

www.ria-stk.ru/mos

DOI 10.35400

Контроль Качества Продукции



11/2020

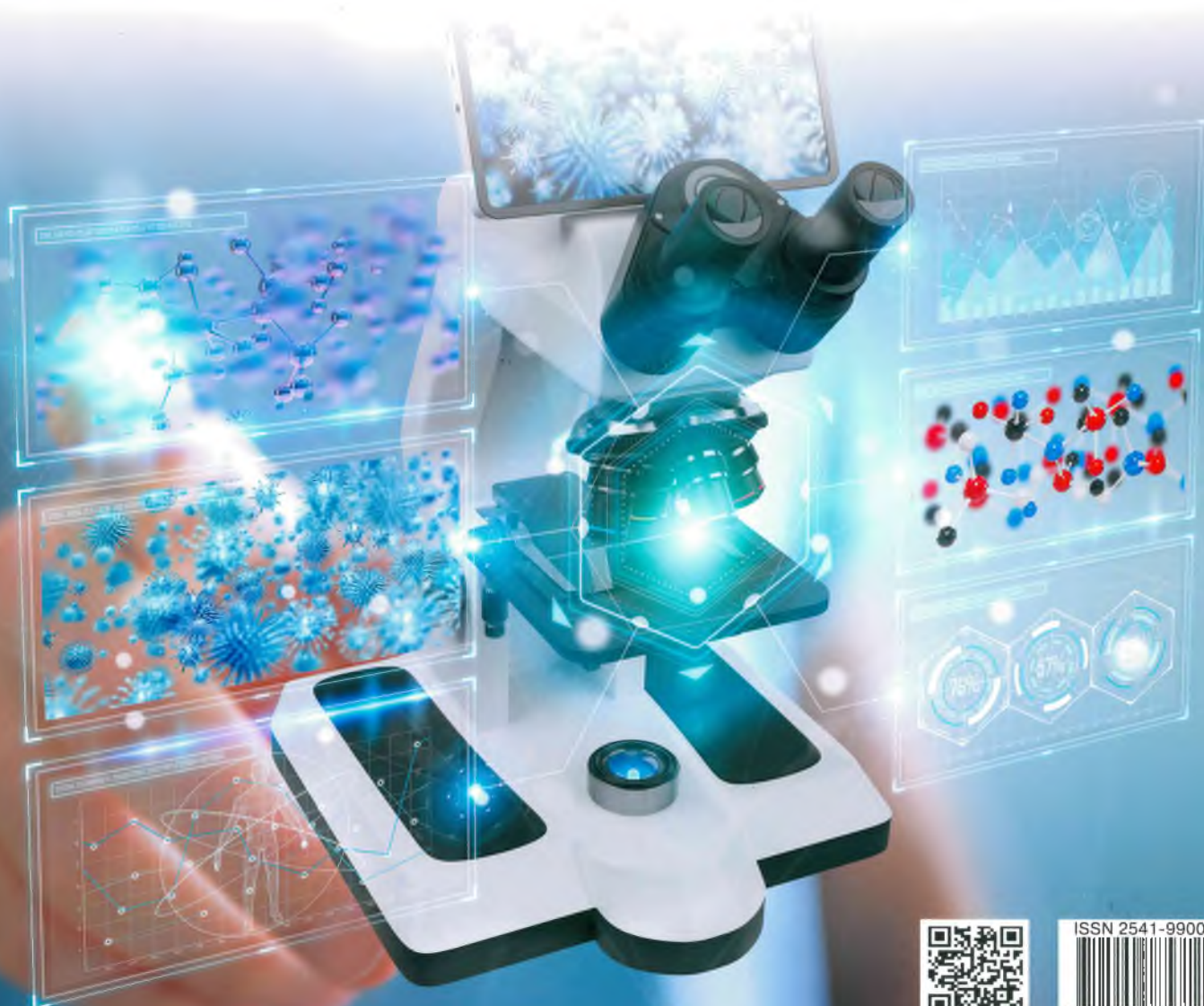
**НОРМАТИВНОЕ
РЕГУЛИРОВАНИЕ**
«Несъедобные» перечни
стандартов к «пищевому»
регламенту

КАЧЕСТВО ВОДЫ
Водный мир: закон и порядок,
качество и фальсификат

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ
Беспристрастность и конфликт
интересов в лабораторной
деятельности



**РОСАККРЕДИТАЦИЯ:
ДОРОГОЙ ЦИФРОВИЗАЦИИ**



ISSN 2541-9900



9 771990 785772



Данным знаком отмечены статьи,
раскрывающие главную тему выпуска

РИНЦ

Журнал «Контроль качества продукции»
включен в Российский индекс научного
цитирования (РИНЦ).

