



ПРОГРАММА

Перспективы производства и применения отечественного конкурентоспособного оборудования в нефтегазовой отрасли, опыт эксплуатации, модернизации и ремонта технологического оборудования иностранного производства. Развитие системы технического обслуживания и ремонта оборудования в условиях ограничений внешней среды

6 – 10 декабря 2021 | Москва



ГИМН МЕХАНИКОВ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Слова и музыка Ягольника Ю.Н.

1-й куплет

По всей стране от Запада до Дальнего Востока
На страже производства мы стоим!
И не разделят нас границ кордоны
Союз механиков для нас един!
Разбросаны пускай по всей земле заводы
Мы все одна сплоченная семья!
Механики – высокой безопасности опора,
Мужская скромность и открытые сердца!

Припев:

Механики, механики, надежности опора
Мы первые на каждом рубеже!
Гарантия, стабильность – безопасности основа,
Нелегкий труд, нелегкий труд мы выбрали себе!
Механики, механики, работа без отказов,
Безаварийность – это наш удел!
Нелегкий путь наш – нам профессией предсказан,
Механики, механики - во всем большой пример!

2-й куплет

Вновь наступает миг, когда волнением объятый
Нас вместе соберет в родной стезе,
За круглый стол, в своих традициях богатых,
Союз механиков России и СНГ!
И будут вновь теплом душевных встреч согреты
Механиков открытые сердца!
Взаимопомощь, дружба, верность и сплоченность,
Объединяют наши общие дела!

Припев:

Механики, механики, надежности опора
Мы первые на каждом рубеже!
Гарантия, стабильность – безопасности основа,
Нелегкий труд, нелегкий труд мы выбрали себе!
Механики, механики, работа без отказов,
Безаварийность – это наш удел!
Нелегкий путь наш – нам профессией предсказан,
Механики, механики - во всем большой пример!

Оргкомитет совещания

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Бабенко Игорь Александрович -
председатель Совета главных механиков
нефтеперерабатывающих
и нефтехимических предприятий
России и СНГ

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ОРГКОМИТЕТА

Егоршева Наталья Александровна -
генеральный директор ООО «Научно-технический центр
при Совете главных механиков»,
член Совета главных механиков НПЗ и НХК

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ПОСТОЯННОГО ОРГКОМИТЕТА

Белоусов Юрий Леонидович -
заместитель генерального директора
ООО «Научно-технический центр
при Совете главных механиков»,
член Совета главных энергетиков НПЗ и НХК,
член Совета главных метрологов НПЗ и НХК.

Постоянный оргкомитет

Луценко Людмила Владимировна –
служба регистрации и размещения

Студилин Андрей Игоревич –
служба технического
и компьютерного обеспечения

Орлов Денис Николаевич –
организация работы выставки

Парменов Игорь Сергеевич –
служба транспортного обеспечения
и безопасности

Полетаева Анна Антоновна –
служба питания

ПРОГРАММА

совещания главных механиков нефтеперерабатывающих
и нефтехимических предприятий России и СНГ

«Перспективы производства и применения отечественного конкурентоспособного оборудования в нефтегазовой отрасли, опыт эксплуатации, модернизации и ремонта технологического оборудования иностранного производства. Развитие системы технического обслуживания и ремонта оборудования в условиях ограничений внешней среды»

6 декабря 2021 года

Доставка участников совещания из Москвы автобусами от станции метро «Алтуфьево», отправление в 16.00

Размещение участников совещания в ФГАУ «Объединенный дом отдыха «Клязьма» (Московская обл.)

