Дебют бурового программиста Центра управления бурением



В апрельском номере НТЖ «Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море», посвященном 90-летию Губкинского университета, опубликована статья «Электронный справочник супервайзера ТКРС», подготовленная супервайзером ТиКРС Э.В. Малли в соавторстве с В.В. Кондратьевым (ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь), В.В. Кульчицким, И.И Даутовым (НИПЦ ГНТ) и П.А. Шаркуновым (Губкинский университет).

Ответственный исполнитель программного продукта «Электронное приложение для мобильных устройств — справочник супервайзера» Э.В. Малли разработал электронный сборник более 500 типовых нарушений подрядных организаций ТКРС. Приложение значительно упростило и ускорило работу супервайзеров, позволило оперативно ориентироваться в аспектах технико-технологических отклонений и нарушений по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды.

За научно-техническую разработку «Корпоративная библиотека НИПЦ ГНТ» на месторождениях ООО «ЛЗС» Э.В. Малли присуждено звание лауреата молодежной Губкинской премии 2019 года Межрегионального НТО нефтяников и газовиков.



Цифровизация производственного сервиса

На двухчасовой видеоконференцсвязи по выполнению решений совещания от 11.12.2019 ООО «Газпромнефть НТЦ» и АО «НИПЦ ГНТ» основной докладчик В.В. Кульчицкий представил отчет о выполнении программы «Цифровизация и развитие производственного сервиса строительства скважин и ВСР в ПАО «Газпромнефть». Результаты 6 месяцев геосупервайзинга на трех буровых объектах Северо-Покурского, Южно-Аганского и Тайлаковского месторождений показали, что цифровизация процессов бурения (цифровые датчики и программное обеспечение, штаб-вагон и буровой экипаж) является частью эффективной системы управления, включающей службы заказчика, бурового и сервисного подрядчиков. С сообщением о программном обеспечении станции

геосупервайзинга в ПАО «Газпром нефть» выступил начальник ЦУБа, к.т.н. Я.С. Насери.



ГТИ при бурении для ООО «Газпромнефть-Оренбург»

НИПЦ ГНТ приступает к оказанию услуг ГТИ при бурении для ООО «Газпромнефть-Оренбург» на 2020-21 годы. Впервые при оказании услуг ГТИ при бурении будут задействованы исключительно цифровые станции!

Супервайзинг месторождений ООО «Газпром инвест»

НИПЦ ГНТ определен победителем по результатам конкурентного отбора на оказание услуг по супервайзерскому контролю при строительстве эксплуатационных скважин Ковыктинского газоконденсатного месторождения для нужд ООО «Газпром инвест».

Лучшая нефтесервисная компания в группе «Супервайзинг»

По результатам опроса потребителей сервисных услуг нефтегазового комплекса Рейтинговым агентство «Центр поставщиков ТЭК» с целью выявления лучших нефтесервисных компаний нефтегазового комплекса по основным товарным группам путем опроса ключевых потребителей в группе «Супервайзинг» оценивались: Геогрупп, Импорт-Сервис, ИНКО-Сервис, НИПЦ ГНТ, Новые Технологии-Сервис, Ойл Сервис Гарант, Петровайзер, Системный Буровой Сервис, Фестдрилл,



Югорская Супервайзинговая Компания, Супервайзер, Служба строительного контроля, Красноярскгазпром нефтегазпроект, БРАНД, ИК САМКОРП, Гарант, НефтеПромСервис, Урал-НК-Сервис, CIFAL Industrial Services, Drilnet, Halliburton, Mud Solution, Schlumberger.

Результаты опроса: Лучшая компания в группе «Супервайзинг» НИПЦ ГНТ



Минуты на вес золота

Отмечен вклад супервайзера АО «НИПЦ ГНТ» Евгения Акиншина в достижение рекордных скоростей бурения на проекте Лукойл-Коми. Газета «Северные ведомости» Минуты на вес золота.



