

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2015 ГОДУ СТАТЕЙ

«СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ» № 1/2015 г.

Название рубрик и статей

Страницы

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К РАЗРАБОТКЕ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ФАЗОВОГО СОСТАВА
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ЗОЛОТОИЗВЛЕКАТЕЛЬНЫХ ФАБРИК 3–15
Якимов И.С., Кирик С.Д., Дубинин П.С., Пиксина О.Е., Бабкина Т.А., Савушкина С.И.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ ВРЕМЕНИ ЖИЗНИ НЕРАВНОВЕСНЫХ НОСИТЕЛЕЙ ЗАРЯДА
В МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКОМ КРЕМНИИ 16–22
Кобелева С.П., Анфимов И.М., Щемеров И.В., Холодный Л.П., Борзых И.В., Пташинский В.В.

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

СОЗДАНИЕ СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА СОСТАВА ГЛИЦИНА (СГ СО УНИИМ) 23–33
Крашенинина М.П., Неудачина Л.К., Сергеева А.С., Собина Е.П.

РАЗРАБОТКА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА СОСТАВА МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ 34–38
Николаев А.Г., Андреева И. Н., Кулёв Д.Х., Филимонова И.Н.

ПРИМЕНЕНИЕ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

ИЗУЧЕНИЕ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОРОШКОВ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ
ПРИРОДНЫХ СРЕД 39–49
*Васильева И.Е., Таусенев Д.С., Бусько А.Е., Землянко П.В., Шабанова Е.В., Забанов Ю.А.,
Манохина С.Н.*

ВОПРОСЫ ВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

СВЕДЕНИЯ О НОВЫХ ТИПАХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ, УТВЕРЖДЕННЫХ В 2014 ГОДУ 51–57
Агишева С.А.

СВЕДЕНИЯ О СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦАХ УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ, СРОК ДЕЙСТВИЯ КОТОРЫХ
ПРОДЛЕН В 2014 ГОДУ 57–61
Агишева С.А.

СВЕДЕНИЯ О СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦАХ, В ОПИСАНИЯ ТИПОВ КОТОРЫХ ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ 61
Агишева С.А.

ПУБЛИКАЦИЯ РЕЕСТРА МСО

РЕЕСТР МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ
И МАТЕРИАЛОВ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СОГЛАШЕНИЯ 62–72
Анфилатова О.В.

«СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ» № 2/2015 г.

Название рубрик и статей	Страницы
О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Осинцева Е.В., Медведевских С.В.</i>	4–30
СИСТЕМА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ НАУЧНОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ ФГУП «УНИИИМ» <i>Осинцева Е.В., Агишева С.Т., Горбунова Е.М., Горяева Л.И., Запорожец А.С., Зыскин В.М., Казанцев В.В., Крашенинина М.П., Кремлева О.Н., Маслова Т.И., Медведевских М.Ю., Сенникова В.Н., Собина Е.П., Собина А.В., Терентьев Г.И., Шимолин А.Ю</i>	31–54
ГАЗОВЫЕ СМЕСИ КАК СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА <i>Конопелько Л.А., Колобова А.В., Нежиховский Г.Р., Анистратов О.В.</i>	55–60
РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА ПОВЕРОЧНЫХ ГАЗОВЫХ СМЕСЕЙ В ФБУ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ЦСМ» – ОТ АТТЕСТОВАННЫХ ГАЗОВЫХ СМЕСЕЙ К УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫМ ОБРАЗЦАМ СОСТАВА ГАЗОВЫХ СМЕСЕЙ <i>Игнатьев Р.А., Балашов Ф.В.</i>	61–65
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ <i>Борисов В.А., Карпюк М.Л., Карпюк Л.А., Горшков В.Б., Жомова Е.И., Лесин В.В.</i>	66–72

«СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ» № 3/2015 г.

