

ГЛАВНЫЙ МЕТРОЛОГ

ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

www.vniims.ru

2021

МЕДИА КИТ

Журнал издается
с 2001 года
Выпускается
6 номеров в год
Тираж: 1650 экз.

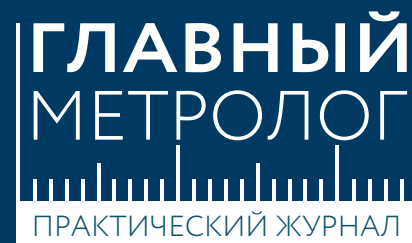
ISSN: 2587-9677

О ЖУРНАЛЕ

«Главный метролог» – журнал для широкого круга метрологов-практиков, работающих в самых разных отраслях народного хозяйства, не только площадка для обмена мнениями и опытом маститых специалистов, но и «настольная книга», помогающая разобраться молодым метрологам во всех хитросплетениях действующих нормативно-правовых актов и другой метрологической документации.

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ:

- государственное регулирование обеспечения единства измерений (ОЕИ);
- аккредитация в области ОЕИ;
- вопросы законодательной, научной и практической метрологии, включая обмен национальным и международным опытом в сфере поверки, калибровки, метрологической экспертизы.



О ЖУРНАЛЕ

Основан в 2001 г.

Учредитель и издатель: ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

www.vniims.ru

«Главный метролог» включен в Реферативный журнал и Базы данных Всероссийского института научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН).

Сведения о журнале ежегодно публикуются в международной справочной системе по периодическим и продолжающимся изданиям «Ulrich's Periodicals Directory».

Полные тексты статей доступны на сайте Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU

Тираж: 1650 экз.

Охват читательской аудитории номера: 6500 человек

Периодичность: 6 номеров в год

Формат: А4, полноцвет

Объем: от 60 полос



ГЛАВНЫЙ МЕТРОЛОГ

ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОКРУГА

- ЦФО Центральный
- ПФО Приволжский
- СЗФО Северо-Западный
- ЮФО Южный
- УФО Уральский
- СФО Сибирский
- ДФО Дальневосточный
- СКФО Северо-Кавказский

