

# ГЛАВНЫЙ МЕТРОЛОГ

Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы (Москва)

Номер: 2 (119) Год: 2021

<input type="checkbox"/>	<b>СЛОВО РЕДАКТОРА</b> <i>Кузин А.</i>	1	
<b>ИЗМЕРЕНИЯ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>БЕЗ ПРАВА НА НЕТОЧНОСТЬ</b>	4-11	
<input type="checkbox"/>	<b>НОВОСТИ</b>	11	
<input type="checkbox"/>	<b>РАЗРАБОТКА АТТЕСТОВАННЫХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ БЕТА-АМИЛОИДА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНИ АЛЬЦГЕЙМЕРА</b>	12-13	
<input type="checkbox"/>	<b>ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ ЗАРЯЖЕННЫХ ИЗОМЕРОВ СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА МОНОКЛОНАЛЬНОГО АНТИТЕЛА (NIMCMAV)</b>	14	
<input type="checkbox"/>	<b>АБСОЛЮТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ АКТИВНОГО БЕЛКА УЛУЧШАЕТ ТОЧНОСТЬ ПОСТАНОВКИ ДИАГНОЗА</b>	15-16	
<b>НА ЗАМЕТКУ ДИРЕКТОРУ ПРЕДПРИЯТИЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ, РАБОТ, УСЛУГ</b> <i>Кузнецов Д.А., Пашаев Б.М.</i>	17-23	
<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ НА ПРАКТИКЕ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ДИНАМИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ МАССЫ И ОБЪЕМА СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА</b> <i>Сафонов А.В., Иполитов Б.А., Попов К.В.</i>	24-33	
<b>НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ИЗМЕРЕНИЕ ВНЕПОЛОСНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ ГАРМОНИЧЕСКИХ СМЕСИТЕЛЕЙ</b> <i>Пивак А.В., Репин А.В.</i>	34-37	
<b>МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>О ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЫ ЕДИНИЦ СИ В ЦИФРОВОМ ФОРМАТЕ</b> <i>Булыгин Ф.В., Сатановский А.А.</i>	38-46	
<b>МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ОЛИМП</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ПОЗДРАВЛЯЕМ ЛЬВА КОНСТАНТИНОВИЧА ИСАЕВА С ЮБИЛЕЕМ!</b>	47	0
<b>СПРАШИВАЛИ? ОТВЕЧАЕМ!</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>СВИДЕТЕЛЬСТВА О ПОВЕРКЕ, СЕРТИФИКАТЫ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА, СТАНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЯ, АТТЕСТОВАННЫЕ, НО НЕ УТВЕРЖДЕННЫЕ ЭТАЛОНЫ В СВЕТЕ ПОСЛЕДНИХ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ</b> <i>Андрощук Ю.М., Пашаев Б.М., Козьмина Е.В.</i>	48-53	
<b>СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ</b>			



**ИЗ ИСТОРИИ РЕЦЕПТУРНЫХ ВЕСОВ И МЕР**

*Левченко О.Ю.*

54-57

**КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ, СОБЫТИЯ**



**"АНАЛИТИКА ЭКСПО 2021": ВОЗВРАЩЕНИЕ К ДОПАНДЕМИЙНОЙ АКТИВНОСТИ**

58-60