

СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2016 ГОДУ

«СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ» № 1, 2016

Название рубрик и статей	Страницы
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ МЕТРОЛОГИИ – 2016	
ИЗМЕРЕНИЯ В ДИНАМИЧНОМ МИРЕ. ПОСЛАНИЕ ОТ ДИРЕКТОРА МБЗМ <i>Пэторей С.</i>	3
ИЗМЕРЕНИЯ В ДИНАМИЧНОМ МИРЕ. ПОСЛАНИЕ ОТ ДИРЕКТОРА МБМВ <i>Мильтон М.</i>	3
НОВОСТИ	
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕМИНАР ПО ВОПРОСАМ ВАЛИДАЦИИ МЕТОДОВ ИСПЫТАНИЙ, ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ ОШИБКАМ И НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ В 2017 ГОДУ <i>Кусельман И.</i>	5
КРУГЛЫЙ СТОЛ, ПОСВЯЩЕННЫЙ ВОПРОСАМ СОЗДАНИЯ, ВЫПУСКА И ПРИМЕНЕНИЯ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ГАЗОВ И ГАЗОВЫХ СМЕСЕЙ <i>Осинцева Е.В.</i>	6–7
ИССЛЕДОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ, РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ	
ИЗУЧЕНИЕ ПРИНЦИПОВ СТАНДАРТИЗАЦИИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТОВ РЕКОМБИНАНТНЫХ ЭРИТРОПОЭТИНОВ <i>Яковлев А.К., Гайдера Л.А., Алпатова Н.А., Лобанова Т.Н., Постнова Е.Л., Юрчикова Е.И., Батуашвили Т.А., Волкова Р.А., Подкуйко В.Н., Олефир Ю.В.</i>	8–20
ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКТА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА И СТРУКТУРЫ ЖАРОПРОЧНЫХ НИКЕЛЕВЫХ И ИНТЕРМЕТАЛЛИДНЫХ СПЛАВОВ <i>Чабина Е.Б., Зайцев Д.В., Алексеев А.А., Сбитнева С.В.</i>	21–30
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ ВЛАГОСОДЕРЖАНИЯ И НАСЫПНОЙ ПЛОТНОСТИ ДОМЕННОГО КОКСА ДЛЯ НЕЙТРОННЫХ ВЛАГОМЕРОВ И ВЛАГОМЕРОВ-ПЛОТНОМЕРОВ: ОПЫТ РАЗРАБОТКИ И ПРИМЕНЕНИЯ <i>Савёлов В.Д., Запорожец А.С.</i>	31–41
В ПОРЯДКЕ ОБСУЖДЕНИЯ	
ПРИМЕНЕНИЕ КРИТЕРИЯ СТЬЮДЕНТА ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ <i>Шаталов К.В., Кириллова А.В.</i>	42–49
ВОПРОСЫ ВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ	
СВЕДЕНИЯ О НОВЫХ ТИПАХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ <i>Агишева С.А.</i>	50–105
СВЕДЕНИЯ О СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦАХ УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ, СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВ КОТОРЫХ ПРОДЛЕН <i>Агишева С.А.</i>	106–113
СВЕДЕНИЯ О СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦАХ, В ОПИСАНИЯ ТИПОВ КОТОРЫХ ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ <i>Агишева С.А.</i>	114–115

Название рубрик и статей	Страницы
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	
О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТНЫМ ОБРАЗЦАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ (ИСО/РЕМКО) И ПРОВЕДЕНИИ 39-ГО ЗАСЕДАНИЯ ИСО/РЕМКО В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Осинцева Е.В., Королёва Н.И.</i>	3–11
О ПРОЕКТЕ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОГО СОГЛАШЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ ПО СОЗДАНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ <i>Осинцева Е.В.</i>	12–15
ИССЛЕДОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ, РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ	
РОЛЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ СРЕД В ГЕОАНАЛИЗЕ <i>Васильева И.Е., Шабанова Е.В.</i>	16–35
РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКТА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ОТКРЫТОЙ ПОРИСТОСТИ ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ, МАТЕРИАЛОВ (ИМИТАТОР) <i>Собина Е.П.</i>	36–43
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	
СОЗДАНИЕ ЭТАЛОННОЙ УСТАНОВКИ НА ОСНОВЕ МЕТОДА КУЛОНОМЕТРИИ С КОНТРОЛИРУЕМЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ В РАМКАХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕРВИЧНОГО ЭТАЛОНА ГЭТ 176 И ЕЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ <i>Зыскин В.М., Шимолин А.Ю., Собина А.В., Терентьев Г.И.</i>	44–53
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ <i>Сумкин П.С., Моисеев Ю.Н., Усачёв И.И., Арефьев А.Е.</i>	54–62
ВОПРОСЫ ВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ	
СВЕДЕНИЯ О НОВЫХ ТИПАХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ <i>Агишева С.А.</i>	62–76
СВЕДЕНИЯ О СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦАХ УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ, СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВ КОТОРЫХ ПРОДЛЕН <i>Агишева С.А.</i>	77–79
СВЕДЕНИЯ О СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦАХ, В ОПИСАНИЯ ТИПОВ КОТОРЫХ ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ <i>Агишева С.А.</i>	79