СУПЕРВАЙЗЕР

Газета трудового коллектива АО "Научно-исследовательский и проектный центр газонефтяных технологий"



Научно-исследовательский и проектный центр газонефтяных технологий является преемником инжиниринговых предприятий и институтов, создавших в 90-х годах научно-практические основы отечественной геонавигации горизонтальных скважин и бурового супервайзинга! НИПЦ ГНТ в сотрудничестве с Губкинским университетом поддерживает принцип интеграции образования и науки с производством, трансформируется в цифровое предприятие для стабильного развития и конкурентного преимущества на далекую перспективу!

Поздравляем славный тысячный коллектив лидера российского супервайзинга с юбилеем!

Президент, д.т.н., проф. В.В. Кульчицкий Генеральный директор, к.т.н. А.В. Щебетов

Благодарности от РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Уважаемый Алексей Валерьевич!

Поздравляю Вас и весь коллектив АО «Научно-исследовательский и проектный центр газонефтяных технологий» с 20-летием со дня основания предприятия! Высочайшая квалификация специалистов, уникальный опыт, внедрение передовых технологий и безукоризненная деловая репутация позволяют НИПЦ ГНТ обеспечивать эффективную работу и занимать приоритетную позицию на рынке супервайзинговых услуг в нефтегазовой отрасли.

Созданный в 2001 году с участием Губкинского университета НИПЦ ГНТ стал сегодня эффективной бизнесструктурой, экспертом профессионального сообщества и одним из значимых участников российского нефтегазового рынка. Предприятие известно достижениями в трансформации бурового супервайзинга в цифровой геосупервайзинг, созданием испытательных буровых и ТКРС полигонов, цифровых полигонов дистанционного интерактивнопроизводственного обучения, разработкой программного обеспечения мониторинга процессов бурения и ремонта скважин, современными программами повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров, поддержкой стартапов. Активно участвуя в реализации программ дополнительного профессионального образования, организации учебных практик и стажировок студентов, принимая выпускников на инженерные должности, НИПЦ ГНТ остается надежным партнером Губкинского университета.

Ключевые компетенции предприятия сформированы глубоким научным подходом и многолетней практикой разработки и внедрения современных технологий в производственный процесс. Убежден, что накопленный научнотехнический потенциал и слаженная работа трудового коллектива НИПЦ ГНТ будут и впредь способствовать успешному выполнению поставленных задач и сохранению лидерства среди нефтесервисных предприятий. Пусть эта значимая дата в развитии предприятия станет отправной точкой для новых достижений и побед! Примите самые теплые пожелания плодотворной работы, успешной реализации намеченных планов, дальнейшего роста и процветания!

Ректор Губкинского университета В.Г. Мартынов

Уважаемый Алексей Валерьевич!

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина выражает благодарность коллективу АО «НИПЦ ГНТ» за активное участие в дополнительном профессиональном нефтегазовом образовании для руководителей и специалистов «НК «Роснефть» по программе профессиональной переподготовки «Технологический надзор и контроль строительства скважин (буровой супервайзинг)» в 2019/2020 учебном году.

Преподавательский состав лидера российского рынка бурового супервайзинга отличает высокий профессионализм, многолетний практический опыт, уникальные авторские методики и новаторские решения образовательного процесса. Важно отметить, что актуальные цифровые технологии, разрабатываемые и внедряемые НИПЦ ГНТ, способствуют созданию эффективной системы образовательно-практической подготовки специалистов цифрового поколения и позволяют слушателям получить не только теоретические, но и практические знания и навыки. В условиях ограничительных мер из-за сложившейся эпидемиологической ситуации преподаватели НИПЦ ГНТ успешно использовали на практике модели дистанционного интерактивно-производственного обучения в виде онлайн лекций и практических занятий, поддерживая активными консультациями слушателей на базе электронной образовательной среды Губкинского университета.

