

Генератор тестовой телеметрии: ускорение разработки программного обеспечения для изделий систем управления при отсутствии изделия и его контрольно-проверочной аппаратуры

С. Белов¹

УДК 004.42 + 004.41 + 629.5.058.76 | ВАК 2.2.8

Между утверждением документации на разработку изделия систем управления (далее – ИСУ) и фактическим его изготовлением на заводе существует значительный промежуток времени. В это время можно создавать заготовки программного обеспечения (далее – ПО) контроля ИСУ, просмотра / получения / архивирования телеметрии ИСУ и т. д., используя утвержденные технические условия (далее – ТУ) на изделие. Скорость и качество разработки данных заготовок можно повысить, создав ПО генерации тестовой телеметрии ИСУ, – для отладки ПО, работающего с телеметрией ИСУ. В результате сокращается время разработки ПО работы с телеметрией ИСУ до состояния «релиз» – еще до фактического изготовления ИСУ.

ВВЕДЕНИЕ

Отсутствие технического оснащения и человеческий фактор приводят к увеличению срока разных этапов разработки ПО. В бизнес-процессах выделяют критический путь [1] – совокупность этапов, которые невозможно обойти и без выполнения которых продолжение работ в целом невозможно. В случае с ПО, имеющим отношение к телеметрии ИСУ, возникают периоды ожидания:

- получения макетного ИСУ как физического объекта получения телеметрии;
- создания контрольно-проверочной аппаратуры (далее – КПА) как физического источника телеметрии;
- разработки ПО контроля ИСУ как программного инструмента приема телеметрии;
- взаимодействия с разработчиком ПО контроля ИСУ как программного механизма согласования выходных файлов телеметрии ИСУ и их формата данных;
- тестирования критического пути, возможного только после завершения его разработки, как наиболее востребованного и взаимосвязанного функционала [2].

В соответствии с этапами реального процесса разработки ИСУ, КПА и ПО самоконтроля КПА могут возникать следующие периоды ожидания:

- КПА из-за отсутствия макетного изделия;
- ПО контроля ИСУ и ПО самоконтроля КПА из-за отсутствия КПА;
- ПО просмотра / анализа / архивирования телеметрии из-за отсутствия файлов телеметрии КПА / ИСУ;
- уникальных алгоритмов диагностики неисправностей КПА / ИСУ из-за отсутствия ПО просмотра / анализа телеметрии КПА / ИСУ.

В итоге, самым уязвимым звеном становится разработчик ПО, работающий с телеметрией ИСУ, из-за наибольших вынужденных задержек в разработке:

- нельзя подключать ИСУ к КПА, пока не будет получен положительный результат от ПО самоконтроля КПА. Это может породить самый длительный период ожидания;
- неизвестен фактический размер файлов телеметрии – невозможно рассчитать объем архивируемой телеметрии за период времени, время загрузки телеметрии в ПО при ее открытии, время прорисовки графиков при ее анализе и т. д. Это, в свою очередь, порождает именно отсроченные ошибки:

¹ АО «ГосНИИП», ведущий инженер, For-Work2022@rambler.ru.

недостаток места в архивном хранилище телеметрии или самом КПА. Следствием станут преждевременная модернизация КПА, долгая загрузка телеметрии и открытие графиков из-за неверного создания структур данных или механизма импорта, неверного выбора компонента по отображению графиков и т. д. Часть этих ошибок, при условии частичной готовности ПО, может быть уже неисправимой: весь функционал сосредоточен вокруг определенных объектов ПО, и переписывать ПО с нуля, как правило, не представляется возможным;

- неизвестен формат файлов телеметрии – возможно предварительное создание только внешнего вида пользовательского интерфейса ПО просмотра телеметрии ИСУ;
- на момент, когда сроки разработки ПО уже истекли, создается иллюзия, что именно разработчик ПО просмотра/анализа телеметрии ИСУ виновен в задержке поставки всего комплекса. Сроки разработки именно для этого разработчика становятся самыми сжатыми, вероятно внешнее психологическое давление. Данный вопрос может решиться написанием облегченной версии ПО просмотра телеметрии, что приведет к понижению его функционала, то есть к понижению качества продукции при неизменной стоимости для заказчика;
- последующая спешка разработчика ПО контроля ИСУ приводит к неоптимальному размеру файлов телеметрии и формата данных в них (для некоторых изделий достигает 400 МБ за 1 тест), а также к вероятности возникновения в телеметрических массивах избыточности данных, не имеющей практического смысла.