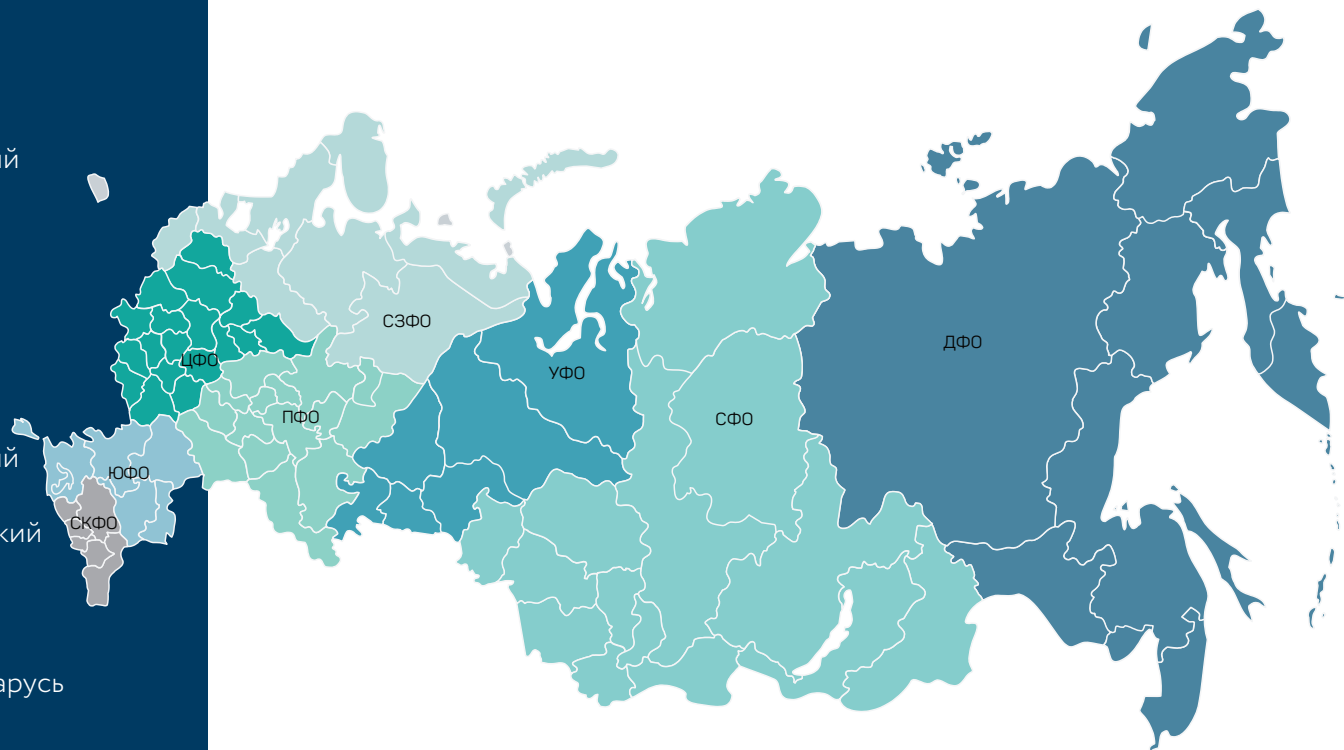
СТРАНЫ СНГ

 Республика Беларусь

 Республика Казахстан

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ НАС ЧИТАЮТ

География распространения: специалисты метрологических служб государственных и коммерческих корпораций и предприятий, а также центров стандартизации, метрологии и испытаний 8 федеральных округов РФ.



ТЕМА НОМЕРА
Как защитить интересы отечественного
производителя измерительной техники

ПОЛНОМОЧИЯ РОССТАНДАРТА ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОТНОШЕНИИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



ПОЛНОМОЧИЯ РОССТАНДАРТА ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОТНОШЕНИИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

поддержка научно-технической и инновационной деятельности;
информационно-консультационная поддержка в области развития как действующей техники.

Что сравнимо Выдача ПП РФ № 521 пришла почти год за этот период.

С момента вступления в силу постановления Правительства РФ от 29.04.2018 № 521 «О реализации промышленной политики в отношении измерительной техники» (далее ПП РФ № 521), наделенные полномочиями в отношении реализации средств измерительной техники, в том числе и на территории отечественных производителей средств измерительной техники.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.04.2018 № 521 «О реализации промышленной политики в отношении измерительной техники» (далее ПП РФ № 521), наделенные полномочиями в отношении реализации средств измерительной техники, в том числе и на территории отечественных производителей средств измерительной техники.



Меры, направленные на поддержку производителей

1. Подготовка проектов документов стратегического планирования в области разработки и производства измерительной техники;

2. Подготовка проектов документов в области разработки и производства измерительной техники;

- документы правовые акты по реализации;
- нормативные правовые акты по реализации;
- поддержка субъектов инновационной деятельности в области разработки и производства средств измерительной техники.

Поддержка в области развития как действующей техники, в том числе и на территории отечественных производителей средств измерительной техники, в том числе и на территории отечественных производителей средств измерительной техники.

Поддержка в области развития как действующей техники, в том числе и на территории отечественных производителей средств измерительной техники, в том числе и на территории отечественных производителей средств измерительной техники.

Поддержка в области развития как действующей техники, в том числе и на территории отечественных производителей средств измерительной техники, в том числе и на территории отечественных производителей средств измерительной техники.

Поддержка: научно-технической и инновационной деятельности в области разработки и производства средств измерительной техники.

Что предстоит сделать:
1. Финансовая поддержка;
2. Субсидии на приобретение оборудования;

Руководитель Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
А.В. Абрамов

Директор
ФБУ «Калужский ЦСМ»
О.Н. Соколова

Главный метролог
ФБУ «Тест-С.-Петербург»
Р.В. Павлов

О НАС ГОВОРЯТ

«Информационная поддержка, которую отраслевая периодика в лице «Главного метролога» оказывает профессиональному сообществу, последовательно и профессионально разъясняя обществу значимость работы Росстандарта, бесценна. Без сомнения, журнал отвечает требованиям времени, завоевав доверие своего читателя и востребованность в профессиональной среде. При этом «Главный метролог» не просто уверенно держит руку на пульсе отраслевой жизни. Издание выступает в роли авторитетной и, что особенно важно, живой экспертной площадки, позволяющей профессионалам делиться опытом, дискутировать и вместе искать ответы на самые острые, актуальные вопросы.»

