

Соколов М.М., Чекалов Л.В. Процессы пылевыброса при встряхивании электродов//Тр. ин-та «Московский энергетический институт». № 409, 1978.

Чекалов Л.В., Мишнев А.И.

Оптимизация режимов работы агрегатов питания электрофильтров на тепловых электростанциях//ПСОГ, № 5, 1979.

Чекалов Л.В.

Процессы пылевыброса при встряхивании электродов в электрофильтрах/Труды МЭИ. № 409, 1979.

Кизим И.А., Чекалов Л.В., Носов И.П.

Очистка отходящих газов рудотермических печей электрофильтрами/Материалы II Всесоюзной научной конференции «Современные машины и аппараты химических производств». Чимкент, 1980.

Чекалов Л.В.

Фотоэлектрический датчик запыленности газа для управления электрофильтром/Энергетика и окружающая среда. Тезисы докладов Всесоюзной конференции. Минск, 1980.

Чекалов Л.В.

Исследование статической электромеханической характеристики поля электрофильтра/Труды Московского энергетического института. М., № 446, 1980.

Чекалов Л.В.

Фотоэлектрический датчик запыленности газа для управления электрофильтром/Энергетика и окружающая среда. Тезисы докладов Всесоюзной конференции. Минск, 1980.

Чекалов Л.В.

Повышение эффективности работы агрегатов питания электрофильтров//ПСОГ, № 1, 1980.

Чекалов Л.В.

Очистка отходящих газов рудотермических печей электрофильтрами/Материалы Второй Всесоюзной конференции. М., 1980.

Чекалов Л.В., Морозов Ю.М., Герасимов А.А., Бородина М.М.

Расчетные методы повышения качества функционирования агрегатов питания электрофильтров ТЭС/Энергетика и окружающая среда. Тезисы докладов Всесоюзной конференции. Минск, 1980.

Кизим И.А., Чекалов Л.В.

Исследование управления осаждения частиц в электрофильтрах при релаксационном питании/Современные технические средства защиты воздушного бассейнов от загрязнений. Тезисы докладов конференции. М., 1981.

Чекалов Л.В.

Исследование управления осаждением частиц в электрофильтрах при релаксационном питании/Тезисы докладов конференции. М., ЦИНТИХИМНЕФТЕМАШ, 1981.

Чекалов Л.В.

Фотоэлектрический датчик запыленности газа (ФЭДЗ). Инф. л. № 3-81. Яр. ЦНТИ, 1981.

Чекалов Л.В.

Электропитание и электромеханическое оборудование электрофильтров//ПСОГ, № 3, 1981.

Чекалов Л.В.

Особенности работы тиристорных агрегатов питания электрофильтров/Тезисы докладов на Второй Всесоюзной конференции «Энергетика и экономия». М., 1982.

Чекалов Л.В.

Электрические режимы и источники питания электрофильтров/Промышленная и санитарная очистка газов. Серия ХМ-14, 1982.

Соколов М.М., Чекалов Л.В.

О применении импульсного напряжения для питания электрофильтров, очищаемых газы от высокоомной золы//ПСОГ, № 2, 1984.

Штейнберг М.О.

Выравнивание газового потока перед электрофильтром типа ДМ-600//ПСОГ, № 5, 1984.

Арш А.М., Андропова В.П., Ненашев Б.М., Чекалов Л.В.

Импульсный преобразователь на основе игнитронного разрядника для питания электрофильтров//ПСОГ, № 1, 1985.

Чекалов Л.В., Маслович Т.И., Курицын Н.А.

Особенности определения мощности, потребляемой электрофильтром, и выбора агрегатов питания при пульсирующем напряжении//ПСОГ, № 5, 1985.

Чекалов Л.В.

Анализ схемы импульсного питания электрофильтров //Электричество, № 9, 1986.

Чекалов Л.В., Соколов М.М.

Особенности режима работы электрофильтра и агрегата его питания//Электрические станции, № 7, 1986.

Чекалов Л.В.

Новые способы и источники питания электрофильтров/Промышленная и санитарная очистка газов. Серия ХМ-14, 1986.

Мирзабекян Г.З., Чекалов Л.В.

Схема замещения электрофильтра//Электричество, № 6, 1988.

Чекалов Л.В.

Схема замещения электрофильтра. М., Электричество, 1988.

Чекалов Л.В., Ртищев В.М.

Предельные характеристики импульсного преобразователя для питания электрофильтров на основе разрядника ИРТ-4-1//Электрические станции, № 12, 1989.

Чекалов Л.В.

Экотехника – важнейший элемент предотвращения экологических чрезвычайных ситуаций/Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы экологии Ярославской области. Ярославль, июнь 2002.

Чекалов Л.В.

Экотехника – элемент предотвращения экологических чрезвычайных ситуаций//Известия (приложение «Экология»), 18 марта 2002 г.