НИПЦ ГНТ отмечает 20-летие, пройдя путь от небольшого по масштабу деятельности предприятия до лидера рынка супервайзинговых услуг в нефтегазовой отрасли. Губкинский университет ценит НИПЦ ГНТ как надежного партнера. Желаем дальнейшего успешного развития и новых достижений, надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество!

Проректор по дополнительному профессиональному образованию Н.Н. Голунов

Первый в нефтегазовом ДПО тренинг по цифровому супервайзингу (геосупервайзингу)

9.06.2021. Впервые в нефтегазовом дополнительном профессиональном образовании проведен тренинг по цифровому супервайзингу (геосупервайзингу) в рамках профессиональной переподготовки буровых супервайзеров НК «Роснефть» по программе «Технологический надзор и контроль строительства скважин (буровой супервайзинг)».



Достижения 2020 года

Дорогие полевые и региональные супервайзеры, директора обособленных подразделений и руководители проектов, инженеры по технике безопасности и техническому пределу, проектировщики и научные работники, буровые программисты и геофизики, молодые специалисты и сотрудники НИПЦ ГНТ! Год 20-летия встречаем трудовыми победами:

Супервайзинг:

- Лучшая российская компания 2020 года в номинации «Супервайзинг»
- Первый договор на буровой супервайзинг с ПАО «Газпром» (Иркутск), ГУП «Черноморнефтегаз» (Крым)
- ▼ Губкинская премия за «Внедрение инновационной формы интегрированного инжиниринга бурового экипажа» Д.Н.
 Чернобаю
- Дипломы победителей и премии Нефтегазстройпрофсоюза России в номинациях: «Охрана труда» и «Охрана окружающей среды» буровым программистам Е.С. Коженову и М.С. Токарю!

ГТИ процессов бурения:

- Начало нефтесервисных услуг ГТИ в Пермском крае!
 - Интеграция с образованием и наукой:
- Соглашение о сотрудничестве с Казахским университетом имени К.И. Сатпаева и АО «НИПЦ ГНТ»!
- Меморандум о сотрудничестве Губкинского университета, Казахского университета им. К.И. Сатпаева и НИПЦ ГНТ Научно-технические успехи:
- Присуждена ученая степень кандидата технических наук начальнику ЦУБа Насери Ясину Сириусовичу!
- Регистрация в Роспатенте трех программ для ЭВМ!
- Регистрация резидента Сколково ООО «Роботизированные технологии бурения» для разработки программного обеспечения цифрового бурения и ремонта скважин!

Диверсификация деятельности:

■ Выработана стратегия цифровой трансформации НИПЦ ГНТ!

AKIJIMOHEPHOE OFIJIECTRO

УЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ЦЕН

■ Развивается нефтесервис по геолого-технологическим исследованиям скважин!

Пусть стабильность и процветание останутся с нами! Желаем Вам здоровья, благополучия, высоких целей и новых побед!

Президент В.В. Кульчицкий Генеральный директор А.В. Щебетов

НИПЦ ГНТ признан Предприятием 2020 года

Согласно Национальному рейтингу предприятий Российской Федерации, составляемому на основании официальной отчетности, НИПЦ ГНТ вошел в ТОП лучших предприятий России и номинирован на звание «Предприятие года 2020» по виду деятельности «Предоставление прочих услуг в области добычи нефти и природного газа» ОКВЭД «09.10.9». Данная почетная номинация является уже второй наградой НИПЦ ГНТ за успехи в 2020 году (первая — «Лучшая нефтесервисная компания 2020» в номинации «Супервайзинг» по рейтингу поставщиков ТЭК), что свидетельствует о лидирующем положении нашего предприятия в нефтесервисной отрасли и экономике РФ в целом

IV научно-практическая конференция молодых специалистов

26.04.2021. В IV НПК «Супервайзинг строительства скважин», посвященной 20-летию НИПЦ ГНТ и проведенной в онлайн-офлайн формате, участвовали молодые специалисты обособленных подразделений, инженеры-программисты Центра управления бурением и стажеры – магистранты Губкинского университета.