Регистрация участников совещания 18:00 – 19:00

Организационная встреча представителей НПЗ и НХК 20:00
(зал М. Екатерининский)

7 декабря 2021 года

Регистрация участников совещания 9:00 – 10:00

Открытие совещания 10:00

Приветственное слово

Выступление председателя Совета главных механиков -
Бабенко Игоря Александровича

Выступление заместителя генерального директора
Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков
Шахназарова Александра Рафаэловича

Выступление **Головачева Владимира Леонидовича** – Ассоциация «ХИМММАШ»,
ОАО «ВНИИНефтемаш», г. Москва

Выступление генерального директора АО «ВНИКТИНХО», г. Волгоград
Горчатова Олега Викторовича

Выступления главных механиков предприятий

ПЕРЕРЫВ 11:30 – 11:50 <-----

Выступления главных механиков предприятий

Фотосъемка участников совещания 12:50

ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД 13:00 – 14:00 <-----

Начало вечернего заседания в 14:00

Продолжение выступлений главных механиков предприятий

ПЕРЕРЫВ 16:00 – 16:15 <-----

1. Критерии выбора горелочных устройств для нагревательных установок НПЗ
Губачев Тимофей Эдуардович - ООО «Алитер-Акси»

2. Прогрессивные методы ТОиР оборудования от компании «Балтех». Определение ослаблений трубопроводов и качества монтажа и обвязки насосно-компрессорного оборудования с использованием высокоскоростной камеры BALTECH VibroViewer

Быков Сергей Владимирович - ООО «Балтех»

3. Центробежная компрессорная установка высокого давления в технологии гидро-крекинга ПАО «Орскнефтеоргсинтез» с блоком производства водорода

Комисаренко Сергей Николаевич - АО «НПФ «Невинтермаш»

4. Платформа мониторинга и диагностики System 1. Система поддержки принятия решений

Савоськин Виктор Владимирович – Bently Nevada

5. Развитие сервисного направления компании “Силур”

Исаев Александр Олегович - ООО «Силур»

6. Современные средства диагностики технического состояния механического оборудования.

Яровой Виктор Сергеевич - АО «Теккноу»

7. Герметичный электронасосный агрегат с экранированным двигателем-перспективы импортозамещения и эксплуатации на предприятиях нефтегазовой отрасли России и СНГ

Шуструйский Артур Всеволодович - ООО «НТЭ»

Окончание пленарного заседания 18:00

Круглый стол для представителей НПЗ и НХК 18:30

(организатор Bently Nevada) на тему:

«Повышение операционной эффективности и надежности динамического оборудования»

Ведущий - Дрыгин Сергей Юрьевич

Работа выставки фирм-участников совещания
(в перерывах и по окончании пленарного заседания)

Встреча «Без галстуков» 20:00 – 23:00

(Малый Андреевский зал)

8 декабря 2021 года

Начало заседания 9:30

8. *Новый центробежный сепарационный элемент отечественного производителя*
Тюрин Валерий Владимирович — АО ПО «СТРОНГ»

9. *Наш сервис для арматуры в нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности*

Щербак Ярослав Владимирович — ZMK Technologies GmbH

10. *Развитие технологий ремонта на действующем оборудовании*
Поликарпов Вадим Валерьевич — ООО «Сервисная Компания ИНТРА»

11. *Направления развития компрессорной техники для нефтегазовой отрасли*
Кожухов Юрий Владимирович — Научная группа «Компрессорная, вакуумная, холодильная техника и пневмосистемы» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

12. *Новые разработки АО «Тулаэлектропривод»*
Джалилов Сергей Евгеньевич — ООО Торговый Дом «Тулаэлектропривод

13. *«Компрессорное оборудование GEA для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»*

Егоров Иван Сергеевич — ООО «ГЕА Рефрижерейшн РУС»

14. *Опыт ООО «ТурбоРеф Инжиниринг» в реконструкции турбинного и компрессорно-го оборудования*

Шамеко Сергей Леонидович — ООО «ТурбоРеф Инжиниринг»

ПЕРЕРЫВ 11:15 – 11:30 <-----

15. *Организация обслуживания вращающегося оборудования с использованием современных виброизмерительных приборов*

Русов Валерий Александрович - ООО «Димрус»

