

Содержание Contents

КОНКУРЕНТО- СПОСОБНОСТЬ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

COMPETITIVENESS & IMPORT SUBSTITUTION

Всероссийская конференция «Конкурентоспособность и импортозамещение в нефтегазовом комплексе». Траектория НГК: импортозамещение — импортонезависимость — конкурентоспособность	3
Программа Всероссийской конференции «Конкурентоспособность и импортозамещение в нефтегазовом комплексе»	6
Г.И. Шмаль. Импортонезависимость НГК. Возможна ли?	9
В.Я. Кершенбаум. Импортозамещению в НГК необходим системный подход	13
В.И. Богоявленский. Стратегия развития нефтегазовой отрасли России и импортозамещение	17
В.И. Лисов. Об импортозамещении в прикладной геологии России	19
А.А. Михеев, Е.В. Муратов. Импортозамещение в области нефтегазового машиностроения и меры государственной поддержки для инвестиционных проектов	22
А.В. Зажигалкин, В.М. Самков. Стандарты как инструмент снижения зависимости нефтегазовой промышленности от импорта техники и технологий	24
А.Л. Рыбас. Промышленная безопасность объектов нефтегазового комплекса как фактор конкурентоспособности в условиях реализации программ импортозамещения	27
П.В. Крылов. Опыт ПАО «Газпром» по решению проблемы импортозамещения	29
С.О. Архипов, А.Э. Караев. Импортозамещение — «окно возможностей» для российской промышленности	30
Ю.В. Лисин, Я.М. Фридлянд. Программа импортозамещения ОАО «АК «Транснефть»	31
В.И. Грайфер, В.И. Дарищев, А.И. Ахмадейшин, К.А. Бугаев. Результаты апробации и перспективы внедрения технико-технологического комплекса термогазового и водогазового воздействия для разработки трудноизвлекаемых запасов в условиях импортозамещения	32
Д.В. Писаренко. Раскрытие потенциала российского нефтесервиса: от импортозамещения к конкурентным преимуществам	34
В.М. Капустин. Об импортонезависимости в нефтепереработке и нефтехимии России	36
Р.С. Панов, С.Л. Костюченко. Проблемы импортозамещения технологий и оборудования для поисков месторождений нефти и газа в слабоизученных регионах России	36
В.В. Бордюже, Л.И. Григорьев, А.И. Костокрызов, А.А. Нистратов. Импортозамещение программного обеспечения в нефтегазовом комплексе на принципах системной инженерии. Цель, проблемы и стратегия решения проблем	38
А.Л. Рыбас, А.И. Гражданкин, О.М. Пенкин. Промышленная безопасность и проблемы импортозамещения в различных сегментах НГК	42
И.М. Валиуллин. Управление замещением импортной продукции отечественными техникой и технологиями	46
А.А. Боксерман. О необходимости воспроизводства сырьевой базы нефтедобычи на основе восстановления государственной программы освоения и развития современных методов увеличения нефтеотдачи	50
Т.А. Исмаилов, Р.М. Алиев, Р.М. Багатаев. Инновационные технологии и импортозамещение в нефтегазовом комплексе России — региональный аспект	54

Содержание Contents

КОНКУРЕНТО- СПОСОБНОСТЬ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ COMPETITIVENESS & IMPORT SUBSTITUTION

И.Т. Тер-Матеосянц. Проблемные вопросы реализации программы импортозамещения в российском арматуростроении	55
Е.В. Солодченков. Программы импортозамещения и локализации в насосостроении	58
В.Е. Эпштейн. Вопросы импортозамещения в области бурового оборудования	59
И.З. Аронов. Обзор мер технического регулирования в рамках политики импортозамещения	60
Д.О. Скобелев, В.П. Коваленко, Е.И. Выборченко. Наилучшие доступные технологии как инструмент развития промышленных предприятий и улучшения экологии	65
А.И. Рабинович. Опережающее развитие — ключ к решению проблемы импортозамещения	65
С.В. Пудов, В.З. Шаяхметов, Е.К. Эмрих, С.В. Мичуров, П.В. Белоусов. ООО НПЦ «Металлург» и его вклад в импортозамещение производства бурового оборудования	69
Н.Н. Андреева, И.М. Валиуллин. Изучение международного опыта создания полигонов для испытаний техники и технологий, применяемых в ТЭК	73
С.И. Добрынин. Автоматизированные технические комплексы для определения мест заложения разведочных скважин с использованием импортозамещающего оборудования и технологий	76
Ю.Б. Винслав. Сбалансированность отраслевых рынков труда, научно-технических и образовательных услуг как фактор конкурентоспособности минерально-сырьевого комплекса	77
С.В. Лисов. Инновационные факторы повышения конкурентоспособности нефтегазового сектора	79
Ю.А. Бобылов. Некоторые особые мобилизационные задачи в «нефтегазовой войне» США с Россией	81
В.С. Шейнбаум. Инновационные подходы к подготовке конкурентоспособных инженеров	84
В.Н. Протасов. Импортозамещение нефтегазового оборудования на основе процессного подхода к формулированию потребительского качества иерархическом принципе	87
В.Л. Терентьев. Замещение импорта как основная бизнес-стратегия	90
Н.Ю. Мялицин. Импортозамещение — это значит делать лучше	92
А.В. Никитин. Стратегия импортозамещения группы компаний OVEN	93
А.В. Медведев. Продукция Fastwel в нефтегазовой сфере. Примеры проектов в рамках программы импортозамещения	94
М.Я. Гинзбург. Не только импортозамещение. В России умеют создавать инновационное нефтяное оборудование, не имеющее мировых аналогов	97
А.В. Кузьмин. Современные подходы к проектированию оборудования для добычи нефти и газа с целью импортозамещения	99
С.Г. Валухов. Опыт работы ОАО «Турбонасос» в области разработки и производства импортозамещающей продукции для нефтегазовой отрасли	99
О.В. Олейников. Отечественная платформа поддержки принятия решений на основе интегрированных моделей. Практический опыт разработки и внедрения	101
Поздравление с юбилеем Всеволода Яковлевича Кершенбаума	102