Президент НИПЦ ГНТ, председатель Центрального правления Межрегионального НТО нефтяников и газовиков им. И.М. Губкина В.В. Кульчицкий открыл конференцию докладом об основных этапах становления и инновационного развития предприятия, научно-исследовательской и опытно-конструкторской работе НИПЦ ГНТ, стратегии подготовки молодых кадров, поддержал стремление молодых специалистов совершенствовать имеющиеся и развивать новые методы управления строительством нефтегазовых мощностей ТЭК страны. главными направлениями творческого труда докладчиков стали технологии увеличения нефтеотдачи, предотвращение ГНВП и повреждений пласта, применение конвейерного бурения, цифровизация буровых работ, геосупервайзинг, анализ эффективности работы бурового супервайзера, в том числе в составе бурового экипажа. По итогам работы конференции оргкомитетом отмечены лучшие доклады участников.











Победители конкурса НГСП России и МНТО нефтяников и газовиков

Решением Нефтегазстройпрофсоюза России и МНТО нефтяников и газовиков от 25.11.2020 объявлены победители 13-го конкурса на лучший дипломный проект по охране труда и окружающей среды в вузах нефтегазовой тематики за 2020 год:

В номинации «Охрана труда» 1 место присуждено буровому программисту НИПЦ ГНТ Евгению Коженову за ВКР «Проектирование конструкции бурильной колонны для безаварийного бурения скважины на Северо-Покурском месторождении»..

В номинации «Охрана окружающей среды» 2 место присуждено буровому программисту НИПЦ ГНТ Максиму Токарю за ВКР «Повышение эффективности ремонтно-изоляционных работ на месторождении Узень».









Стоит отметить, что молодые специалисты НИПЦ ГНТ демон-стри-руют глубокие знания и высокую целеустремленность, позволяющие успешно совмещать работу с отличной учебой в магистратуре Губкинского университета.

Лауреат Губкинской премии 2020 года

Центральным правлением Межрегионального НТО нефтяников и газовиков принято решение о присуждении руководителю проекта Д.Н. Чернобаю звания лауреата Премии имени академика И.М. Губкина за научно-техническую работу «Внедрение инновационной формы интегрированного инжиниринга – бурового экипажа». Торжественная церемония награждения состоялась 04 декабря 2020 года в Губкинском университете в совмещенном онлайн и офлайн формате.







Компетентность, уникальный практический и теоретический опыт, стратегический подход к принятию решений по праву снискали ему авторитет и уважение среди коллег.

Резидент Сколково

Учрежден студенческий стартап ООО «РобТехБур (Роботизированные технологии бурения)» и проект «Цифровой двойник бурильного инструмента (ЦДБИ)» успешно прошел конкурс инновационного центра Сколково!





Супервайзинг на месторождениях ГУП РК «Черноморнефтегаз»

АО НИПЦ ГНТ определен победителем по результатам тендера по супервайзингу строительства скважины №8 на Поворотном месторождении ГУП Республики Крым «Черноморнефтегаз».

ГУП ЧЕРНОМОРНЕФТЕГАЗ

7

Госрегистрация программ, разработанных буровыми программистами



Программы для ЭВМ: «Распознавание операций бурения скважин» и «Мастер актов и предписаний» прошли государственную регистрацию в Роспатенте. ПП РОБС предназначен для распознавания операций бурения скважин при помощи данных от цифровых датчиков станции ГТИ, их обработки и визуализации. Созданные алгоритмы позволяют автоматически распознать операции бурения, заменяя визуальный контроль каротажных диаграмм, снижая зрительное и психоэмоциональное перенапряжение и облегчая монотонный труд специалиста.