16. *Насосные системы ООО «Тримикс» на базе двухвинтовых насосов ИТТ Vornemann*
Мотин Максим Анатольевич - ООО «Тримикс»

17. Ревизия и модернизация систем СГУ как способ увеличения межремонтного пробега компрессора

Панкратов Александр Николаевич — ООО НПЦ «АНОД»

18. Исследование вибрации динамического оборудования. Его влияние на качество и сроки ремонта

Санников Виталий Николаевич — ООО «Поволжская научно-производственная компания»

19. Применение модульного насосного оборудования с возможностью бесчастотного регулирования напора на примере НЦСМ-40–1480 для ООО «Афипский НПЗ

Федоров Кирилл Николаевич — ООО «НАСОСЫ ППД»

20. Локализация решений ООО «Керхер» для нефтехимических и нефтеперерабатывающих предприятий

Петрушенко Андрей — ООО «Керхер»

21. Модернизация и ремонт технологического оборудования на основе опыта Атлас Копко по взаимодействию с подрядными организациями

Петренко Станислав Юрьевич — АО «Атлас Копко»

ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД 13:00 – 14:00 <-----

Начало вечернего заседания в 14:00

22. Индустриальный сервис для нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий

Лускин Григорий Геннадьевич — ООО «РК»

23. Актуальные вопросы промышленной безопасности. Изменения в 116-ФЗ и ФНП

Валиев Ильдар Айдарович — ООО «ГАЗМАШПРОЕКТ»

24. Перспективы производства и применения отечественного конкурентоспособного оборудования сверхвысокого давления воды в нефтегазовой отрасли

Зимин Дмитрий Сергеевич — ООО «Комета»

25. Si-Bot — комплекс для роботизированной сплошной диагностики состояния труб змеевиков печей в полевых условиях с выдачей отчета в 24 часа

Каримов Азат Закиевич — ООО «Грин Рэй»

26. Перспективы применения теплообменного оборудования производства Nexson Group SAS в нефтегазовой отрасли

Деянов Ильдар Ибрагимович — ООО «НЕКСАН РУС»

27. Особенности эксплуатации сварных теплообменных аппаратов «Ридан». Опыт локального производства

Рюмин Валерий Михайлович — АО «Ридан»

28. *Повышение надежности и эффективности теплообменного оборудования. Опыт реализации инженерных решений ООО «Анод-ТЦ»*

Кравец Павел Алексеевич — ООО «Анод-Теплообменный центр»

29. *Продукция для нефтегазовой отрасли компании con-slot SCREENs. Опыт эксплуатации, модернизации, ремонта и технического обслуживания*

Логачёв Тимофей Николаевич — con-slot SCREENs

30. *Блочно-модульные решения для нефтегазовой отрасли*

Антоненко Андрей Анатольевич — АО «Трубодеталь»

ПЕРЕРЫВ 16:00 – 16:15 <-----

31. *Производство теплообменников на витых трубках и опыт ремонта и модернизации винтовых и центробежных насосов*

Полунин Владимир Михайлович — ООО «ПромХимТех»

32. *Применение отечественного конкурентоспособного оборудования в нефтегазовой отрасли производства АО «РУМО». Ремонт и модернизация импортного оборудования*

Денисенко Владимир Васильевич — АО «РУМО»

33. *Оборудование для очистки и рекуперации горячих дымовых газов с высоким содержанием сернистых соединений*

Сайфулин Тимур Мубаракшевич — ООО «ТИ-Системс»

Martin Joksch — компания P&P Industries AG

34. *Опыт и преимущества применения герметизирующие люков и футерованного ПТФЕ оборудования методом ПАСТ — экструзии на производственных объекта*

Плаксий Наталья Александровна — ООО «Ильма инжиниринг»

35. *Отечественные защитные покрытия от коррозии и огня*

Песков Павел Александрович — АО НПХ ВМП

36. *Лазерная выверка роторного оборудования и определение его технически исправного состояния с применением систем Easy-Laser*