СОЗДАНИЕ ПО, ГЕНЕРИРУЮЩЕГО ТЕЛЕМЕТРИЮ ПРИ ОТСУТСТВИИ ИСУ / КПА

Для защиты разработчика ПО работы с телеметрией ИСУ/КПА, ускорения сроков разработки данного ПО и повышения его качества – предлагается искусственная генерация телеметрии еще физически не существующего ИСУ/КПА.

Для этого имеются базовые исходные данные: ТУ на ИСУ/КПА уже утверждено, а значит, точно известно количество и названия параметров, их длительность, верхний и нижний пределы и т. д. Остается в самом начале разработки комплекса и ПО работы с телеметрией поставить вопросы о формате файлов телеметрии и их количестве, алгоритмах расположения на диске, количестве сохраняемых параметров, частоте сохранения данных. При этом необходимо учитывать, что во время практической разработки как самих файлов, так и механизма импорта формат файлов, как и их размер, может значительно изменяться. Имея эту информацию, можно использовать ПО «Генератор телеметрии» [3] (рис. 1) для создания файлов телеметрии по уже согласованному формату.

Приведенное на рис. 1 ПО было написано самостоятельно, поскольку анализ HEX-редакторов и генераторов данных (приложение А) показал, что они не подходят для задачи создания телеметрии ИСУ/КПА. В процессе разработки появились уточнения по типам данных (приложение Б).

КОНЦЕПЦИЯ ГЕНЕРАЦИИ ТЕЛЕМЕТРИИ:

- пошаговое создание блоков алгоритма, по которому будет строиться файл телеметрии;

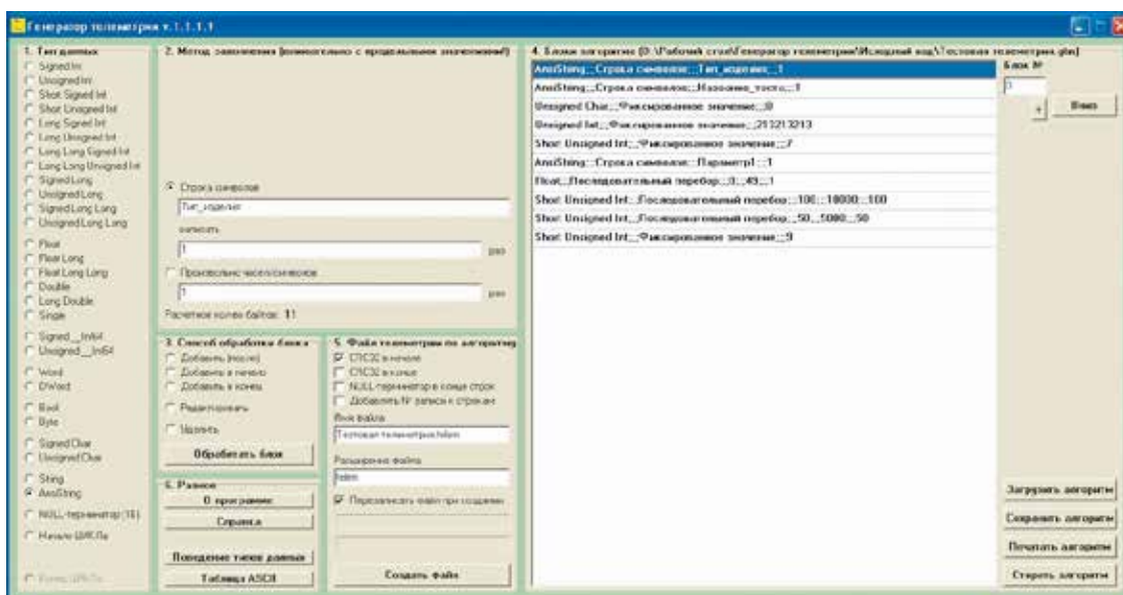


Рис. 1. Внешний вид пользовательского интерфейса ПО «Генератор телеметрии»

Приложение А.**Анализ HEX-редакторов для определения их применимости в качестве генератора данных**

Таблица А.1. Анализ HEX-редакторов и их свойств, показавший невозможность создания телеметрии с их помощью

