

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2012 ГОДУ СТАТЕЙ

«СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ» № 1/2012 г.

Название рубрик и статей	Страницы
НОВОСТИ	
СОВМЕСТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ МБМВ, МОЗМ, ИЛАК И ИСО ПО МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ	4–10
РАЗРАБОТЧИКИ, ИЗГОТОВИТЕЛИ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ	
ОПЫТ РАЗРАБОТКИ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ В ИАЦ ОАО «ИРГИРЕДМЕТ» <i>Зеленкова А.В., Ступакова Е.В., Прокопьева С.В., Горностаева Т.Д.</i>	11–21
РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ	
РАЗРАБОТКА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА ВОДЫ ПРИРОДНОЙ, ЗАГРЯЗНЕННОЙ ТОКСИЧНЫМИ МЕТАЛЛАМИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ДОСТОВЕРНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ БИОТЕСТИРОВАНИЯ <i>Горяева Л.И., Фаткулина Э.К.</i>	22–32
СОЗДАНИЕ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК НАНОПОКРЫТИЙ ПЕРМАЛЛОЯ НА КРЕМНИИ <i>Собина Е. П., Васьковский В. О., Медведевских С. В., Цай И. С., Степанова Е.А., Лепаловский В.Н., Бальмов К.Г., Кулеш Н.А., Ювченко А.А.</i>	33–42
СОЗДАНИЕ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА И СВОЙСТВ КОЛЛОИДНОГО РАСТВОРА НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА <i>Осинцева Е.В., Печищева Н.В., Воронцова К.А., Кремлева О.Н., Табатчикова Т.Н.</i>	43–52
ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕЦИЗИОННОЙ КУЛОНОМЕТРИИ ПРИ КОНТРОЛИРУЕМОМ ПОТЕНЦИАЛЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА ВЕЩЕСТВ <i>Зыскин В.М., Гусев В.Н., Терентьев Г.И., Могилевский А.Н.</i>	53–60
В ПОРЯДКЕ ОБСУЖДЕНИЯ	
ВЛИЯНИЕ ОТКЛОНЕНИЯ РЕЖИМА ПЕРЕМАГНИЧИВАНИЯ ОТ СИНУСОИДАЛЬНОГО НА УДЕЛЬНЫЕ МАГНИТНЫЕ ПОТЕРИ В СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦАХ СВОЙСТВ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ СТАЛИ <i>Люхина И.В., Малюк В.П.</i>	61–67
МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
СОВЕЩАНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (LGC) В УРАЛЬСКОМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ ИНСТИТУТЕ МЕТРОЛОГИИ (ФГУП «УНИИМ») <i>Королева Н.И.</i>	68–69
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ В РЕАЛИЗАЦИИ СОГЛАШЕНИЯ О ВЗАИМНОМ ПРИЗНАНИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЭТАЛОНОВ, СЕРТИФИКАТОВ КАЛИБРОВКИ И ИЗМЕРЕНИЙ, ВЫДАВАЕМЫХ НАЦИОНАЛЬНЫМИ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМИ ИНСТИТУТАМИ <i>Бурыкина Э.Г.</i>	69–73
СВЕДЕНИЯ О НОВЫХ ТИПАХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ	
УТВЕРЖДЕННЫЕ ТИПЫ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ <i>Агишева С.Т.</i>	74–77

Название рубрик и статей	Страницы
ПУБЛИКАЦИЯ РЕЕСТРА МСО	
РЕЕСТР МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СОГЛАШЕНИЯ <i>Анфилатова О.В.</i>	???

«СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ» № 2/2012 г.