«Почему мы выписываем «Главный метролог» на протяжении 17 лет? Ответ очевиден: в одном журнале собрана полезная информация как для предприятий, так и для центров стандартизации и метрологии, как для достаточно широкого круга читателей, так и предназначенная узким специалистам, охватывающая все сферы метрологической деятельности. Это и отличает «Главный метролог» от других профильных изданий.»

«От других изданий «Главный метролог» отличает актуальность публикуемой информации. Можно с уверенностью утверждать, что журнал всегда в «теме» и в гуще событий, которые происходят на тот или иной момент в метрологии.»

«От других профильных изданий «Главный метролог» отличает доступная форма подачи материала и оформление. Привлекает, что автором статьи в данном издании может стать любой специалист в области метрологии, неравнодушный к своей работе!»

«Ежедневно сотрудники метрологической службы сталкиваются с множеством вопросов и проблем, которые невозможно решить, не обладая необходимой информацией. Одним из основных источников такой информации для меня служит журнал «Главный метролог». В нем публикуется актуальная достоверная информация в области метрологии и метрологического обеспечения, как нормативно-правового характера, так и практического. Консультации, разъяснения, ответы на вопросы ведущих специалистов и экспертов, приводимые в журнале, мне, как главному метрологу, не единожды позволяли принять правильное решение в спорных вопросах.»

Директор
ФБУ «Орловский ЦСМ»
В.И. Ковалев

Главный метролог
АО «НИИЭМП» (г. Пенза)
И.А. Кострикина

ПОСТОЯННЫЕ РУБРИКИ

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ, СОБЫТИЯ

КУЗНИЦА КАДРОВ

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ОЛИМП

НОВОСТИ

НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ НА ПРАКТИКЕ

ОБМЕН ОПЫТОМ

О НАБОЛЕВШЕМ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ РАЗЪЯСНЯЕТ

СПРАШИВАЛИ? ОТВЕЧАЕМ!

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

ТЕЗАУРУС

ТОЧКА ЗРЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ · №2 / 07 / 2019

ГЛАВНЫЙ МЕТРОЛОГ

ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Главный редактор Ю. ВНИИМС
Самостоятельно с 2001 г.
№1877-0404 от 12.12.2000

Подготовлено в ПНИИ
№1877-0404 от 12.12.2000

Учредитель и издатель - журнал

ВНИИМС

ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.М. Менделеева»

Главный редактор
А.Ю. Бублик

Редакционный совет:
А.Ю. Бублик, Д.В. Леваков,
С.В. Давыдов, Ю.В. Лукьянов,
Н.В. Яковлев, А.А. Милютин

Редакция:
Б-480, Москва, Митинское шоссе, д. 8, стр. 7Б, в/б. 119881, Россия

Адрес редакции:
Т.А. Киселева - тел. 8 (495) 201 70 76, факс 8 (495) 201 70 76, e-mail: metrolog@vniims.ru

Главный редактор:
А.Ю. Бублик - тел. 8 (495) 201 70 76, факс 8 (495) 201 70 76, e-mail: metrolog@vniims.ru

Подписано в печать 29.05.2019 г. Копировать, распространять, тиражировать, продавать, рекламировать, использовать в информационных целях без разрешения редакции запрещено.

Оптовая цена подписки: 30 руб. (за 3 номера). Мелкая оптовая цена: 18 руб. (за 3 номера). Подписка на 3 номера: 81 руб.

Оформление: М.И. Сидоркин. Дизайн: М.И. Сидоркин. Фото: М.И. Сидоркин. Фото: М.И. Сидоркин.

