1. Развивая искусственный интеллект, давайте не забывать о том, что он базируется на естественном.

2.Необходимо работать системно и не распылять усилия.

Олег Бочкарев, заместитель председателя коллегии Военно-промышленной комиссии РФ Олег Бочкарев

4. Цифровизация несет как блага, так и угрозы – в отношении личности и государства.

Николай Мищенко, ФСТЭК России

5. Страна, не разрабатывающая свои стандарты, будет жить по чужим.

Андрей Лоцманов, Комитета по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия РСПП

6. Время сомнений в отечественных технологиях ушло в прошлое.

7. Цифровая трансформация на базе санкционно зависимых технологий приведет к цифровой экспансии.

Михаил Носов, АНО «Агентство по технологическому развитию»

9. Важно не просто обслуживать хаос Интернета вещей, а конструировать будущее. Инженеры должны стать экономистами-кибернетиками.

Елена Ведута, МГУ им. М.В. Ломоносова

10. ИТ выступают в роли инструмента диверсификации на гражданскую продукцию.

Максим Богданов, АО «АСКОН», Консорциум «РазвИТие»

11. Не воспользоваться беспрецедентными мерами господдержки ИТ-сообщества было бы преступно.

Евгений Абакумов, **Госкорпорация «Росатом»**

12. Первой реальной мерой господдержки фактически был первый форум ИТОПК, прошедший в 2011 г.

Олег Кривошеев, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»

13. В России уже существуют конкурентоспособные аналоги западных систем

Антон Мальков, корпорация «Галактика»

14. После интеграции в платформу математического пакета разработки «1С» процесс расчета себестоимости был ускорен в 6,75 раза.

Алексей Кислов

17. Информационные технологии создают принципиально новые бизнес-процессы, а ИТ-директор – технологии производства коммерческих ИТ-объектов.

Илья Баранов

18. Внедрение системы машинного зрения дало возможность отслеживать и классифицировать дефекты, исключив влияние человеческого фактора.

Денис Конончук

19. Независимо от используемой системы вы должны быть уверены, что работаете с одной и той же информацией. Это достигается применением единых справочников и классификаторов.

Евгения Васильева

21. Цифровая трансформация отличается от автоматизации результатом – достижением эффекта в два-три раза. Улучшение на 10–30% определяет автоматизацию, но не цифровую трансформацию.

Ирина Балахонова

25. Модель интеграции инструментов, когда данные по цепочке передаются из системы в систему, устарела – требуется высокоуровневая интеграция между компонентами комплекса

Антон Плаксин

28. В сфере Индустрии 4.0. Германия «обштопала» американцев по всем параметрам. У них индустриальный Интернет вещей находится в состоянии рассуждения.

Владимир Кокушкин

32. Эффективные экосистемы – это основа развития экономики.

Павел Биленко

33. Для очередного технологического уклада нужны стандарты нового типа – машиночитаемые и машинопонимаемые.

Андрей Лоцманов

35. Мы можем просто изучать чужие стандарты, но лучше их генерировать на основе своих лучших практик, чтобы управлять рыночной ситуацией.

Борис Позднеев

39. Решение проблемы интероперабельности имеет ключевое значение для обороноспособности страны.

Александр Олейников

43. Индустрия 4.0 нужна для того, чтобы двигаться не в разные стороны, а в одну – в интересах государства.

44. В России до сих пор не принята на государственном уровне программа по развитию Индустрии 4.0.

Сергей Головин

47. Чтобы добиться адекватности моделей, необходимо создавать их в той предметной области, в которой разбирается сам разработчик.

Артем Коновальчик

48. С цифровым двойником вместо лупы появляется микроскоп, вместо логарифмической линейки – сверхмощный компьютер.

Алексей Боровков

49. Классическая технология с проведением полномасштабных испытаний – это долго, дорого, неэффективно и ресурсозатратно.

Дмитрий Фомичев

52. У одного из заказчиков в Санкт-Петербурге суперкомпьютер расположен в эпизодически подзатапливаемом (5–10 см воды) подвале здания.

Александр Чичковский

53. Масштаб изменений в ОПК, связанный с внедрением ИИ, сопоставим с внедрением на предприятиях ЭВМ.

Юрий Визильтер

55. Импортозамещение похоже на анекдот: «Завтра едем на лыжах». «А если снега не будет?». «Это нас расстроит, но не остановит».

Максим Богданов

56. Мы предоставляем своим сотрудникам невидимый сервис – новое направление на основе анализа пользовательского опыта.

57. Во время самоизоляции мы получили «цифровой пинок».

Антон Думин

59. Сейчас для предприятий опасен не мужик с топором или метеорит, а компьютерная атака.

60. Если на предприятии ОПК есть компьютер, то оно становится счастливым обладателем объекта КИИ.

63. На работников прокуратуры объяснения о необходимости отсрочки не действуют.

Елена Торбенко

64. Первый вопрос, который нам задают клиенты: как не стать КИИ?

Николай Новожилов

65. Как только кеш заканчивается, наступает цифровая проза жизни.

Максим Шумилов

66. Воздушный зазор провоцирует нарушение режима администрирования.

Вячеслав Половинко

67. Если документ подписан электронной подписью, то из него нельзя удалять вредоносный код.

Рамиль Курмаев

68. На основе статистики принимать решения нельзя, поскольку управляющие воздействия не являются стохастическими.

Сергей Радоманов