



DIR-26602-531204426

УТВЕРЖДАЮ
Начальник
НГДУ «Талаканнефть»

В.А. Парфиров
« 26 » февраля 2012 г.

ПРОТОКОЛ

№ 18-01-01-33-58

заседания комиссии
научно-технической конференции
молодых ученых и специалистов
НГДУ «Талаканнефть»

Председатель
В.В. Быков, главный инженер НГДУ «Талаканнефть»
Секретарь
И.Д. Мисбахова, инженер по подготовке кадров отдела
кадров НГДУ «Талаканнефть»

Присутствовали: 13 человек (приложение).

Об обсуждении докладов молодых специалистов, участвующих в научно-технической конференции молодых ученых и специалистов ЦАО «Сургутнефтегаз» в секциях: «Подготовка нефти», «Геолого-технические мероприятия по давлению», «Подготовка нефтей», «Геология», «Разработка месторождений углеводородного сырья», «Строительство», «Энергетика», «Машиностроение», «Энергоэффективность и энергоснабжение», «Автоматизация, метрология, связь», «Техносферная безопасность», «Экология», «IT-инфраструктура, прикладное программное обеспечение, информационная безопасность», «Экономика и организация производства», «Ремонт скважин», «Переработка нефти и газа», «Управление персоналом, корпоративная культура».

СЛУШАЛИ:

1. Амирханова Рината Ринатовна, геолога I категории геологического отдела.
Тема: «Перспективы нефтегазоносности Преображенского горизонта (пласт Б12) на Верхнеледуискском НГКМ».
2. Кизимова Павла Леонидовна, геолога I категории отдела по геологическому и гидродинамическому моделированию месторождений. Тема: «Применение модели двойной пористости на ВБ Талаканского НГКМ».
3. Гурдина Андрей Владимирович, ведущего геолога отдела по геологическому и гидродинамическому моделированию месторождений.

Тема: «Анализ трещинной составляющей карбонатных пластов на месторождениях Восточной Сибири».

4. Бакирова Фената Таировича, инженера I категории энергетического отдела.

Тема: «Методы борьбы с карбонатными и сульфатными отложениями на внутренних стенках трубопроводов НКТ и высоконапорных водоводах системы поддержания пластового давления».

5. Гаифуллина Ильдара Радисовича, инженера I категории Цеха добычи нефти и газа №1.

Тема: «Применение гибких полимерных труб для водоводов высокого давления».

6. Филиппас Станислава Ивановича, оператора по добыче нефти и газа 4 разряда Цеха добычи нефти и газа №2.

Тема: «Повышение эффективности эксплуатации скважин с ВЛФ».

7. Бондаренко Иннокентия Вадимовича, инженера-технолога II категории Цеха добычи нефти и газа №2.

Тема: «Совершенствование подготовки воды для системы КНС».

8. Бизина Дениса Александровича, лаборанта химического анализа 3 разряда Цеха научно – исследовательских и производственных работ.

Тема: «Разработка и внедрение экспресс метода определения парафинов в нефти».

9. Головачева Дмтрия Васильевича, ведущего инженера-технолога Центральной инженерно-технологической службы.

Тема: «Организация видеоконтроля состояния внутреннего защитного покрытия новых и повторно используемых НКТ».

10. Суровцева Сергей Александровича, инженера-технолога I категории отдела разработки нефтяных и газовых месторождений.

Тема: «Анализ степени коррозии ЭК скважин в процессе эксплуатации на месторождениях НГДУ «Талаканнефть».

11. Некрасова Владимира Олеговича, инженера-технолога I категории Цеха добычи нефти и газа №3.

Тема: «Предотвращение образования асфальто-смоло-парафиновых отложений в резервуарах товарной нефти ЦПН».

12. Худояна Василий Игоревича, оператора обессоливающей и обессоливающей установки 4 разряда Цеха добычи нефти и газа №3.

Тема: «Контроль за температурой подготовной воды в аппаратах УПСВ Хитер-Тригер».

13. Батурина Виктора Александровича, оператора товарного 5 разряда Цеха подготовки и перекачки нефти.

Тема: «Отбор плечной нефти в резервуаре без использования стационарного трубопровода».