Слово редактора
Воскресный день метролога — 20 мая 2019
Прометей директор МНИИ А.М. Пойлова и директор ВНИИМС А.Ю. Бублик
ТЕМА НОМЕРА: КАК ЗАЩИТИТЬ ИНТЕРЕСЫ ОТЧЕЖДЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
Гоголев Д.В. Помогите Ростстандарту по реализации профессиональных поверительных стандартов и стандартам измерительной техники.
Гурвич В.Я. Идентификация и идентификационные признаки поверительной техники — основы для конкурентной борьбы.
Яцкин А.В. Нормативно-правовая техника.
Яцкин А.В. Рынок средств измерений метрологического назначения: прогноз для производителей государственного метрологического производства.
Лукьянов Ю.В. Подозрительные средства измерений. Взагон, что происходит в восстановлении поддельных средств измерений. Взагон, что происходит в восстановлении поддельных средств измерений.

АКТУАЛЬНЫЕ ИНТЕРЬЮ
Пронин А.Н. Эволюция международной системы единиц (СИ) требует новых эталонов.
Андрющук Ю.М. Проверка проведения поверки средств измерений. Прямая Минприроды России от 28 декабря 2018 г. № 1259
Андрющук Ю.М. Проверка проведения поверки средств измерений. Прямая Минприроды России от 28 декабря 2018 г. № 1259

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОМ
Андрющук Ю.М. Проверка проведения поверки средств измерений. Прямая Минприроды России от 28 декабря 2018 г. № 1259
Андрющук Ю.М. Проверка проведения поверки средств измерений. Прямая Минприроды России от 28 декабря 2018 г. № 1259

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ НА ПРАКТИКЕ
Геркина Ф.И. При поверстурт «ломать копил» — проверка или заблуждение?
Геркина Ф.И. При поверстурт «ломать копил» — проверка или заблуждение?

ОБМЕН ОПЫТОМ
Варкин И.Я. Метрологическое обеспечение качества измерений в заводской лаборатории.
Макеева Н.А. Методика расчета неопределенности измерений при деловой частоте акустического калибратора при его калибровке.

НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ
Самохвалов С.И., Карпенко А.В. Низкотемпературная идентификация средств измерений.
Самохвалов С.И., Карпенко А.В. Низкотемпературная идентификация средств измерений.

ТОЧКА ЗРЕНИЯ
Сабринов Д.Р. Автоматизированный контроль на выборке метрических значений.
Сабринов Д.Р. Автоматизированный контроль на выборке метрических значений.

СПРАШИВАЮ ОТВЕЧАЕМ!
Средства допускающего контроля и их применение. На вопросы читателей отвечает советник директора ФГУП «ВНИИМС» Ю.Я. Андрющук.
Средства допускающего контроля и их применение. На вопросы читателей отвечает советник директора ФГУП «ВНИИМС» Ю.Я. Андрющук.

СПРАШИВАЮ ОТВЕЧАЕМ!
Средства допускающего контроля и их применение. На вопросы читателей отвечает советник директора ФГУП «ВНИИМС» Ю.Я. Андрющук.
Средства допускающего контроля и их применение. На вопросы читателей отвечает советник директора ФГУП «ВНИИМС» Ю.Я. Андрющук.

СПРАШИВАЮ ОТВЕЧАЕМ!
Средства допускающего контроля и их применение. На вопросы читателей отвечает советник директора ФГУП «ВНИИМС» Ю.Я. Андрющук.
Средства допускающего контроля и их применение. На вопросы читателей отвечает советник директора ФГУП «ВНИИМС» Ю.Я. Андрющук.

СПРАШИВАЮ ОТВЕЧАЕМ!
Средства допускающего контроля и их применение. На вопросы читателей отвечает советник директора ФГУП «ВНИИМС» Ю.Я. Андрющук.
Средства допускающего контроля и их применение. На вопросы читателей отвечает советник директора ФГУП «ВНИИМС» Ю.Я. Андрющук.



Главный метролог №2 (007) 2019

ЕСТЬ ЛИ В РОССИИ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ?



Векхадов Вадим — директор «ВНИИМС» Ю.Я. Андрющук. Он рассказывает о состоянии рынка измерительной техники в России.