Название, версия	Метод генерации байтов	Особенности
HxD v.1.7.7.0	Вставка определенного количества байтов (одинаковых или произвольных)	Повышенное удобство использования, в сравнении с нижеприведенными редакторами
Hex Editor Neo v.6.44.1.6234	-	Не запускается в операционной системе Windows XP, открывает вкладку браузера со сторонним сайтом
Hexplorer v.2.6	Вставка данных из буфера обмена сопровождается предложением перетиповать их в нужный тип данных	-
HexCmp2 v.2.34	Метод генерации байтов отсутствует	Скорее, компаратор бинарных файлов, чем редактор
HexEditor v.6.3.0.0	Метод генерации байтов отсутствует	-
Hex WorkShop v.6.8.0.5419	Метод генерации байтов отсутствует	Графическое представление файла в виде цветной карты байтов (Data Visualer: прозрачный - близко к 0x00, зеленый - близко к 0x7F, синий - близко к 0xFF). Отображение выделенных байтов в виде значений для всех существующих типов данных (Data Inspector: даже Half Float)
PSPad Editor v.5.0.3.377	-	Не запускается в 32-битных операционных системах
UltraEdit v.27.0.0.94	-	Не запускается в 32-битных операционных системах. Принимает Windows XP за Windows Vista
WInHex v.19.9	Вставка определенного количества байтов (нули), вставка данных из буфера обмена	-
XVI32 v.2.55	Вставка введенного вручную текста	-

Беглый анализ генераторов данных показал наличие значительного количества генераторов исключительно для баз данных SQL (DTM Data Generator, mockaroo.com, generatedata.com, Spawner, Faker).



РОССИЙСКИЙ ФОРУМ МИКРОЭЛЕКТРОНИКА 2023

📍 Федеральная территория «Сириус»

📅 9–14 октября 2023

6

дней

1700

участников

665

предприятий-
участников

13

секций

74

экспозиции



Подписывайтесь, и будьте в курсе
всех последних новостей!

+7 495 641 57 17

microelectronica.pro

info@microelectronica.pro

Организаторы

При поддержке

Оператор форума



ПрофКонференции

- выбор максимально возможного количества типов данных в целях унификации генератора – возможности его использования не только для ИСУ;
- создание цикличности выполнения блоков – как генерации данных внутри блока, так и генерации множества блоков. Проверка корректности цикличности алгоритма перед его запуском;
- добавление контрольной суммы в начале или конце файла. Не все разработчики придерживаются мнения о целесообразности внедрения контрольных сумм в файлы, как и использования Венгерской нотации [4, 5], хотя их роль в безопасности файла и удобочитаемости исходного кода значительна и включена в рабочие программы учебных дисциплин Минобрнауки [6, 7, 8, etc].

ПРЕИМУЩЕСТВА

Генератор избавляет от ошибки человеческого фактора, когда файлы тестовой телеметрии программист составляет вручную, изготавливая отдельный исходный код для данной задачи (то есть дополнительное ПО). Если же программист сторонний, ситуация усложняется: при обнаружении ошибки возникнет спор, у кого из разработчиков она допущена – при создании телеметрии или при ее импорте. Это приводит к изнурительному анализу файлов телеметрии в HEX-редакторе, что опять добавляет возможность ошибки человеческого фактора. Необходимость использования HEX-редактора, в свою очередь, приводит к увеличению файла телеметрии. Например, приходится хранить данные «время1, значение1, ..., время1 значение67» вместо «время1, значение1, ..., значение67», так как анализ последнего в содержимом файла значительно сложнее.

Сгенерированная телеметрия, в отличие от реальной телеметрии ИСУ, может содержать намеренно сильно отличающиеся друг от друга данные, что исключает ошибки смещения при импорте как по названию параметра, так и по времени. Например, параметры

Приложение Б. Уточнения по типам данных и нюансам в процессе разработки ПО генерации телеметрии

Существует файл Limits.h, функции которого `std::numeric_limits<ТИП>::max()` и `min()` определяют пределы для типов данных автоматически. Однако пределы для дробных значений соответствуют действительности лишь условно.