Содержание

Contents

<i>Слово главного редактора</i> К нашему легкомысленному читателю	01	Chief editor says Addressing our careless reader
Новости	06	News
Национальная система аккредитации		National accreditation system
Росаккредитация сокращает расходы заявителей	08 	The Federal Service for Accreditation is cutting down applicants' expenses
Цифровая платформа «Программы проверки квалификации лабораторий» национальной системы аккредитации	12 	The digital platform "Laboratory Qualification Testing Programs" of the national accreditation system
Цифровое развитие национальной системы аккредитации	16 	Digital development of the national accreditation system
Нормативное регулирование и контроль		Normative regulation and control
<i>С.Б. Дорохов</i> Проблемы реализации нормативно- правовых требований к системам управления качеством в ОПК	21	<i>S.B. Dorokhov</i> The problems of implementing regulatory requirements to quality management systems in the military-industrial complex
<i>С.А. Кулаков</i> «Несъедобные» перечни стандартов к «пищевому» регламенту	25	<i>S.A. Kulakov</i> "Inedible" lists of standards for "food" regulations
Оценка соответствия		Conformity assessment
<i>С.В. Андреев, А.О. Иванова, С.А. Зверев, Т.В. Гололобова</i> Современные подходы к контролю качества инсектоакарицидных средств	31	<i>S.V. Andreev, A.O. Ivanova, S.A. Zverev, T.V. Gololobova</i> Modern approaches to quality control of insectoacaricides

- Журналу присвоен идентификатор цифрового объекта DOI 10.35400.
- Все статьи журнала размещаются в Университетской библиотеке Online.



Журнал «Контроль качества продукции» входит в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, доктора наук.

BAK

Содержание

Contents

<p><i>Д.В. Фалкин, А.В. Цветкова</i> 35 Беспристрастность и конфликт интересов в лабораторной деятельности</p>	<p><i>D.V. Falkin, A.V. Tsvetkova</i> Impartiality and conflicts of interest in laboratory activities</p>
<hr/>	
<p>Испытания, измерения, анализ</p> <p><i>С.Н. Тымчук, Е.Ю. Спиридонова, С.Н. Устинова, Е.В. Буданова, Д.Н. Нечаев</i> 39 Валидация методики определения <i>E. coli</i> и колиформных бактерий в воде путем сравнения с другой методикой</p>	<p>Tests, measurements, analysis</p> <p><i>S.N. Tymchuk, E.Yu. Spiridonova, S.N. Ustinova, V.E. Budanova, D.N. Nechayev</i> Validating a method for determining <i>E. coli</i> and coliform bacteria in water by comparison with another method</p>
<hr/>	
<p><i>В.Л. Шпер</i> 44 Как правильно оценивать дополнительную смертность от COVID-19?</p>	<p><i>V.L. Shper</i> How to correctly assess additional mortality from COVID-19?</p>
<hr/>	
<p>Отвечаем читателям 52 Responding to readers</p>	<p>52 Responding to readers</p>
<hr/>	
<p><i>А.В. Копыльцова, Б.П. Тарасов, Е.А. Петров, Ю.А. Копыльцов, Е.О. Самуйлова</i> 54 Проблемы определения плотности нефти в нечеткой измеряемой среде. Часть 2. Вибрационный плотномер в сырой нефти и смесях несовместимых нефтей</p>	<p><i>A.V. Kopyltsova, B.P. Tarasov, E.A. Petrov, Yu.A. Kopyltsov, E.O. Samuylova</i> The problem of measuring oil density in a fuzzy medium. Part 2. Vibration density meter in crude oil and mixtures of incompatible oils</p>
<hr/>	
<p>Качество воды</p> <p>Водный мир: закон и порядок, качество и фальсификат 60 </p>	<p>Water quality</p> <p>A water world: law and order, quality and adulteration</p>

Персоны и компании номера

Персоны

Д. В. Гоголев — 8
Л.В. Грядицкая — 12
Х. Кумэ — 53
Г.Г. Онищенко — 60, 61, 62
М.А. Протасов — 63, 64
А. Ракова — 46, 47
Антуан де Сент-Экзюпери — 60
А.В. Скальный — 60
Д.В. Сухецкий — 16
Л.С. Травкина — 12
Д. Уилер — 53
Д. Чамберс — 53
У.Э. Шухарт — 47, 52

Компании

ААЦ «Аналитика» — 35
АО «Вертолеты России» — 21
АНО «Восный Регистр» — 21
ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» — 54
ЕАЭС — 27
Институт биоорганической химии НАН Беларуси — 30
Испытательный лабораторный центр ФГУП «ФИЦ питания и биотехнологии» — 25
МГМУ им. И.М. Сеченова — 39
Минпромторгом России — 10, 22
Минэкономразвития России — 10
НИТУ «МИСиС» — 44

Мосгорздрав — 46
Национальный институт аккредитации Росаккредитации — 12, 16
ЗАО «РОСА» — 39
Росаккредитация — 8, 13, 15, 16, 61
Роскачество — 63
Роспатент — 63, 64
Роспотребнадзор — 63
ООО «Спецлабкомплект» — 54
Таможенный союз — 25
ФБУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора — 31
ООО «Центр аккредитации „Стандарт“» — 35
Центр биотической медицины — 60