Название рубрик и статей	Страницы
НОВОСТИ	
20 МАЯ 2012 г. – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ МЕТРОЛОГИИ	3–7
ПЕРВОЕ РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ РОССТАНДАРТА И РОСКОСМОСА В РАМКАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	7–8
35-е ЗАСЕДАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ПО МЕТРОЛОГИИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ	9–10
РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ	
КОЛЛЕКЦИЯ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ СРЕД, РАЗРАБОТАННЫХ В ИНСТИТУТЕ ГЕОХИМИИ СО РАН <i>Васильева И.Е., Анчутина Е.А.</i>	11–12
ИССЛЕДОВАНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ МАТЕРИАЛА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА ГОРНЫХ ПОРОД СГ-3, ССЛ-1, СИ-2 И СИ-3 <i>Васильева И.Е., Шабанова Е.В., Анчутина Е.А., Сулопарова В.Е.</i>	13–30
ОЦЕНКА НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ АТТЕСТОВАННЫХ ЗНАЧЕНИЙ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА ПРИРОДНЫХ СРЕД <i>Анчутина Е.А.</i>	30–36
СОЗДАНИЕ СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА СОСТАВА СМЕСИ МОЛОЧНОЙ <i>Осинцева Е.В., Табатчикова Т.Н., Кремлева О.Н.</i>	37–44
ПРИМЕНЕНИЕ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННО-ЗОНДОВОГО РЕНТГЕНСПЕКТРАЛЬНОГО МИКРОАНАЛИЗА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕЩЕСТВА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ГОРНЫХ ПОРОД <i>Павлова Л.А., Анчутина Е.А.</i>	45–51
ПРИМЕНЕНИЕ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА МЕТОДИКИ РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО АНАЛИЗА С СИНХРОТРОННЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ <i>Маркова Ю.Н., Кербер Е.В., Анчутина Е.А., Зарубина О.В., Максимовская В.В., Золотарев К.В.</i>	52–58
МЕТОДЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ОБРАЗЦОВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВОЗДУШНЫХ СРЕД <i>Малева А.И., Малеев В.Г., Ткаченко И.Ю.</i>	59–64

Название рубрик и статей	Страницы
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР	
АНАЛИЗ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ СТАНДАРТНЫМИ ОБРАЗЦАМИ МЕТОДИК ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ ПРОДУКЦИИ, РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТОМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «О БЕЗОПАСНОСТИ ЗЕРНА» ТР ТС 015/2011 <i>Осинцева Е.В., Студенок В.В., Кремлева О.Н., Анфилатова О.В.</i>	65–87
МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
20 ЛЕТ СОТРУДНИЧЕСТВА В ОБЛАСТИ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ <i>Бурыкина Э.Г.</i>	88–93
22-е ЗАСЕДАНИЕ КОМИТЕТА КООМЕТ <i>Бурыкина Э.Г.</i>	94–95
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ В РЕАЛИЗАЦИИ СОГЛАШЕНИЯ О ВЗАИМНОМ ПРИЗНАНИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЭТАЛОНОВ, СЕРТИФИКАТОВ КАЛИБРОВКИ И ИЗМЕРЕНИЙ, ВЫДАВАЕМЫХ НАЦИОНАЛЬНЫМИ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМИ ИНСТИТУТАМИ <i>Бурыкина Э.Г.</i>	95–99
ПУБЛИКАЦИЯ РЕЕСТРА МСО	
РЕЕСТР МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СОГЛАШЕНИЯ <i>Анфилатова О.В.</i>	100–103
§	
«СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ» № 3/2012 г.	

Название рубрик и статей	Страницы
НАУЧНЫЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ	
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ В СССР И РОССИИ: АСПЕКТЫ ИСТОРИИ <i>Шаевич А.Б.</i>	7–14
ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ ФГУП «УНИИМ» – НАУЧНОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ <i>Осинцева Е.В.</i>	15–40
ЭТАЛОННАЯ БАЗА ФГУП «УНИИМ»	
ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ АТТЕСТАЦИИ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ <i>Терентьев Г.И., Собина А.В., Кузнецова М.Ф., Терасимова Н.Л., Ким Н.А., Зыскин В.М., Шимолин А.Ю.</i>	45–51
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ВЛАЖНОСТИ ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ <i>Запорожец А.С., Парфенова Е.Г.</i>	55–62
ЛАБОРАТОРИЯ МЕТРОЛОГИИ ТЕРМОМЕТРИИ И ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТИ <i>Казанцев В.В.</i>	67–70