Табакарь Денис Анатольевич — ООО «Изи-Лазер СНГ»

37. *Уплотнения Fluiten — сервис и новые технические решения*

Березин Сергей Викторович — ООО «Флюитен»

38. *Огнезащитные составы «СПЕКТР», как экономическая эффективность при выполнении ремонтных работ на объектах НГК*

Верди Валентина Валентиновна — ООО «Научно-Исследовательская Компания Спецсоставов»

39. ООО «ПФ Аксиос» на рынке резиновых и полимерных уплотнений для ремонта технологического оборудования иностранного и отечественного производства

Меркулов Антон Сергеевич — ООО «ПФ «Аксиос»

Окончание пленарного заседания 18:15

Работа выставки фирм-участников совещания

(в перерывах и по окончании пленарного заседания)

9 декабря 2021 года

Начало заседания 9:30

40. Новые технологии в проведении мониторинга с применением метода акустической эмиссии технологических трубопроводов реакторов высокого давления

Шагалова Ксения Андреевна — ООО «Стратегия НК»

41. Применение отечественного конкурентоспособного оборудования в нефтегазовой отрасли, опыт замещения и модернизации оборудования контроля вибрации иностранного производства

Клочков Артем Владимирович — ООО Научно-производственное предприятие «ТИК»

42. Исследование вибрации динамического оборудования. Его влияние на качество и сроки ремонта

Санников Виталий Николаевич — ООО «Поволжская научно-производственная компания»

43. Температурный контроль — повышение надежности и эффективности. Дополнительное охлаждение насосно-компрессорного оборудования в летний период, повышение эффективности теплообменного оборудования в технологических процессах

Журавлев Алексей Викторович — ООО «Агрреко Евразия»

44. Техническая диагностика оборудования нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств с использованием магнитной памяти металла

Дубов Анатолий Александрович — ООО «Энергодиагностика»

45. Гидростатическая чистка реакторов

Дементьев Алексей Петрович — ООО «МАГИКРОТ»

46. Системы автоматического вибрационного диагностирования роторного оборудования разработки и производства АО «ТСТ»

Аверин Александр Николаевич — АО «Технические системы и технологии»

ПЕРЕРЫВ 11:15 – 11:30 <-----

47. Особенности развития ремонтпригодности болтовых соединений в условиях ограниченности ресурсов. Унификация оборудования по работе с болтовыми соединениями

Улитенко Алексей Юрьевич — НУТОРС

48. Снижение рисков при работе под напряжением, на высоте, во взрывоопасных средах

Петров Дмитрий Александрович — ООО «Униор Профешнл Тулз»

49. Трубопроводы для агрессивных сред. (Химически стойкие трубопроводы из стекло-керамических труб. Опыт применения на химических предприятиях стран РФ и ЕАЭС)

Скребнев Юрий Владимирович — ООО «Керамолайн»

50. Цифровая надежность НПЗ

Потапов Сергей Константинович — ООО НПЦ «Динамика»

51. Цифровизация в сфере управления TОuP производственных активов опасных промышленных производств с использованием диагностической платформы SAFEPLANT

Сушко Андрей Евгеньевич — ООО «НПО ДИАТЕХ»

52. Опыт замены металло-графитовых уплотнений при ремонте дископоворотных задвижек

Меркушева Наталья Павловна — ООО «Силур»

ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД 13:00 – 14:00 <-----

Начало вечернего заседания в 14:00

53. Как цифровые прототипы оборудования на практике становятся надёжными устройствами, не требующими ремонта и обслуживания

Тузовский Николай Александрович — ООО «ЕВНАТ»

54. Выступление **Капустина Владимира Михайловича** — РГУ нефти и газа (НИУ) им. И. М. Губкина, г. Москва

55. Локализация ремонта торцовых уплотнений насосов KSB

Петров Олег Юрьевич — ООО «КСБ»

56. Электронные технические цифровые паспорта для решения задач обслуживания и ремонтов оборудования, включая модуль надежность-предиктивный анализ