14. Лоптеву Анастасию Николаевну, лаборанта химического анализа 4 разряда участка первичной переработки и нефти и получения битума.

Тема: «Улучшение работы поверхностно-активных добавок в процессах обессоливания и обезвоживания нефти».

15. Лакеевко Арину Александровну, инженера – химика Цеха научно – исследовательских и производственных работ.

- Тема: «Использование щелочного раствора Трилона Б в качестве ингибитора солеотложений нефтеслосового оборудования».
16. Тарусина Лью Анатольевна, мастера цеха автоматизации производства.
- Тема: «Утилизация снега рекуперацией тепловой энергии».
17. Дружинина Александра Николаевна, замешка на топорафогезических и маркшейдерских работах 4 разряда маркшейдерской службы.
- Тема: «Методика классификации водотоков с целью оптимизации строительства объектов на территории лицензионных участков ПАО «Сургутнефтегаз» в Республике Саха (Якутия)».
18. Чекой Анну Владимировну, инженера по охране окружающей среды (эколог) I категории отдела охраны окружающей среды.
- Тема: «Использование мобильных установок очистки стоков при бурении скважин».
19. Хасанову Лию Инсафовну, инженера по охране окружающей среды (эколог) II категории отдела охраны окружающей среды.
- Тема: «Дистанционный учет приема отходов».
20. Абрамова Анатолия Андреевна, машиниста двигателей внутреннего сгорания 6 разряда цеха пароводоснабжения и водоотведения.
- Тема: «Возможность использования хозяйственных сточных вод в качестве технической воды для котельных УПР ПАО «Сургутнефтегаз».
21. Аверину Викторию Николаевну, слесаря по контролю-измерительным приборам и автоматике 4 разряда цеха автоматизации производства.
- Тема: «Интегрированная система активного взаимодействия с кадрами».
22. Шафигуллина Марата Инзифовича, электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда управления электросетевого хозяйства.
- Тема: «Повышение надёжности цепи оперативного тока на подстанциях 35/6 к».
23. Анфиногорова Дмиртия Леонидовича, электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда управления электросетевого хозяйства.
- Тема: «Диагностика состояния воздушных линий электропередач при оперативного тока».
24. Гатулина Руслана Рустемовича, электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда управления электросетевого хозяйства.
- Тема: «Диагностика состояния аккумуляторных батарей для источников
25. Терехова Андрей Николаевича, электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда управления электросетевого хозяйства.
- Тема: «Применение автоматизированных систем тепловизионной диагностики электрооборудования АСПОН-ТА».

26. Редюкова Александра Вячеславовича, электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда управления электросетевого хозяйства.

Тема: «Применение систем температурного контроля «Зной» и модулей индикации инверсов «КРУ-Минмо-3» и «КСО-Минмо-3».

27. Прянишников Сергей Алексеевич, электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда управления электросетевого хозяйства.

Тема: «Анализ причин отклонения от вертикальной оси опор ВЛ-6кВ в деревянном исполнении и методы восстановления геометрии опор».

28. Баяву Юлию Владимировну, электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда управления электросетевого хозяйства.

Тема: «Повышение надёжности и срока эксплуатации высоковольтного оборудования методом контроля состояния изоляции по уровню частичных разрядов под рабочим напряжением».

29. Бортникова Евгения Владимировна, электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда управления электросетевого хозяйства.

Тема: «Применение криогенного бланкета для очистки поверхностей ремонтного оборудования».

30. Куприянова Елизавета Владимировна, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда цеха автоматизации производства.

Тема: «Утилизация тепла ДВС ТЭС».

31. Фальковский Максим Сергеевич, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда цеха автоматизации производства.

Тема: «Модернизация систем приточной вентиляции».

32. Самохвалова Станислава Сергеевна, слесарь – ремонтника 4 разряда цеха пароводоснабжения и водоотведения.

Тема: «Возможность оперативного контроля температуры теплоносителя на теплоспутниках».

33. Лысенко Роман Васильевич, инженер – технолог II категории цеха добычи нефти и газа №1.

Тема: «Тепловизионный контроль в нефтегазовом комплексе».

34. Савченко Ростислава Игоревна, электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда управления электросетевого хозяйства.