Название рубрик и статей	Страницы
ИНСТИТУТ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ – РАЗРАБОТЧИК И ИЗГОТОВИТЕЛЬ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СЫРЬЯ И МАТЕРИАЛОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА <i>Степановских В.В.</i>	3–9
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ ОАО «ЕЗ ОЦМ»: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ <i>Анчутина Е.А., Горбатова Л.Д., Лисиенко М.Д.</i>	10–15
РАЗВИТИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ В ОАО «КРАСЦВЕТМЕТ» <i>Шатных К.А.</i>	16–25
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ООО «ВИКТОРИ-СТАНДАРТ» В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ <i>Сергиенко Н. Д., Сергиенко Д.А., Березиков Н.А.</i>	26–29
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ПЛАВИКОШПАТОВОЙ И ПЛАТИНОВОЙ ПРОДУКЦИИ <i>Трифонова Н.Н.</i>	30–36
ОПЫТ СОЗДАНИЯ ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИХ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ПО ЗАДАНИЮ ПРОГРАММЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ МИННЕФТЕХИМПРОМА СССР, УТВЕРЖДЕННОЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОССТАНДАРТА СССР ОТ 30.01.1986 № 8 <i>Мухамедзянов А.Х., Мухамедзянов Р.А.</i>	37–50

Название рубрик и статей	Страницы
ООО «ЦСОВВ» И ЕГО ВКЛАД В ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ВОД <i>Атанов А.Н., Болдина О.В., Гагаринов С.В., Кузенталь Ю.В., Сидорова Л.С.</i>	51–63
ВЧЕРА И СЕГОДНЯ ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ООО «ЭКОХИМ» <i>Арапов В.О., Пашнин Д.А., Ковалева Н.Г.</i>	64–70
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛАБОРАТОРИЙ ПРИ АГРОЭКОЛОГИЧЕСКОМ МОНИТОРИНГЕ <i>Ступакова Г.А., Игнатъева Е.Э., Панкратова К.Г., Деньгина С.А., Громова Т.Б., Щелоков В.И., Щиплецова Т.И., Митрофанов Д.К.</i>	71–79

«СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ» № 4/2015 г.

Название рубрик и статей	Страницы
В ПОРЯДКЕ ОБСУЖДЕНИЯ	
ТЕНДЕНЦИИ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ В РОССИИ <i>Осинцева Е.В., Медведевских С.В.</i>	3–21
ИССЛЕДОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ, РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ	
РАЗРАБОТКА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА ДЛЯ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА <i>Мазанова М., Здычова В., Дряк П., Блудовски Р.</i>	22–33
РАЗРАБОТКА СПОСОБА СИНТЕЗА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СТЕКЛОВИДНЫХ ОБРАЗЦОВ НА ОСНОВЕ СТЕКЛООБРАЗУЮЩИХ ФЛЮСОВ СИСТЕМЫ Vi_2O_3 - B_2O_3 <i>Кутвицкий В.А., Борисова В.В., Миронова Е.В., Маруф М.</i>	34–45
РАЗРАБОТКА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ЖАРОПРОЧНЫХ НИКЕЛЕВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕДНЫХ ПРИМЕСЕЙ И РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СПЕКТРАЛЬНЫМИ МЕТОДАМИ <i>Карачевцев Ф.Н.</i>	46–55
ПРИМЕНЕНИЕ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ	
ПРИМЕНЕНИЕ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ДЛЯ АНАЛИЗА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ УДЕЛЬНОЙ МОЩНОСТИ МАГНИТНЫХ ПОТЕРЬ В ЛИСТОВЫХ ОБРАЗЦАХ ИЗ АНИЗОТРОПНОЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ СТАЛИ, ПОЛУЧЕННЫХ РАЗЛИЧНЫМИ МЕТОДАМИ <i>Маслова Т.И., Сердюков С.В.</i>	56–63
ВОПРОСЫ ВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ	
СВЕДЕНИЯ О НОВЫХ ТИПАХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ <i>Агишева С.А.</i>	65–87
СВЕДЕНИЯ О СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦАХ УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ, СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВ КОТОРЫХ ПРОДЛЕН <i>Агишева С.А.</i>	88–97
ПУБЛИКАЦИЯ РЕЕСТРА МСО	
РЕЕСТР МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СОГЛАШЕНИЯ <i>Анфилатова О.В.</i>	98–105