Например, функции вернут для float значение $3,4 \cdot 10^{38}$. Но попытка записать в float число 34 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 (значимая часть «34» и 30 нулей) потерпит неудачу: будет записано число $\sim 6,6 \cdot 10^{18}$. Здесь требуется перетипирование в double (сам компилятор выбирает другой тип данных), дописав к большому числу «*1.0» или «.0», – тогда результат запишется корректно.

Но есть и последующие проблемы: с математическими операциями. Если создать цикл с нулевыми long double и float и прибавлять к ним одинаковые числа, рано или поздно цикл оборвется на условии, когда long double перестанет быть равен float, – то есть при наличии искажения float. Если прибавлять по 10,0 – будет long double 3355450, но float 3355448. Если прибавлять по 100,0 – будет 67108900 и 67108896. Если 1,0 – 1677217 и 1677216 (полное отторжение последнего прибавляемого числа). То есть, у float есть проблема накопления некоей погрешности при математических операциях, в зависимости от номинала чисел, когда в конечном итоге математическая операция станет неверной или вообще не выполнится.

Решением при создании телеметрии (и разработке ПО в целом) является отказ от float в пользу double, в ущерб скорости работы ПО. Однако если скорость работы критична – нужно производить анализ погрешностей в каждом конкретном случае, во избежание искажения float и получения неверных результатов.

С учетом того, что генератор данных охватывает все типы данных компилятора (в том числе и самый большой long double), расчет информативного количества байтов в блоке «Метод заполнения» может быть неверным при работе с большими числами. Например, long double при последовательном переборе с -max по +max с шагом 1 не поместится ни в один из существующих типов данных. В C# эта проблема решена путем создания бесконечно большого Big Integer.

ООО СМП ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН
www.SMD.ru

электронные компоненты
для поверхностного монтажа

НОВОЕ В ПРОГРАММЕ ПОСТАВОК
• Керамические конденсаторы до 100 мкФ
• Синфазные дроссели на ток 10 А

Москва, Ленинградский пр., 80 к. 32; e-mail: sale@smd.ru
Тел.: (499) 158-7396, (495) 940-6244, (499) 943-8760

interlight

RUSSIA

intelligent building

RUSSIA

interlight-building.ru

28 лет
в России

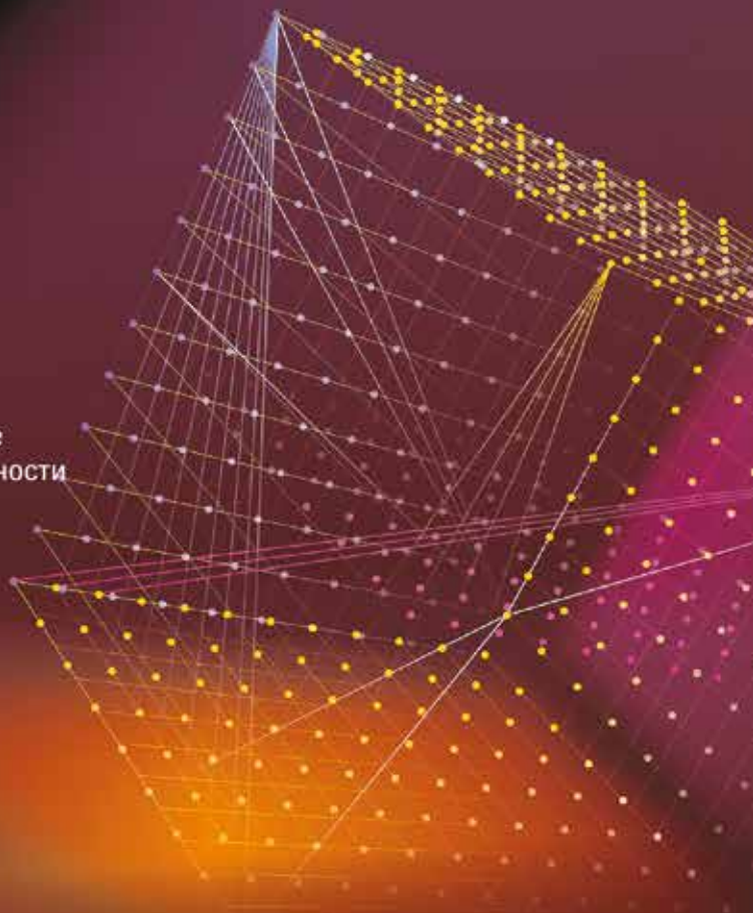
Международная выставка освещения,
автоматизации зданий, электротехники
и систем безопасности

18–21.09.2023

ЦВК «Экспоцентр», Москва

РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ

Техническое освещение		BUILDING
Декоративное освещение		
Лампы		 Электротехника
Компоненты		 Автоматизация зданий
Праздничное освещение		 Интегрированные системы безопасности
	 Умный дом	
	 Умный город	



Отправь промокод **INTERLIGHT_BUILDING**
и получи бонус к участию!