«В России нет ни одного производителя измерительной техники, который бы мог претендовать на статус конкурента импортной продукции», — утверждает Вадим Векхадов. Он объясняет, почему это так, и предлагает пути решения проблемы.

«В России нет ни одного производителя измерительной техники, который бы мог претендовать на статус конкурента импортной продукции», — утверждает Вадим Векхадов. Он объясняет, почему это так, и предлагает пути решения проблемы.

«В России нет ни одного производителя измерительной техники, который бы мог претендовать на статус конкурента импортной продукции», — утверждает Вадим Векхадов. Он объясняет, почему это так, и предлагает пути решения проблемы.

«В России нет ни одного производителя измерительной техники, который бы мог претендовать на статус конкурента импортной продукции», — утверждает Вадим Векхадов. Он объясняет, почему это так, и предлагает пути решения проблемы.

«В России нет ни одного производителя измерительной техники, который бы мог претендовать на статус конкурента импортной продукции», — утверждает Вадим Векхадов. Он объясняет, почему это так, и предлагает пути решения проблемы.

«В России нет ни одного производителя измерительной техники, который бы мог претендовать на статус конкурента импортной продукции», — утверждает Вадим Векхадов. Он объясняет, почему это так, и предлагает пути решения проблемы.

«В России нет ни одного производителя измерительной техники, который бы мог претендовать на статус конкурента импортной продукции», — утверждает Вадим Векхадов. Он объясняет, почему это так, и предлагает пути решения проблемы.

ЕСТЬ ЛИ В РОССИИ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ?

«В России нет ни одного производителя измерительной техники, который бы мог претендовать на статус конкурента импортной продукции», — утверждает Вадим Векхадов. Он объясняет, почему это так, и предлагает пути решения проблемы.

«В России нет ни одного производителя измерительной техники, который бы мог претендовать на статус конкурента импортной продукции», — утверждает Вадим Векхадов. Он объясняет, почему это так, и предлагает пути решения проблемы.

«В России нет ни одного производителя измерительной техники, который бы мог претендовать на статус конкурента импортной продукции», — утверждает Вадим Векхадов. Он объясняет, почему это так, и предлагает пути решения проблемы.

«В России нет ни одного производителя измерительной техники, который бы мог претендовать на статус конкурента импортной продукции», — утверждает Вадим Векхадов. Он объясняет, почему это так, и предлагает пути решения проблемы.

«В России нет ни одного производителя измерительной техники, который бы мог претендовать на статус конкурента импортной продукции», — утверждает Вадим Векхадов. Он объясняет, почему это так, и предлагает пути решения проблемы.

«В России нет ни одного производителя измерительной техники, который бы мог претендовать на статус конкурента импортной продукции», — утверждает Вадим Векхадов. Он объясняет, почему это так, и предлагает пути решения проблемы.

«В России нет ни одного производителя измерительной техники, который бы мог претендовать на статус конкурента импортной продукции», — утверждает Вадим Векхадов. Он объясняет, почему это так, и предлагает пути решения проблемы.

«В России нет ни одного производителя измерительной техники, который бы мог претендовать на статус конкурента импортной продукции», — утверждает Вадим Векхадов. Он объясняет, почему это так, и предлагает пути решения проблемы.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ

70%

Подписка на всей территории России, стран СНГ и Балтии:

ГК «Урал-Пресс» / www.ural-press.ru
+7 (495) 789-86-36; +7 (499) 700-05-07

Агентство «Книга-Сервис»:

· интернет-каталог «Пресса по подписке»
www.akc.ru

· объединенный каталог «Пресса России»
www.pressa-rf.ru

+7 (495) 631-62-54 / podpiska@pressa-rf.ru

**Научная электронная библиотека
eLIBRARY.RU www.elibrary.ru**

**Подписку с любого номера текущего года
можно оформить в редакции**

· по телефону +7 (495) 430-28-02

· по электронной почте kersova@vniims.ru

· на сайте www.vniims.ru

20%

Распространение на специализированных международных и российских выставках, форумах и конференциях:

· «Метрол Экспо»,

· «Testing&Control»,

· «Аналитика Экспо»,

· «MIOGE»,

· «Метрологическое обеспечение
весоизмерительной техники»,

· «Метрологическое обеспечение
промышленности»

10%

Обязательная доставка в Правительство РФ, Минпромторг, Росстандарт, Росаккредитацию, Книжную палату РФ и крупные технические библиотеки

2020

С 2020 г. открыта подписка не только на печатную, но и на электронную версию журнала, что позволит увеличить читательскую аудиторию и сократить сроки доставки издания конечному потребителю.