Название рубрик и статей	Страницы
СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ	
<p>ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ГАРМОНИЗАЦИИ МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ РЕКОМБИНАНТНЫХ ЭРИТРОПОЭТИНОВ С ТРЕБОВАНИЯМИ ЕВРОПЕЙСКОЙ ФАРМАКОПЕИ</p> <p><i>Яковлев А.К., Гайдера Л.А., Подкуйко В.Н., Волкова Р.А., Алпатова Н.А., Олефир Ю.В.</i></p>	4–11
ИССЛЕДОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ, РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ	
<p>РАЗРАБОТКА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА ПИЩЕВЫХ КРАСИТЕЛЕЙ</p> <p><i>Кулёв Д. Х., Бессонов В.В., Николаев А. Г., Рудометова Н. В.</i></p>	12–20
<p>АТТЕСТАЦИЯ СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА ПРЕДПРИЯТИЯ СОСТАВА КАПУСТЫ ПЕКИНСКОЙ НА СОДЕРЖАНИЕ СЕЛЕНА, АЗОТА, ФОСФОРА И КАЛИЯ</p> <p><i>Чулахин Д.А., Орлова В.А., Карпов Ю.А</i></p>	21–31
<p>СРАВНЕНИЕ МЕТОДОВ АТТЕСТАЦИИ МИКРОПРИМЕСЕЙ ОЛОВА, СУРЬМЫ И СВИНЦА В СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦАХ СТАЛЕЙ</p> <p><i>Ходаковская И.В., Попкова Г.Н., Базьянова В.В.</i></p>	32–37
<p>СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ В МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ</p> <p><i>Малов А.М.</i></p>	38–46
<p>СИНТЕЗ МАТЕРИАЛОВ И ОЦЕНКА МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА СОСТАВА ФТОРЦИРКОНАТА КАЛИЯ</p> <p><i>Лисиенко Д.Г., Домбровская М.А., Кубрина Е.Д., Варкентин Н.Я</i></p>	47–60
<p>ОБ ОЦЕНИВАНИИ КОММУТАТИВНОСТИ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ (часть 1)</p> <p><i>Осинцева Е.В.</i></p>	61–68
ВОПРОСЫ ВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ	
<p>СВЕДЕНИЯ О НОВЫХ ТИПАХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ</p> <p><i>Агишева С.А.</i></p>	69–79
<p>СВЕДЕНИЯ О СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦАХ УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ, СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВ КОТОРЫХ ПРОДЛЕН</p> <p><i>Агишева С.А.</i></p>	80–83

Название рубрик и статей	Страницы
МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	
СЛИЧЕНИЯ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ: ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА И ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ <i>Осинцева Е.В.</i>	3–14
ГОСТ 8.315 «ГСИ. СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ»: ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПЕРЕСМОТРА <i>Осинцева Е.В.</i>	15–24
О ТРЕБОВАНИЯХ К СПЕЦИАЛИСТАМ ПО МЕТРОЛОГИИ В НАНОИНДУСТРИИ В ПРОЕКТЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА «СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕТРОЛОГИИ В НАНОИНДУСТРИИ» <i>Волков С.Ю., Лясковский В.Л., Холодова Е.М.</i>	25–30
ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ	
ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗРАБОТКИ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА И СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ АВИАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ <i>Луценко А.Н., Летов А.Ф., Карачевцев Ф.Н.</i>	31–41
ИНФОРМАЦИЯ. НОВОСТИ. СОБЫТИЯ	
РАЗРАБОТКА ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ <i>Осинцева Е.В.</i>	42–49
ВОПРОСЫ ВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ	
СВЕДЕНИЯ О НОВЫХ ТИПАХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ <i>Агишева С.А.</i>	50–59
СВЕДЕНИЯ О СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦАХ УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ, СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВ КОТОРЫХ ПРОДЛЕН <i>Агишева С.А.</i>	60–62