Тема: «Автоматизированная система контроля и управления электрооборудованием энергообъектов».

35. Хайрутдинова Ильяза Ринатовна, инженера – техника I категории Центральной инженерно-технологической службы.

Тема: «Повышение показателей энергетической эффективности добычи нефти установками ЭЦН путем использования компенсаторов реактивной мощности».

36. Кривошеина Александра Александровна, инженера – техника I категории цеха добычи нефти и газа №2.

Тема: «Модернизация насосов ЦНС в системе ППД».

37. Кутанова Январа Эрнстовна, оператора по добыче нефти и газа 4 разряда цеха добычи нефти и газа №2.

Тема: «Пути повышения энергоэффективности насосного оборудования (КНС)».

38. Терпугова Евгения Александровна, дефектоскописта по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда лаборатории неразрушающего контроля.

Тема: «Применение метода акустической эмиссии при проведении обследования резервуаров».

39. Байзарова Улана Кисамбиновна, слесаря по ремонту технологических установок 3 разряда цеха подготовки и перекачки нефти.

Тема: «Модернизация сепаратора».

40. Султангареева Марата Рамилевна, слесаря – ремонтника 4 разряда цеха по ремонту нефтепромыслового оборудования.

Тема: «Станок для повторного использования проволоки стальной катаной».

41. Богданова Артема Олеговна, ведущего инженера – технолога отдела по проектированию и анализу эффективности геолого – технических мероприятий.

Тема: «Совершенствование системы разработки Ленского НКМ путем изменения технологии строительства горизонтальных скважин».

42. Овдиенко Евгения Сергеевна, инженера цеха научно – исследовательских и производственных работ.

Тема: «Анализ изменений пластового давления с начала разработки Северо – Талаканского НКМ».

43. Шамаева Алексея Юрьевича, инженера I категории цеха добычи нефти и газа №2.

Тема: «Методика специальных исследований по определению гидродинамической связи скважин».

44. Федяшова Аркадия Михайловна, маркшейдер II категории маркшейдерской службы.

Тема: «Применение материалов аэрофотосъемки с использованием беспилотного летательного аппарата для производства маркшейдерских работ на нефтегазовом месторождении».

45. Нурову Алину Эльвировну, специалиста по охране труда II категории цеха добычи нефти и газа №1.

Тема: «Система производственного контроля».

46. Пономареву Валентину Николаевичу, специалисту по охране труда II категории цеха добычи нефти и газа №3.

Тема: «Программное обеспечение по обучению работников безопасному ведению работ повышенной опасности».

47. Родионова Сергей Владимировича, инженера I категории службы охраны труда.

Тема: «Повышение уровня подготовки технологического персонала ОАО НКД».

48. Берегового Данила Викторовича, экономиста II категории планово – экономического отдела.

- Тема: «Автоматизация выполнения типовых циклических действий при работе в программах на базе SAP ERP».
49. Ермакова Максима Николаевича, слесаря по контролю – измерительным приборам и автоматике 4 разряда цеха автоматизации производства.
50. Сантова Арура Ильдаровича, слесаря по контролю – измерительным приборам и автоматике 4 разряда цеха автоматизации производства.
- Тема: «Оптимизация подачи топливного газа в котельную №8».
51. Ткача Романа Олеговича, слесаря по контролю – измерительным приборам и автоматике 4 разряда цеха автоматизации производства.
- Тема: «Методы контроля и предотвращения коррозии».
52. Дюкина Максима Владиславовича, техника цеха автоматизации производства.
- Тема: «Перспективные стационарные газоанализаторы для обеспечения безопасности производственных процессов».
53. Григорьеву Татьяну Игоревну, заведующего объектом управления по обслуживанию производства.
- Тема: «Оптимизация численности швейцаров при проектировании ЗМОП Вахта-300».
54. Фоминих Станислава Сергеевича, инженера I категории отдела по проектированию и анализу эффективности геолого-технологических мероприятий.
- Тема: «Комплексирование технологий термодинамического воздействия и обработки пласта углеводородными растворителями на терригенных коллекторах Восточной Сибири».
55. Арсланалина Алика Рафиковича, помощника буровищика капитального ремонта скважин 5 разряда цеха капитального ремонта скважин.
- Тема: «Внедрение передовых технологий при КРС. Мостики приемные ТРИТОН М2».
56. Зарубину Ксению Васильевну, лаборанта химического анализа 4 разряда цеха научно – исследовательских и производственных работ.
- Тема: «Разработка и внедрение экспресс-методик анализа проб неизвестного состава».
57. Мусина Наиля Дамировича, оператора по добыче нефти и газа 4 разряда цеха добычи нефти и газа №2.
- Тема: «Применение кислотостойких цементов при КРС».
58. Щелокова Сергей Александровича, оператора по добыче нефти и газа 4 разряда цеха добычи нефти и газа №1.
- Тема: «Опыт применения ТМ ПВР Дотрел низа ЭК на Талаканском НКМ».
59. Голубенко Вадима Александровича, оператора по добыче нефти и газа 4 разряда цеха добычи нефти и газа №3.
- Тема: «Усовершенствование технологии строительства горизонтальных скважин в маломощных пластах».
60. Марченко Маргариту Евгеньевну, лаборанта химического анализа 4 разряда участка первичной переработки и нефти и получения битума.