гиромоторов в оригинальной телеметрии ИСУ содержат практически идентичные значения тока и названия – при импорте данных они могут оказаться перепутаны, и это не видно глазу даже при визуальной отладке. Если же файлы телеметрии ИСУ создает генератор, можно задать условия, когда значения графиков будут отличаться значительно и предсказуемо, и каждый из параметров попадет именно в свою ячейку массива данных ПО просмотра / анализа телеметрии. Кроме того, намеренно искаженные данные могут использоваться для тестирования различных механизмов, вроде автоматического поиска ошибок, изменения цвета графика, пределов возможностей компонентов разработки и т. д.

Еще одним достоинством предлагаемого подхода является то, что сразу виден фактический размер выходного файла одного теста. Фактический размер может отличаться от теоретического десятикратно и выше. Например, разработчик ПО контроля ИСУ принял решение сохранять в файл телеметрии аналоговые параметры с избыточным периодом 1 мс вместо 12 мс. Использование генератора телеметрии дает время для его переубеждения, демонстрируя факт чрезмерно большого размера выходного файла, и данная ошибка не войдет в релизную версию ПО для заказчика.

ПРИМЕР СОЗДАНИЯ ГЕНЕРАТОРОМ ТЕЛЕМЕТРИИ ФАЙЛА, СХОЖЕГО С ТЕЛЕМЕТРИЕЙ МАКЕТНОГО ИСУ

Пример утвержденного разработчиком контроля ИСУ формата телеметрии, созданного по формату файла генератором телеметрии, бинарного представления файла в HEX-редакторе (рис. 2, 3, 4).

Контрольная сумма файла	Тип изделия	Название теста	Успешность теста	№ изделия
double	AnsiString	AnsiString	char	unsigned int
8 байт	до 10 байт	до 32 байт	1 байт	4 байта
Целостность файла с 8 байта	Самоконтроль телеметрии	Самоконтроль телеметрии	0 - норма, 1 - НЕ норма, 2 - отменен	Отображение на экране
		По 100 раз	По 100 раз	По 100 раз
Флаг начала телеметрии (число 7)	Название параметра	Время	Значение	Должно быть
unsigned short int	unsigned int	float	unsigned short int	unsigned short int
2 байта	4 байта	4 байта	по 2 байта	по 2 байта
Самоконтроль телеметрии				Самоконтроль телеметрии

Рис. 2. Таблица формата телеметрии, утвержденного разработчиком контроля ИСУ: общие параметры, цифровой параметр, 100 значений параметра, флаги начала и конца цифровой телеметрии. Синим цветом выделен цикл значений цифрового параметра

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Разработан генератор телеметрии, позволяющий ускорить разработку ПО, работающего с телеметрией ИСУ, а также улучшить качество разработки такого ПО. Данный генератор может быть применен, по аналогии, при разработке ПО самоконтроля КПА без физического наличия КПА.

Стоит сделать акцент на наполнении файлов телеметрии. Утверждение «телеметрия должна содержать только полезные данные», нацеленное на уменьшение размера файлов за счет опущения их формата,