ПП МАП, размещаемый в смартфоне или планшете для оперативного заполнения и повышения качества актов и предписаний по охране труда и окружающей среды, пожарной и электробезопасности, предлагает шаблоны предписаний в формате docx. Преимущества: автоматическая нумерация предписаний и выбор шаблонов, ссылки на пункты регламентов, прикрепление фото нарушений, доступ к электронным копиям и повышение качества предписаний, сокращение времени заполнения, добавления пунктов на месте нарушения.

Деловая встреча с ректором ГГНТУ М.Ш. Минцаевым и мастер-класс для студентов



В рамках участия в торжественных мероприятиях, посвященных 100-летию Грозненского государственного нефтяного технического университета им. акад. М.Д. Миллионщикова президент НИПЦ ГНТ, профессор В.В. Кульчицкий на деловой встрече с ректором ГГНТУ М.Ш. Минцаевым обсудили актуальные вопросы и перспективы развития высшего и дополнительного образования в нефтегазовой отрасли на основе внедрения авторской технологии дистанционного интерактивнопроизводственного обучения в НИИ буровых технологий Губкинского университета и НИПЦ ГНТ.

В завершение встречи Кульчицкий В.В. провел мастер-класс по геонавигации скважин, цифровизации бурения, методике и практике цифрового ДИПО буровому супервайзингу для студентов и преподавателей кафедры бурения ГГНТУ. После лекции В.В. Кульчицкий подарил заведующему кафедрой бурения, эксплуата-

ции и разработки нефтяны х месторождений ГГНТУ А.Ш. Халадову учебное пособие по буровому супервайзингу.





Цель автоматизации рабочего места мобильного супервайзера достигнута

В марте-июне 2021 года коллективом проекта супервайзинга ТиКРС по ООО «ЛУКОЙ-Западная Сибирь» успешно проведены опытно-промышленные испытания цифрового комплекса «Мастер актов, предписаний и постановлений» на 20 объектах ТиКРС Южно-Ягунского и Ватьеганского месторождений ТПП «Когалым-нефтегаз» и «Повхнефтегаз». Новый цифровой продукт создан НИПЦ ГНТ совместно с ООО «ЛЗС» и отвечает современным требованиям, обеспечено оперативное фиксирование нарушений и распечатка актов, предписаний/постановлений на месте выполнения работ с

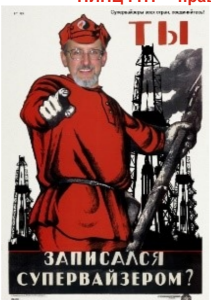


мастером бригады ТиКРС. В ТПП «Повхнефтегаз» идет полное оснащение всех мобильных супервайзинговых постов ТиКРС АРМом МАПП.

Супервайзер Габдуллин Ринат Рафаипович работает на автоматизированном рабочем месте с цифровым комплексом



НИПЦ ГНТ -- правопреемник и лидер нефтегазовой отрасли по супервайзингу



26 апреля 1993 года АНК «МАГМА» утвердила первый в России регламент на технико-технологический надзор (супервайзинг) за качеством бурения нефтяных скважин. Инжиниринговое предприятие по бурению горизонтальных скважин «Горизонт-Сервис» (ген. директор В.В. Кульчицкий) приступило впервые в нефтегазовой отрасли к буровому супервайзингу на Южном месторождении акционерной нефтяной компании «Магма», с 2012 г. – дочернего предприятия ООО «Газпромнефть-Хантос».

Супервайзинг совершенствуется, охватывая все новые виды работ: освоение скважин, вышкомонтажные работы, техника безопасности, ГРП, механизированный фонд скважин и пр. Находясь в авангарде инновационных процессов управления бурением и нефтегазодобычей НИПЦ ГНТ с 2016 года трансформирует супервайзинг в цифровой. Первые цифровые профессии супервайзеров: геосупервайзер и инструментальный супервайзер показали свою



эффективность, открыли новые возможности цифровизации на буровых и промысловых объектах.