- Тема: «Улучшение физико-химических свойств дорожного битума»
61. Назарова Даниила Олеговича, инженера по организации и нормированию труда II категории отдела организации труда и заработной платы.
- Тема: «Автоматизация трудоемких процессов, выполняемых работниками отделов организации труда и заработной платы структурных подразделений, на примере комплекса мероприятий по вводу новых размеров оплаты труда в систему SAP PHR».
62. Антипина Николая Александровича, слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда цеха пароводоснабжения и водоотведения.
- Тема: «Применение горизонтальных емкостей, изготовленных из полипропиленового материала».
63. Климова Дмиртия Александровичу, инженера – электроника I категории отдела автоматизации систем управления производством.
- Тема: «Использование PON – технологии для расширения емкости текущего оптического кабеля».
64. Бахитова Айнура Айдаровича, мастера цеха по ремонту нефтепромыслового оборудования.
- Тема: «Применение технологии QR-кода для учета движения ТМЦ».
65. Барретдинова Тимур Лязговича, слесаря-ремонтника 3 разряда цеха добычи нефти и газа №3.
- Тема: «Комплекс работок Программного средства отдела главного механика (ПС ОЛМ)».
- ПОСТАНОВЛЕНИЕ:
1. Заслушав на заседании 65 докладов молодых ученых и специалистов НДЛУ «Талаканнефть» ЛАО «Сургутнефтегаз», присудить:
- I место Бакирову Ренату Тагировичу, инженеру I категории энергетического отдела.
- Тема: «Методы борьбы с карбонатными и сульфатными отложениями на внутренних стенках трубопроводов НКТ и высоконапорных вводовых системы поддержания пластового давления»
- II место Суровцеву Сергею Александровичу, инженеру-технологу I категории отдела разработки нефтяных и газовых месторождений.
- Тема: «Анализ степени коррозии ЭК скважин в процессе эксплуатации на месторождениях НДЛУ «Талаканнефть».
- III место Некрасову Владимиру Олеговичу, инженеру-технологу I категории цеха добычи нефти и газа №3.
- Тема: «Предотвращение образования асфальто-смоло-парафиновых отложений в резервуарах товарной нефти ЦПН».
- III место Головачеву Дмитрию Васильевичу, ведущему инженеру – технологу центральной инженерно-технологической службы.
- Тема: «Организация видеоконтроля состояния внутреннего защитного покрытия новых и повторно используемых НКТ».