Кизим И.А., Чекалов Л.В.

Система менеджмента качества холдинговой группы «Кондор-Эко». Семибратово, «Кондор-Эко», 2003.

Санаев Ю.И., Чекалов Л.В.

Опыт эксплуатации зарубежного электрофильтра на установке «Кодиак» ОАО «Янос» и разработка отечественного аппарата. Снижение токсичности отработавших газов дизелей с помощью электрофильтров/Материалы семинара в рамках 3-й Всероссийской научно-практической конференции «Оптимизация обращения с отходами производства

и потребления». Ярославль, 15-16 апреля 2003.

Чекалов Л.В.

Техническая политика разработки и внедрения нового экотехнического оборудования/Новое оборудование для промышленной очистки газов от твердых веществ. Семибратово, «Кондор-Эко», 2003.

Чекалов Л.В.

Холдинговая группа «Кондор Эко – СФ НИИОГАЗ». Семибратово, «Кондор-Эко», 2003.

Белогловский А.А., Чекалов Л.В.

Расчет степени очистки газов в электрофильтрах при высокой концентрации дисперсной среды//Электричество, № 12, 2004.

Кизим И.А., Чекалов Л.В.

Система экологического менеджмента холдинговой группы «Кондор Эко – СФ НИИОГАЗ». Семибратово, «Кондор-Эко», 2004.

Чекалов Л.В., Ткаченко В.М., Курицын Н.А.

Оборудование и установки пылеулавливания для металлургической промышленности и энергетики/Доклад на семинаре ОАО «Гипрогазоочистка» «Реконструкция предприятий металлургии. Вопросы повышения эффективности производств и защиты окружающей среды». М., 2004.

Архипов Н.А., Чекалов Л.В.

Очистка газов электрофильтрами в черной металлургии/Новые тенденции и проблемы экологии и рационального использования вторичных ресурсов. Основные направления развития и технического перевооружения предприятий вторичной металлургии. Тез. докл. М., МИСиС, 2005.

Громов Ю.И., Ткаченко В.М., Чекалов Л.В.

Высокоэффективный комбинированный электрофильтр/Труды II Международной научно-практической конференции «Экология в энергетике – 2005». Тез. докл., М., МЭИ, 2005.

Завьялов А.И., Курицын Н.А., Морозов Ю.М., Чекалов Л.В.

Новое поколение электрофильтров типа ЭГСЭ для энергетики, обеспечивающих нормы выбросов Российской Федерации/Труды II Труды II Международной научно-практической конференции «Экология в энергетике – 2005». М., 19-21 сентября 2005 г.

Курицын Н.А., Морозов Ю.М., Чекалов Л.В.

Электрофильтры широкого применения для улавливания промышленных выбросов предприятий/Доклад на IV Международном конгрессе и выставке по управлению отходами Вэйст ТЭК – 2005. М., 2005.

Чекалов Л.В., Ткаченко В.М.

Пути интенсификации работы электрофильтров//Электрические станции, № 3, 2005.

Глебов В.П., Зыков А.М., Чекалов Л.В., Ткаченко В.М.

Высокоэффективные сухие золоуловители для техперевооружения действующих ТЭС России/III Международная научно-практическая конференция «Экология в энергетике – 2006». Тез. докл. М., Россия, РАО «ЕЭС России», 2006.

Громов Ю.И., Ткаченко В.М., Чекалов Л.В.

Высокоэффективный комбинированный электрофильтр//Электрические станции, № 5, 2006.

Чекалов Л.В.

Основы разработки и конструирования электрофильтров нового поколения//ИнформЦемент, № 5, 2006.

Чекалов Л.В., Громов Ю.И., Чекалов В.В.

Новые разработки рукавных фильтров//Цемент и его применение, № 4, 2006.

Чекалов Л.В., Громов Ю.И., Чекалов В.В.

Состояние и новые разработки по рукавным фильтрам ТЭЦ // Электрические станции, № 3, 2007.

Гинзбург Я.Л., Чекалов Л.В.

Влияние условий вывода газового потока из электрофильтров на их степень улавливания//Химическое и нефтегазовое машиностроение, № 6, 2007.

Чекалов Л.В., Курицын Н.А.

ОАО «Семибратовская фирма НИИОГАЗ» – 45 лет//Химическое и нефтегазовое машиностроение, № 9, 2007.

Чекалов Л.В.

Проект третьего тысячелетия: первый экологический технопарк региона//Прайм–Сфера, октябрь 2008.

Чекалов В.В., Чекалов Л.В., Курицын Н.А.

Новый объемный фильтрующий материал//Нетканые материалы. Продукция, оборудование, технологии, февраль 2009.

Чекалов Л.В., Громов Ю.И., Курицын Н.А., Морозов Ю.М.

Опыт эксплуатации нового пылеулавливающего оборудования//Энергетик, №6, 2010.

[\(1 Мб, скачать\)](#)