РЕКЛАМА В ЖУРНАЛЕ

ТАРИФЫ НА РАЗМЕЩЕНИЕ*

ВНУТРЕННИЕ СТРАНИЦЫ		ТАРИФ, РУБ.	ОБЛОЖКИ	РУБ.
ОБЪЕМ	РАЗМЕРЫ			
1/1 полоса 1-я стр.	220x300 мм («навылет») 180x240 мм (в наборном поле)	30 000	1-я сторона обложки (190x205 мм, в наборном поле)	50 000
1/1 полоса внутри	220x300 мм («навылет») 180x240 мм (в наборном поле)	25 800	2-я сторона обложки (220x300 мм, «навылет»)	35 800
1/2 полосы	170x132 мм (гориз.) 82x270 мм (верт.)	17 500	3-я сторона обложки (220x300 мм, «навылет»)	35 800
1/3 полосы	170x87 мм (гориз.) 112x132 мм (верт.)	12 200	4-я сторона обложки (220x300 мм, «навылет»)	43 000
1/4 полосы	170x64 мм (гориз.) 82x132 (верт.) 54x200 (только гориз.)	10 000	1-й разворот (2-я сторона обложки + 1-я страница)	57 200
2/1 полосы	Разворот на 2-х внутренних страницах	40 000	Последний разворот (последняя страница+3-я сторона обложки)	54 000

СТАТЬИ НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ И ИМИДЖЕВАЯ РЕКЛАМА*

КОЛИЧЕСТВО ПОЛОС	1	2	3	4	5
ТАРИФ, РУБ.	25 800	45 000	57 000	68 000	77 000

Вложение листовок, буклетов и т.п. в 1000 экз. - 12 400 - 29 900 руб*

* Без учета НДС

ПОДПИСКА НА 2021 ГОД (тарифы подписки через редакцию)

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДАНИЯ	ЧИСЛО ВЫХОДОВ	НДС	СТОИМОСТЬ 1 НОМЕРА	СТОИМОСТЬ ПОДПИСКИ НА 6 МЕС.	СТОИМОСТЬ ПОДПИСКИ НА ГОД
Главный метролог	6	10%	990,00 Р	2970,00 Р	5940,00 Р

ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТУ (РЕКЛАМНОМУ МОДУЛЮ)

Каждый рисунок должен быть представлен отдельным файлом.

Растровые изображения: tif, jpeg (СМУК) с разрешением 600 dpi (300 dpi при размерах иллюстрации не менее 120x120 мм).

Векторная графика: в кривых в формате .ai или .eps

Внутририсуночные надписи должны быть на русском языке и выполнены в одном стиле – шрифт как основной текст, кегль 8. Цвет черного текста должен быть: C=0; M=0; Y=0; K= 100 %

Изображения с экрана должны быть представлены с максимально возможным разрешением, при работе с ними обратить внимание на фон (картинка не должна быть темной), четкость изображения.

Рисунки при необходимости должны быть пронумерованы.

НЕ ПРИНИМАЮТСЯ РИСУНКИ в формате Word, а также сохраненные из Worda в tif.

КОНТАКТЫ

ДЛЯ АВТОРОВ

Бычков Кирилл Владимирович
шеф-редактор
8 (495) 781 28 76
bychkov@vniims.ru

ДЛЯ РЕКЛАМОДАТЕЛЕЙ

Бычков Кирилл Владимирович
8 (495) 781 28 76
bychkov@vniims.ru

ДЛЯ ПОДПИСЧИКОВ

Керсова Людмила Анатольевна
8 (495) 430 28 02
kersova@vniims.ru

ПАРТНЁРЫ