- в секции «Подготовка нефти» I место
 Лоптевой Анастасии Николаевне, лаборанту химического анализа 4 разряда участка первичной переработки и нефти и получения битума.
- Тема: «Улучшение работы поверхности-активных добавок в процессах обессоливания и обезвоживания нефти».
- Лакеенко Арине Александровне, инженеру – химик цеха научно-исследовательских и производственных работ.
- Тема: «Использование щелочного раствора Трилона Б в качестве ингибитора коррозионной нефтепромыслового оборудования».
- в секции «платов» II место
 Целокову Сергею Александровичу, оператору по добыче нефти и газа 4 разряда цеха добычи нефти и газа №1.
- Тема: «Опыт применения ТМ ПБР Дострел низа ЭК на Талаканском НКМ».
- в секции «Опробование и испытание скважин» I место
 Фоминских Станиславу Сергеевичу, инженеру I категории отдела по проектированию и анализу эффективности геолого-технических мероприятий.
- Тема: «Комплексирование технологий термозахимического воздействия и обработки пласта углеводородными растворителями на терпигенных коллекторах Восточной Сибири».
- в секции «Разработка месторождений углеводородного сырья» I место
 Кизимову Павлу Леонидовичу, геологу I категории отдела по геологическому и гидродинамическому моделированию месторождений.
- Тема: «Применение модели двойной пористости на ВБ Талаканского НКМ».
- II место
 Богданову Артему Олеговичу, ведущему инженеру – технологу отдела по проектированию и анализу эффективности геолого-технических мероприятий.
- Тема: «Совместное использование системы разработки Ленского НКМ путем изменения технологии строительства горизонтальных скважин».
- в секции «Строительство» II место
 Федяшову Аркадию Михайловичу, маркшейдеру II категории маркшейдерской службы.
- Тема: «Применение материалов аэрофотоъемки с использованием беспилотного летательного аппарата для производства маркшейдерских работ на нефтегазовом месторождении».
- в секции «Энергетика» I место
 Баяевой Юлии Владимировне, электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда управления электроцетевого хозяйства.
- Тема: «Повышение надежности и срока эксплуатации высоковольтного оборудования методом контроля состояния

II место	изоляция по уровню частичных разрядов под рабочим напряжением».
II место	Прияшникову Сергею Алексеевичу, электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда управления электросетевого хозяйства.
II место	Тема: «Анализ причин отклонения от вертикальной оси опор ВЛ-6кВ в деревянном исполнении и методы восстановления геометрии опор».
II место	Фальковскому Максиму Сергеевичу, слесарю по контролю-автоматизации производства.
II место	Тема: «Модернизация систем приточной вентиляции».
в секции	«Машиностроение»
I место	Султангарееву Марату Рамильевичу, слесарю – ремонтнику 4 разряда цеха по ремонту нефтепромыслового оборудования катаной».
II место	Кривошееву Александру Александровичу, инженеру – технолог 1 категории цеха добычи нефти и газа №2.
III место	Тема: «Модернизация насосов ЦНС в системе ППД».
III место	Бадретдинову Тимур Ильязовичу, слесарю – ремонтнику 3 разряда цеха добычи нефти и газа №3.
II место	Тема: «Комплекс работ Программного средства отдела главного механика (ПС ОГМ)».
в секции	«Энергоэффективность и энергобережение»
I место	Савченко Ростиславу Игоревичу, электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда управления электросетевого хозяйства.
II место	Тема: «Автоматизированная система контроля и управления электрооборудован энергообъектов».
в секции	«Автоматизация, метрология, связь»
I место	Дукину Максиму Владиславовичу, технике цеха автоматизации производства.
II место	Тема: «Калибровка уровней по месту эксплуатации».
II место	Ткачу Роману Олеговичу, слесарю по контролю – измерительным приборам и автоматике 4 разряда цеха автоматизации производства.
III место	Тема: «Перспективные стационарные газоанализаторы для обеспечения безопасности производственных процессов»
III место	Антипину Николаю Александровичу, слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда цеха паровоснабжения и водоотведения.
II место	Тема: «Применение горизонтальных емкостей, изготовленных из полипропиленового материала».
в секции	«Техносфера безопасности»
I место	Нуровой АLINE Эльвировне, специалисту по охране труда II категории цеха добычи нефти и газа №1.
	Тема: «Система производственного контроля».

II место Пономаревой Валентине Николаевне, специалисту по охране труда II категории цеха добычи нефти и газа №3.

Тема: «Программное обеспечение по обучению работников безопасному ведению работ повышенной опасности».

III место Родионову Сергею Владимировичу, инженеру I категории службы охраны труда.

Тема: «Повышение уровня подготовки технологического персонала ОАО НГДУ «Талаканнефть» при проведении занятий по ПМЛПТА».

в секции «Экология» Тарусину Илье Анатольевичу, мастеру цеха автоматизации производства.