Карибов Шалбус Алискерович — ООО «ЭРИНТЕК»

57. Ремонтные и соединительные муфты STRAUB — одобренные Ростехнадзором ВГУ

Митюшкин Алексей Дмитриевич — ООО «Алиаксис инфраструктура промышленности»

58. Быстросъемные теплоизоляционные чехлы iSHELL. Эффективность и целесообразность

Рожнов Михаил Владимирович — ООО «ПК ФЛАГМАН»

59. Радиальные вентиляторы КОЈА для предприятий ТЭК

Борисов Вячеслав Александрович — ООО «КОЯ»

Принятие решения совещания

Торжественный ужин

для участников совещания 19:30 – 24:00

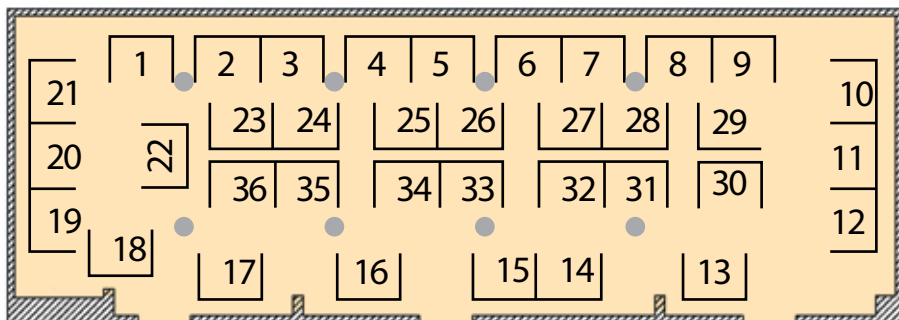
10 декабря 2021 года

Отъезд участников совещания – автобус в 11:00

до Москвы (ст. метро «Алтуфьево»)

Закрепление выставочной площади за компаниями, участвующими в совещании главных механиков

6-10 декабря 2021



- | | |
|--|--|
| 1. АО «Завод котельного оборудования» | 20. ООО Торговый Дом «Тулаэлектропривод» |
| 2. НПП «ТИК» | 21. ОАО «Торговый дом «Воткинский завод» |
| 4. Ильма инжиниринг | 22. ZMK Technologies GmbH |
| 5. Bently Nevada | 23. ООО «Тримикс» |
| 6. ООО «НЕКСАН РУС» | 24. ООО «Энергодиагностика» |
| 7. ООО «ТИ-СИСТЕМС» | 25. ООО «Флюитен»/Fluiten Italia SpA |
| 8. ООО ТПК «Полидэк» | 26. АО «ГИДРОГАЗ» |
| 9. АО «Технические системы и технологии» | 27. ООО «ПФ «Аксиос» |
| 10. АО «Текноу» | 28. Сервисная Компания ИНТРА |
| 11. HUTORC | 29. UNIOR |
| 12. ООО «Балтех» | 30. ООО «Алиаксис инфраструктура и промышленность» |
| 13. АО ПО «СТРОНГ» | 31. ООО «РК» |
| 14. ООО «Индустрия – Сервис» | 32. Научно-производственный холдинг «ВМП» |
| 15. ООО «Изи-Лазер СНГ» | 33. ООО «НТЭ» |
| 16. ООО «ПромХимТех» | 34. ООО «СТРАТЕГИЯ НК» |
| 17. ООО «НАСОСЫ ППД» | 35. ЗАО «УралТехКомплектация» |
| 18. ООО «Силур» | 36. ООО «ҚОЯ» |
| 19. ООО «ГИДРОМАШ-ТЕХНОЛОГИЯ» | |

Для заметок



A series of horizontal dotted lines for writing notes, spaced evenly down the page.

Для заметок



A series of horizontal dotted lines providing a template for writing notes.

www.sovet-npz.ru
ntc@soviet-npz.ru