мощности существующих кожухотрубных теплообменников посредством замены трубных пучков на пакеты пластин, <u>Василевский Александр Сергеевич/Бойков Дмитрий Дмитриевич</u> ООО "АЛВАС Инжиниринг"</b>
16.40-17.00	<b>17. Пластинчатые теплообменники для газовых сред, <u>Замураев Леонид Александрович</u>, начальник отдела продаж ООО "Термо-Северный поток"</b>

15 февраля 2017 г.

10:00  
18:00

**Секция 2**

**АО «ФосАгро-Череповец», Фосфорный комплекс, Конференц-зал УКК**

*Роль аналитических служб в обеспечении качества минеральных удобрений и серной кислоты*

10.00-  
10.20

**1. Определение примесей ( $\text{SiO}_2$ ,  $\text{P}_2\text{O}_5$ ,  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ) в техническом фтористом алюминии рентгенофлуоресцентным методом, Юновидов Дмитрий Валерьевич, научный сотрудник отдела качества и стандартизации АО «НИУИФ», Захарова Наталия Анатольевна, ведущий специалист АО "ФосАгро-Череповец"**

10.20-  
10.40

**2. Особенности определения структуры и фазового состава комплексных минеральных удобрений, Кочетова Инна Маратовна, научный сотрудник отдела качества и стандартизации АО «НИУИФ», Рыжова Алена Сергеевна, ведущий инженер АО "ФосАгро-Череповец"**

10.40-  
11.00

**3. Опыт применения метода Кьельдаля для определения содержания азота в минеральных удобрениях, Калинина Валентина Николаевна, начальник аналитической лаборатории АО "ФосАгро-Череповец", Самосудова Юлия Евгеньевна, ведущий специалист аналитической лаборатории АО "ФосАгро-Череповец"**

11.00-  
11.20

**4. Определение фосфатов в минеральных удобрениях. Исследование методов мировой практики, Рулева Нина Фёдоровна, начальник контрольно-аналитической и физико-химической лаборатории БФ АО "Апатит"**

11.20-  
11.40

**5. Применение термотитратора Metrohm для контроля сульфатного режима в производстве ЭФК, Ина Гриниене, начальник отдела контроля качества АВ "LIFOSA", Кольцов Глеб Игоревич, АО "АВРОРА" /Metrohm**

11.40-  
12.00

**6. Лабораторная мебель в современной лаборатории, Новиков Роман Владимирович, ведущий специалист по развитию, Величко Наталья Юрьевна, ведущий менеджер ЗАО "Лабораторное Оборудование и Приборы"**

12.00-  
12.20

**Кофе-брейк**

12.20-  
12.40

**7. Усовершенствованная методика определения слеживаемости минеральных удобрений, Соколов Валерий Васильевич, начальник отдела качества и стандартизации АО «НИУИФ»**

12.40-  
13.00

**8. Анализ процессов сорбции-десорбции влаги при производстве, хранении и транспортировке минеральных удобрений, Николаева Наталья Владимировна, младший научный сотрудник отдела качества и стандартизации АО «НИУИФ»**

13.00-14.00	<b>Дискуссия</b>
14.00-15.00	<b>Обед (14.15-15.00)</b>
15.00-17.00	<b>Дискуссия</b>

15 февраля 2017 г.	
16:00-18:00	<b>Секция 3 АО «ФосАгро-Череповец», Фосфорный комплекс, к. №101</b>
<i>Круглый стол</i>	
16.00-18.00	<b>Методическое и метрологическое обеспечение разрабатываемых государственных стандартов по фосфогипсу</b>

16 февраля 2017 г.	
10:00-12:00	<b>АО «ФосАгро-Череповец»</b>
<i>Экскурсия</i>	
10.00-12.00	<b>Посещение производственных площадок АО «ФосАгро-Череповец»</b>

### Информационная поддержка:



Российская  
ассоциация  
производителей  
удобрений