I место Тема: «Утилизация снега рекуперацией тепловой энергии».

II место Дружинину Александру Николаевичу, замешки на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 4 разряда маркшейдерской службы.

Тема: «Методика классификации водотоков с целью оптимизации строительства объектов на территории лицензионных участков ПАО «Сургутнефтегаз» в Республике Саха (Якутия)».

III место Чекой Анне Владимировне, инженеру по охране окружающей среды (эколога) I категории отдела охраны окружающей среды.

Тема: «Использование мобильных установок очистки стоков при бурении скважин».

в секции «ИТ-инфраструктура, прикладное программное обеспечение информационной безопасности» Климову Дмитрию Александровичу, инженеру – электронику I категории отдела автоматизации систем управления производством.

I место Тема: «Использование PON – технологии для расширения емкости текущего оптического кабеля».

в секции «Геофизика» Гурдину Андрею Владимировичу, ведущему геологу отдела по геологическому и гидрогеологическому моделированию месторождений.

Тема: «Анализ трещинной составляющей карбонатных пластов на месторождениях Восточной Сибири».

в секции «Геология» Амирханову Ринату Ринатовичу, геологу I категории геологического отдела.

I место Тема: «Перспективы нефтегазоносности Преображенского горизонта (пласт Б12) на Верхнегудуйском НКМ».

в секции «Экономика и организация производства» Назарову Даниилу Олеговичу, инженеру по организации и нормированию труда II категории отдела организации труда и заработной платы.

Тема: «Автоматизация трудоемких процессов, выполняемых

работниками отделов организации труда и заработной платы структурных подразделений, на примере комплекса мероприятий по вводу новых размеров оплаты труда в систему SAP PHR».

II место
 Береговому Данилу Викторовичу, экономисту II категории планово-экономического отдела.

Тема: «Автоматизация выполнения типовых циклических действий при работе в программах на базе SAP ERP».

в секции «Управление персоналом, корпоративная культура»

I место
 Авериной Викторией Николаевной, слесарю по контролю-измерительным приборам и автоматике 4 разряда цеха автоматизации производства.

Тема: «Интегрированная система активного взаимодействия с кадрами».

в секции Ремонт скважин»

I место
 Зарубиной Ксении Васильевны, лаборанту химического анализа 4 разряда цеха научно – исследовательских и производственных работ.

Тема: «Разработка и внедрение экспресс-методик анализа проб неизвестного состава».

III место
 Арслангалину Алику Радиковичу, помощнику буровщика капитального ремонта скважин 5 разряда цеха капитального ремонта скважин.

Тема: «Внедрение передовых технологий при КРС. Мостки приемные ТРИОН М2».

в секции «Переработка нефти и газа»

I место
 Марченко Маргарите Евгеньевне, лаборанту химического анализа 4 разряда участка первичной переработки и нефти и получения битума.

Тема: «Улучшение физико-химических свойств дорожного битума».

2. Премировать согласно смете расходов денежных средств на проведение научно-технической конференции в НГДУ «Талаканнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» на 2020 год:

I место – 12 000 рублей.
 II место – 10 000 рублей.
 III место – 8 000 рублей.

за участие в научно-технической конференции молодых ученых и специалистов НГДУ «Талаканнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» в размере 2 500 рублей:

Хайрутдинова Ильяза Ринатовна, инженера – технолога I категории центральной инженерно-технологической службы.

Тема: «Повышение показателей энергетической эффективности добычи нефти установками ЭЦН путем использования конденсаторов реактивной мощности».

Борникова Евгения Владимировна, электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда управления электросетевого хозяйства.

Тема: «Применение криогенного бластинга для очистки поверхностей ремонтного оборудования».

Шамаева Алексея Юрьевича, инженера I категории цеха добычи нефти и газа №2.

Тема: «Методика специальных исследований по определению гидродинамической связи скважин».

Терпугова Евгения Александровича, дефектоскописта по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда лаборатория неразрушающего контроля.

Тема: «Применение метода акустической эмиссии при проведении обследования резервуаров».

Хасанову Лилию Инсафовну, инженера по охране окружающей среды (эколог) II категории отдела охраны окружающей среды.

Тема: «Дистанционный учет приема отходов».