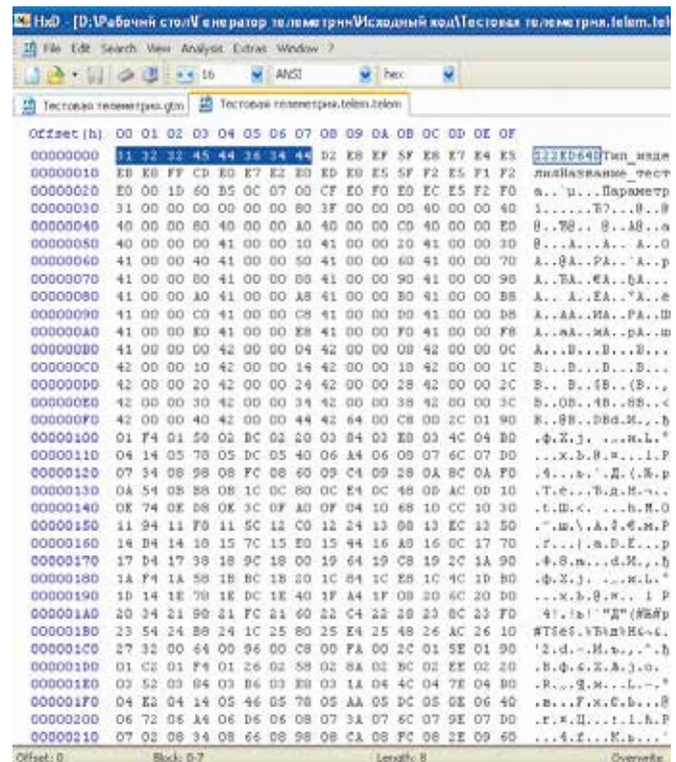


Рис. 3. Бинарное отображение части файла телеметрии в HEX-редакторе (первые 8 байт – CRC32)



Рис. 4. Внешний вид заданного пользователем формата телеметрии в ПО «Генератор телеметрии»

выглядит логичным лишь поверхностно. Должны сохраняться и пределы, и триггеры выхода значения за пределы, и каждое полученное значение:

- ТУ может быть изменено – пределы станут иными, программа контроля ИСУ будет изменена;
- триггер ошибки значения, сохраняемый в файл программой контроля ИСУ, а не рассчитываемый в ПО просмотра/анализа телеметрии, порождает сохранность состояния ошибочности телеметрии именно в момент ее получения и независимость от последующих изменений в ТУ;
- аппроксимация телеметрии на определенных ее участках должна рассматриваться как целенаправленное искажение информации: в результате могут быть упущены единичные значения параметров, вышедшие за пределы минимального или максимального значений.

ЛИТЕРАТУРА

1. **Фридлянов М. А.** Методы и приемы управления проектами в сфере промышленного производства // Проблемы рыночной экономики. 2017. № 3.
2. **Куликов С. С.** Тестирование программного обеспечения. Базовый курс / 2-е изд. Минск: Четыре четверти, 2017. С. 81.
3. **Белов С. П.** Генератор телеметрии v.1.1.1.1. Москва: личный сайт, 2021. [Электронный ресурс] URL: https://bad-good.ru/programs.html#generator_telemetry.
4. **Кондраков С. А., Кудинов Н. А.** Алгоритмы стандартизации исходного кода // Труды МАИ. 2003. № 14.
5. **Павловская Т. А.** С/С++. Программирование на языке высокого уровня. СПб: Питер, 2003. С. 18.
6. Институт экономики и управления АПК. Рабочая программа дисциплины Б1.О.13 «Оперативные системы» для подготовки бакалавров. М.: МСХА, 2020. [Электронный ресурс] URL: https://www.timacad.ru/sveden/files/B1.O.13_OPERACIONNYYE_SISTEMY_RPD.pdf.
7. Факультет компьютерных технологий и прикладной математики. Рабочая программа дисциплины Б1.В.04 «Объектно-ориентированные языки и системы программирования» для подготовки магистров. Кубань: ФГБОУ ВПО КубГУ, 2018. [Электронный ресурс] URL: https://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/file_export.do?fid=3687032.
8. Владивостокский государственный университет экономики и сервиса. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 «Операционные системы» для подготовки специалистов среднего звена. Владивосток: ФГБОУ ВО ВГУЭС, 2020. [Электронный ресурс] URL: <https://www.vvsu.ru/files/904E34A0-616D-4992-AA8F-8E3DB96AB709.pdf>.



ТЕЛЕГРАММ КАНАЛ 
НАУЧНОГО ИЗДАТЕЛЬСТВА
ТЕХНОСФЕРА:

- Онлайн репортажи с крупнейших выставок отрасли
- Анонсы мероприятий с участием технических экспертов отрасли
- Скидки на журналы издательства до 25%
- Конкурсы и розыгрыши от ведущих компаний
- Книжные новинки и презентации новых выпусков журналов

Подписывайтесь и оставайтесь в курсе
главных событий научно-технической сферы

