

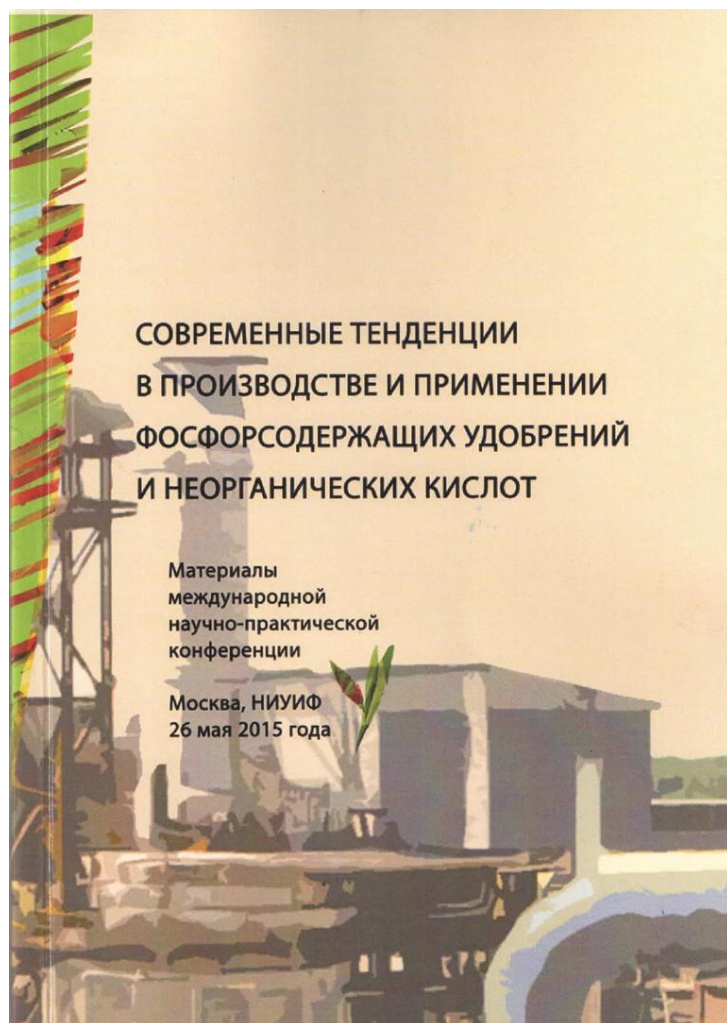


Телефоны: (495) 955-66-97,
(495) 955-66-98, (495) 956-62-87
Факс: (499) 235-16-26
E-mail: info@niuif.ru
Сайт: www.niuif.ru

Материалы Международной научно-практической конференции: «Современные тенденции в производстве и применении фосфорсодержащих удобрений и неорганических кислот», проходившей 26 мая 2015г. в г. Москве, изданы отдельным сборником.

Цена – пятьсот рублей, кроме того НДС.

Заявки на приобретение сборника можно направлять по факсу: (499)235-16-26 (для Суходоловой В.И.) или E-mail: V.Sukhodolova@niuif.ru



СОДЕРЖАНИЕ

<i>Лапушкин В.М., Торшин С.П., Кидин В.В.</i> Современное состояние и перспективы развития применения минеральных удобрений в России	5
<i>Норов А.М., Малявин А.С., Цикин М.Н.</i> Модернизация и развитие производства комплексных фосфорсодержащих удобрений	12
<i>Игин В.В.</i> Производство серной кислоты в Российской Федерации и перспективные направления его развития	26
<i>Соколов А.С., Саенко Н.Д.</i> Современная схема производства серной кислоты по методу ДК-ДА для переработки высококонцентрированного диоксида серы с аппаратурным наполнением, разработанным и испытанным в ООО «Гипрохим»	42
<i>Крутько Н.П., Шевчук В.В., Островский Л.К., Поткина Т.Н., Гончарик И.И., Толчий И.А., Лабкович О.Н., Готто Э.А., Войтенко А.И.</i> Получение комплексных удобрений с использованием обогащенных фосфатов, активированных соляной кислотой	46
<i>Елкондиева Г.Б.</i> Получение РК-удобрений на основе отхода производства желтого фосфора коттрельного молока	55
<i>Колпаков В.М., Норов А.М., Малявин А.С., Пагалешкин Д.А., Горбовский К.Г., Михайличенко А.И.</i> Разработка взрыво- и пожаробезопасного способа получения комплексных нитратсодержащих удобрений	61
<i>Федотов П.С., Овчинникова К.Н., Норов А.М., Малявин А.С., Петропавловский И.А.</i> Новая гибкая технология получения гранулированных сложных РКС-удобрений	67
<i>Кочетова И. М., Соколов В.В., Михайличенко А.И.</i> Методы исследования структуры гранул минеральных удобрений	73
<i>Грибков А.Б., Соколов В.В., Андриянова Е.А., Петропавловский И.А.</i> Влияние условий процесса гранулирования на физические свойства фосфатов аммония	81
<i>Фельтен Н.</i> Современные конвейерные решения для производства удобрений	86
<i>Кузнецов Е.М., Гриневич А.В., Киселев А.А.</i> Усовершенствованная технология получения экстракционной фосфорной кислоты дигидратно-полугидратным способом	91
<i>Риккардо Авесани, Кузнецов Е.М.</i> Фильтрация фосфорной кислоты: новые достижения	96
<i>Кочетков С.П., Наймагон С.В., Смирнов Н.Н., Ильин А.П.</i> Современные тенденции в производстве и квалифицировании фосфорной кислоты	98
<i>Артамонов А.В., Фирсов А.В., Смирнов Н.Н.</i> Применение модифицированных угольных сорбентов и ионообменных смол в процессах очистки экстракционной фосфорной кислоты	108
<i>Фирсов А.В., Артамонов А.В., Смирнов Н.Н., Попова А.В.</i> Исследование комбинированного способа очистки экстракционной фосфорной кислоты дигидратного производства	116
<i>Ворожцов А.В.</i> Российские энергоэффективные газовые горелки ТЕСКА® в химической промышленности	121
<i>Лядыгина Г.В., Лыгач А.В.</i> Разработка технологии обогащения труднообогатимых желваковых фосфоритов	123