3. Направить для участия во втором этапе XL научно-технической конференции молодых ученых и специалистов ПАО «Сургутнефтегаз»:

3.1. В секции «Добыча нефти и поддержание пластового давления»

3.1.1. Бакирова Рената Таировича, инженера I категории энергетического отдела.

Тема: «Методы борьбы с карбонатными и сульфатными отложениями на внутренних стенках трубопроводов НКТ и высоконапорных водоводах системы поддержания пластового давления».

3.1.2. Головачева Дмтрия Васильевича, ведущего инженера-технолога центральной инженерно-технологической службы.

Тема: «Организация видеоконтроля состояния внутреннего защитного покрытия новых и повторно используемых НКТ».

3.1.3. Суровцева Сергей Александровича, инженера-технолога I категории отдела разработки нефтяных и газовых месторождений.

Тема: «Анализ степени коррозии скважин в процессе эксплуатации на месторождениях НГДУ «Талаканнефть».

3.2. В секции «Подготовка нефти»

3.2.1. Лакенко Арину Александровну, инженера – химика цеха научно-исследовательских и производственных работ.

Тема: «Использование щелочного раствора Трилона Б в качестве ингибитора солеотложений нефтепромыслового оборудования».

3.2.2. Лоптеву Анастасию Николаевну, лаборанта химического анализа 4 разряда участка первичной переработки и нефти и получения битума.

Тема: «Улучшение работы поверхностно-активных добавок в процессах обессоливания и обезвоживания нефти».

3.3. Секция «Геолого-технические мероприятия по увеличению нефтеотдачи пластов»

3.3.1. Шелокова Сергей Александровича, оператора по добыче нефти и газа 4 разряда цеха добычи нефти и газа №1.

Тема: «Опыт применения ТМ ПВР Дострел низа ЭК на Талаканском НГКМ».

3.4. Секция «Опробование и испытание скважин»

3.4.1. Фоминых Станислава Сергеевича, инженера I категории отдела по проектированию и анализу эффективности геолого-технических мероприятий. Тема: «Комплексирование технологий термозащитных воздействий и обработки пласта углеводородными растворителями на терригенных коллекторах Восточной Сибири».

3.5. Секция «Разработка месторождений углеводородного сырья»
 3.5.1. Богданова Артема Олеговича, ведущего инженера – технолога отдела по проектированию и анализу эффективности геолого – технических мероприятий.

Тема: «Совершенствование системы разработки Ленского НКМ путем изменения технологии строительства горизонтальных скважин».

3.5.2. Кизимова Павла Леонидовича, геолога I категории отдела по геологическому и гидродинамическому моделированию месторождений. Тема: «Применение модели двойной пористости на ВТ Талаканского НКМ».

3.6. Секция «Энергетика»
 3.6.1. Прынишкова Сергей Алексеевич, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда управления электросетевого хозяйства. Тема: «Анализ причин отклонения от вертикальной оси опор ВЛ-6кВ в деревянном исполнении и методы восстановления геометрии опор».

3.6.2. Баяв Юлию Владимировну, электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда управления электросетевого хозяйства. Тема: «Повышение надежности и срока эксплуатации высоковольтного оборудования методом контроля состояния изоляции по уровню частичных разрядов под рабочим напряжением».

3.6.3. Фальковский Максим Сергеевич, слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда цеха автоматизации производства. Тема: «Модернизация систем приточной вентиляции».

3.7. Секция «Энергоэффективность и энергоснабжение»
 3.7.1. Савченко Ростислава Игоревича, электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда управления электросетевого хозяйства. Тема: «Автоматизированная система контроля и управления электрооборудованием энергообъектов».

3.8. Секция «ИТ-инфраструктура, прикладное программное обеспечение, информационная безопасность»
 3.8.1. Климова Дмитрий Александрович, инженера – электроника I категории отдела автоматизации систем управления производством. Тема: «Использование PON – технологии для расширения емкости текущего оптического кабеля».

3.10. Секция «Интеллектуальные технологии»
 3.10.1. Берегового Данила Викторовича, экономиста II категории планово – экономического отдела. Тема: «Автоматизация выполнения типовых циклических действий при работе в программах на базе SAP ERP».