Название рубрик и статей	Страницы
ЛАБОРАТОРИЯ МЕТРОЛОГИИ ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМА <i>Дидик Ю.И.</i>	73–77
ЛАБОРАТОРИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ <i>Захаров В.А.</i>	80–82
РАБОТЫ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	
ЛАБОРАТОРИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАНОИНДУСТРИИ, СПЕКТРАЛЬНЫХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА И СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ <i>Медведевских С.В., Собина Е.П.</i>	85–91
РАБОТЫ В ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ И МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ	
ОТДЕЛ «ЦЕНТР ЭКСПЕРТОВ ПО АККРЕДИТАЦИИ В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ» <i>Панева В.И.</i>	94–106
РАБОТЫ В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ	
МЕТРОЛОГИЯ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ: ПРИМЕНЕНИЕ В АНАЛИЗЕ РИСКОВ И ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ <i>Толмачев В.В.</i>	109–111
ПОДГОТОВКА КАДРОВ МЕТРОЛОГОВ НА БАЗЕ УРАЛЬСКОГО НИИ МЕТРОЛОГИИ <i>Бабушкина З.Н., Кадочников Б.И., Рудницкая Е.В.</i>	114–123
«СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ» № 4/2012 г.	

Название рубрик и статей	Страницы
К 80-ЛЕТИЮ РОССИЙСКИХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ И 50-ЛЕТИЮ ИНСТИТУТА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ <i>Степановских В.В.</i>	5–16
СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ИНСТИТУТА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ <i>Котляревская Э.Н., Агранович Т.В.</i>	17–19
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НОМЕНКЛАТУРЫ И ВЫПУСК НОВЫХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ <i>Козьмин В.А., Щукина М.Ю., Козьмин М.В.</i>	20–23
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НОМЕНКЛАТУРЫ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ДЛЯ СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА УГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛЕЙ <i>Третьякова М.В., Трофимова А.Г., Самарина Г.А.</i>	24–27
РАЗРАБОТКА НОВЫХ КОМПЛЕКТОВ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ДЛЯ СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА ЧУГУНОВ <i>Самарина Г.А., Игнатенко Т.И.</i>	28–32
РАЗРАБОТКА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ РУДЫ МЕДНОЙ И КОНЦЕНТРАТА МЕДНОГО <i>Ласточкина А.Н., Бармина Л.И., Козьмин В.А., Фокина Л.С.</i>	33–35

Название рубрик и статей	Страницы
О СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦАХ ПРЕДПРИЯТИЯ МАТЕРИАЛОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА <i>Котляревская Э.Н., Черемных А.В., Чиканцева Е.И.</i>	36–38
МЕЖЛАБОРАТОРНЫЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ <i>Степановских В.В., Колпакова Е.К., Комина И.Г.</i>	39–44
УЧАСТИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ИНСТИТУТА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ В РАЗРАБОТКЕ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ЕВРОПЕЙСКОГО СООБЩЕСТВА <i>Степановских В.В., Федорова С.Ф., Фокина Л.С., Эндебера Т.С.</i>	45–48
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИНСТИТУТА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТОДОВ ИЗМЕРЕНИЙ <i>Игнатенко Т.И., Третьякова М.В., Котляревская Э.Н.</i>	49–50
ОСОБЕННОСТИ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИК ИЗМЕРЕНИЙ В ИНСТИТУТЕ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ <i>Агранович Т.В., Туремская И.В., Чиканцева Е.И.</i>	51–53
АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИКРОПРИМЕСЕЙ МЫШЬЯКА И СУРЬМЫ В СТАЛЯХ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ГЕНЕРАЦИЕЙ ГИДРИДОВ <i>Попкова Г.Н., Федорова С.Ф.</i>	54–59
ПРИМЕНЕНИЕ ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА ТА-4 ПРИ АНАЛИЗЕ МАТЕРИАЛОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА <i>Ласточкина А.Н., Тиунова С.В., Попкова Г.Н.</i>	60–63
К ВОПРОСУ О ПРИМЕНЕНИИ СТАНДАРТНОГО РАСТВОРА АЗОТНОКИСЛОГО КАЛИЯ ДЛЯ ГРАДУИРОВКИ ГАЗАНАЛИЗАТОРА LECO TC-436 ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ КИСЛОРОДА В СТАЛИ <i>Федорова С.Ф., Шахова Ю.Н., Эндебера Т.С.</i>	64–69
ОБЗОР ИЗОБРЕТЕНИЙ, ВНЕДРЕННЫХ ПРИ ВЫПУСКЕ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ <i>Козьмин В.А., Фокина Л.С., Попкова Г.Н., Щукина М.Ю.</i>	70–74
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА МАТЕРИАЛОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ <i>Багазеев И.В., Шурыгин М.В., Кузьмин И.М., Пьянкова Е.А.</i>	75–80