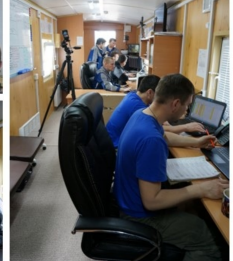


Буровой экипаж штаб-вагона ГСВ №2 управляет бурением скважин на Тайлаковском нефтяном месторождении.



Буровой экипаж под управлением руководителя проекта геосупервайзинга Д.Н. Чернобая в штаб-вагоне на Тайлаковском месторождении







Инструментальный супервайзер Касаткин Денис обслуживает мобильную станцию инструментального супервайзинга аварийных работ при КРС на месторождениях ЛУКОЙЛа-Западная Сибирь



В Центре управления бурением разрабатывается программное обеспечение цифровизации супервайзинга бурения, текущего и капитального ремонта скважин.



Меморандум о сотрудничестве РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, АО «НИПЦ ГНТ» и Казахского НИТУ имени К.И. Сатпаева







В рамках 1-го международного виртуального форума RDCR и KDR по скважинному инжинирингу состоялось торжественное подписание Меморандума о сотрудничестве РГУ нефти и газа (НИУ)

имени И.М. Губкина», Казахского национального исследовательского технического университета имени К.И. Сатпаева и АО «Научноисследовательский и проектный центр газонефтяных технологий».

Целью подписания трехстороннего Меморандума является улучшение регионального взаимодействия и цифрового экономического развития, укрепления сотрудничества между государствами интеграцией



образования и науки нефтегазовой сферы с производством, проведение совместных исследований, разработок и экспертиз, подготовка квалифицированных кадров цифровых профессий в нефтегазовой отрасли.

Церемонию подписания Меморандума открыл председатель Межрегионального НТО нефтяников и газовиков, член Совета Международного союза научных и инженерных организаций В.В. Кульчицкий, отметив, что цифровизация экономики стран СНГ вносит радикальные изменения в нефтегазовые отрасли автоматизацией буровых установок и интеллектуализацией процессов бурения и нефтегазодобычи. Инновационные драйверы в контексте новых цифровых





30 лет освоения месторождений Западной Сибири горизонтальными скважинами

НИПЦ ГНТ поздравляет первого в России геонавигатора, пионера освоения месторождений Западной Сибири горизонтальными скважинами, профессора В.В. Кульчицкого с юбилеем важного в нефтегазовой отрасли события.

Научно-технический прорыв в геонавигации стал возможен благодаря самоотверженному труду новатора, основанному на практике внедрения технологии бурения наклонно-направленных скважин с пологим





вскрытием нефтяного пласта (1980-1981), инициировавшего разработку техники и технологии бурения оризонтальных скважин

и за пять лет (1985-1990) прошедшего путь от модернизации и испытаний на десятках скважин и буровом полигоне первой отечественной бескабельной телеметрической системы, отклоняющих компоновок, полимерных буровых растворов, каротажа на бурильных трубах, конструкции скважины до пионерных горизонтальных скважин, тем самым заложившего научно-технические основы отечественной геонавигации.

Кульчицкий В.В. впервые в мировой практике разработал и с 1990 года организовал бурение сотен горизонтальных скважин при помощи телеметрических системам с электромагнитным каналом связи.

Госрегистрация мобильного приложения

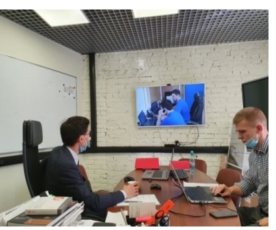
Интеллектуальная собственность НИПЦ ГНТ на мобильное приложение «Калькулятор супервайзера» прошла государственную регистрацию в Роспатенте. Мобильное приложение включает расчет веса и прочностных характеристик бурильного инструмента и компоновки низа бурильной колонны; вычисление объемов жидкостей; определения параметров при прихвате; расчет гидравлических (гидростатических и гидродинамических) параметров; листа глушения. Решение можно сохранить в формате pdf на смартфоне. Поиск по формулам поможет быстро найти нужный расчет. Приложение доступно на русском и английском языках.