- 3.11. Секция «Автоматизация, метрология, связь»
3.11.1. Ткача Романа Олеговича, слесаря по контролю – измерительным приборам и автоматике 4 разряда цеха автоматизации производства.
Тема: «Перспективные стационарные газоанализаторы для обеспечения безопасности производственных процессов».
- 3.11.2. Дюкина Максима Владиславовича, техника цеха автоматизации производства.
Тема: «Калибровка уровнемеров по месту эксплуатации».
- 3.12. Секция «Экология»
3.12.1. Тарусина Илья Анатольевича, мастера цеха автоматизации производства.
Тема: «Утилизация снега рекуперацией тепловой энергии».
- 3.12.2. Дружинина Александра Николаевича, замерщика на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 4 разряда маркшейдерской службы.
Тема: «Методика классификации водотоков с целью оптимизации строительства объектов на территории лицензионных участков ПАО «Сургутнефтегаз» в Республике Саха (Якутия)».
- 3.12.3. Чекой Анну Владимировну, инженера по охране окружающей среды (эколога) I категории отдела охраны окружающей среды.
Тема: «Использование мобильных установок очистки стоков при бурении скважин».
- 3.13. Секция «Геофизика»
3.13.1. Гурдина Андрей Владимировича, ведущего геолога отдела по геологическому и гидродинамическому моделированию месторождений.
Тема: «Анализ трещинной составляющей карбонатных пластов на месторождениях Восточной Сибири».
- 3.14. Секция «Геология»
3.14.1. Амирханова Рината Ринатовича, геолога I категории геологического отдела.
Тема: «Перспективы нефтегазоносности Преображенского горизонта (пласт Б12) на Верхнегудуйском НГКМ».
- 3.15. Секция «Управление персоналом, корпоративная культура»
3.15.1. Аверину Викторию Николаевну, слесаря по контролю-измерительным приборам и автоматике 4 разряда цеха автоматизации производства.
Тема: «Интегрированная система активного взаимодействия с кадрами».
- 3.16. Секция «Ремонт скважин»
3.16.1. Зарубину Ксению Васильевну, лаборанта химического анализа 4 разряда цеха научно – исследовательских и производственных работ.
Тема: «Разработка и внедрение экспресс-методик анализа проб неизвестного состава».
- 3.17. Секция «Переработка нефти»
3.17.1. Марченко Маргариту Евгеньевну, лаборанта химического анализа 4 разряда участка первичной переработки и нефти и получения битума.
Тема: «Улучшение физико-химических свойств дорожного битума».

3.18. В секции «Машиностроение»
3.18.1. Султангарева Марата Рамилевна, слесаря – ремонтника
4 разряда цеха по ремонту нефтеремывального оборудования.
Тема: «Комплекс работ по ремонту оборудования главного механика
(ПС ОТМ)».
3.18.2. Кривошова Александра Александровна, инженера – технолога
I категории цеха добычи нефти и газа №2.
Тема: «Модернизация насосов ЦНС в системе ППД».

Председатель



В.В.Быков

Секретарь

И.Д.Мисахова

Приложение
к протоколу
НГДУ «Талаканнефть»
от 11.01.2011 № 8-21-01-33-58

Список присутствующих на заседании комиссии
научно-технической конференции молодых ученых и специалистов
НГДУ «Талаканнефть»

№ п/п	ФИО	Должность
1	Д.И. Попов	заместитель главного инженера
2	А.М. Карлов	главный геолог – заместитель начальника управления
3	А.Н. Москвичев	главный энергетик – заместитель начальника управления
4	Е.Н. Вдовиченко	заместитель начальника управления (по производству)
5	А.А. Алян	заместитель начальника управления (по подготовке нефти)
6	А.М. Корягин	заместитель начальника управления (по капитальному строительству)
7	В.С. Кравчук	главный механик
8	А.Ю. Курочкин	начальник производственного отдела, аппарат управления
9	А.М. Тарусин	начальник энергетического отдела, аппарат управления
10	В.Н. Мосунов	начальник отдела технического надзора за эксплуатацией трубопроводов
11	В.Л. Новохатько	главный технолог
12	О.В. Стенцова	начальник отдела кадров, аппарат управления
13	Ю.А. Пыльнянская	заместитель начальника отдела охраны окружающей среды