Предтендерный аудит ЛУКОЙЛом-Пермь



6.09.2020. В центральном офисе НИПЦ ГНТ (Москва) проведен предтендерный аудит ЛУКОЙЛом-Пермь по готовности к геолого-технологическим исследованиям процесса бурения скважин с использованием современных цифровых станций. Президент В.В. Кульчицкий представил предприятие аудиторам. Зам. ген. директора по развитию А.К. Пархоменко доложил о производственных возможностях,



кадровых и научно-технических преимуществах предприятия. В научно-учебном фильме «Буровой экипаж» продемонстрирована новая форма управления буровыми работами и подрядчиками на основе интегрированного сервиса переходом сервисных подрядчиков из своих отдаленных от бурового объекта вагон-домов на рабочие места в штаб-вагоне...

Буровой программист ЦУБа М.С. Токарь представил базовую программу «Распознавание операций бурения скважин» для технологических программ автоматического распознавания осложнений при СПО, разгерметизации бурильного инструмента и КНБК, зашламления забоя скважины, выход из строя ГЗД и др.

В Учебном центре постдипломного образования ректор Академии СБиНГД В.В. Кульчицкий с вед. специалистом А.И. Иванченко представили систему подготовки и переподготовки специалистов с использованием лицензи-онного ПО «Бурсофтпроект», специализированных программ управления скважиной IWCF, IADC, тренажера по бурению и управлению скважиной DrillSIM-20. В завершение аудита В.В. Кульчицкий вручил представителям ЛУКОЙЛа-Пермь первую в РФ книгу по буровому супервайзингу строительства нефтяных и газовых скважин.



Научно-педагогический эксперимент по созданию цифровых технологий бурения и ВСР

Научно-исследовательский институт буровых технологий Губкинского университета совместно с инжиниринговым предприятием НИПЦ ГНТ в рамках Программы ДИПО проводит научно-педагогический эксперимент по созданию цифровых технологий бурения и внутрискважинных работ на факультете разработки нефтяных и газовых месторождений с 01.09.2018 года под научным руководством профессора В.В. Кульчицкого.

На праздновании Дня нефтяника буровые программисты ЦУБа презентовали разработанные программные продукты цифрови-зации технологий бурения. Цель Программы ДИПО – формирование ученыхпедагогов на основе интегрирования профессий буровика и программиста, отвечающих требованиям цифровизации нефтегазовой отрасли. Магистранты Губкинского университета Березовский Я.В, Коженов Е.С., Демин М.Д., Шаркунов П.А. возглавляют секторы: Проектирование цифровой среды, Давление нагнетания, Затяжки и посадки и Видеомониторинг бурового оборудования..



Награждение НИПЦ ГНТ в номинации «Супервайзинг»



На церемонии онлайн награждения 10 декабря 2020 года генеральный директор АО «НИПЦ ГНТ» А.В. Щебетов произнес: «Для нашего предприятия большая честь получить номинацию «Лучшая супервайзинговая компания». Более 20 лет НИПЦ ГНТ активно занимается буровым супервайзингом, стоял у истоков нефтесервисных услуг в России. Предприятие работает со всеми нефтегазовыми компаниями практически во всех нефтегазодобывающих районах страны. Благодарю наших заказчиков, высоко оценивших в рейтинге нашу работу. Для нашего большого коллектива такое признание станет хорошим стимулом к дальнейшему развитию и совершенствованию!»

Победитель тендеров по долгосрочным договорам с ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

НИПЦ ГНТ признан победителем в тендерах и приступает к мобилизации по долгосрочным договорам на оказание услуг по Супервайзерскому контролю и геолого-технологическим исследованиям при строительстве скважин на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь».