

Дорогие читатели!

Вот и подошел к концу 2016 год. Редакция научно-практического журнала «Время колтюбинга. Время ГРП» завершает его 58-м выпуском.

На протяжении года во всех четырех номерах мы стремились давать вам свежую информацию, посвященную самым прогрессивным технологиям современного нефтегазового сервиса. Этого мы не смогли бы сделать, не будь у нашего журнала авторского актива – замечательных специалистов, экспертов по важнейшим направлениям развития отрасли, преданных друзей издания.

Редакционным и наблюдательным советами научно-практического журнала «Время колтюбинга. Время ГРП» учреждено звание «Лучший автор года». Впервые в истории мы вручаем дипломы лучшего автора журнала «Время колтюбинга. Время ГРП» 2016 года самым верным и компетентным членам нашего авторского актива. Большинство из них долгие годы поддерживали и поддерживают своими идеями содержательную часть журнала. Некоторые в этом году выступили в «ВК» с первыми яркими публикациями. Среди наших лучших авторов – ведущие специалисты сервисных компаний, представители академической и вузовской науки.

Во всех четырех номерах года (55–58) в рубрике «Теория» публиковался материал «Методы увеличения нефтеотдачи пласта и ГРП», подготовленный в форме последовательной презентации слайдов специалистами ООО «РокИнжинирингСервисез» во главе с **Мираждином Гейбатовичем Рагимовым**.

Одним из самых отчетливых трендов высокотехнологичного нефтегазового сервиса становится доставка геофизических приборов в скважину с помощью гибкой трубы. Развитию этого тренда, несомненно, будет способствовать стратегическое исследование **Владимира Викторовича Лаптева** «Российский геофизический рынок».

Николай Александрович Демяненко выступил в коллективе авторов статьи «Результаты ОПИ по технологии создания сети глубокопроникающих каналов фильтрации в РУП «ПО «Белоруснефть», посвященной внедрению многообещающей инновационной технологии радиального вскрытия пластов.

Dear readers!

2016 came to an end. The editors of scientific and practical journal "Coiled Tubing Times" conclude it with the 58th issue.

Throughout the year, in all four issues we wanted to give you the latest information dedicated to the most advanced technologies of modern oil and gas service. We could have done it, if our journal wouldn't have the author asset: Great professionals, experts in critical areas for development of the industry, devoted friends of the periodical.

Editorial and Supervisory Board of the scientific and practical journal "Coiled Tubing Times" established the title of the "Best Author of the Year". For the first



На снимках: главный редактор журнала «Время колтюбинга. Время ГРП» Г.А. Булыка вручает дипломы лучшего автора журнала 2016 года Л.А. Магадовой (а), П.С. Демакину (б), К.А. Каримову (с)
On the photos: The chief editor of the magazine "Coiled Tubing Times." Halina Bulyka presents diplomas to the best authors of the magazine in 2016 L. Magadova (a), P. Demakin (b), K. Karimov (c)

time in our history, we are giving diplomas of the best author of the journal in 2016 to the most loyal and competent members of our team of authors. Most of them sported us for many years and they still support the substantial part of the journal with their ideas. Some of them introduced themselves in "CTT" with the first bright publications this year. Among our best authors, you can see the leading specialists of service companies, representatives of the academic and university science.

Павел Станиславович Демакин в статье с кратким, но емким названием «Перспективы развития ГРП» раскрыл множество нюансов применения этой технологии в Татарстане.

Статья «Инновационный метод заканчивания интеллектуальных скважин с возможностью повторного проведения ГРП (Mongoose Multistage Unlimited)» **Алексея Валерьевича Байрамова** и соавторов из компании «ЕВС» описывает успешный опыт применения данной технологии.

Plug & Perf – еще одной прогрессивной технологии ГРП, впервые примененной на российском рынке, посвящена статья **Камиля Азатовича Каримова**

In all four issues of the year (55–58) in the category "Theory" you can find a contribution "EOR and hydraulic fracturing methods", prepared in the form of a consistent presentation slides by RokInzhiniringServices headed by **Miraddin Ragimov**.

Delivery of geophysical instruments into the well with coiled tubing is becoming one of the clearest trends in high-tech oil and gas service. The development of this trend will undoubtedly contribute to Vladimir Laptev's strategic research "Russian Geophysical Market".

Nicolay Demyanenko was one of the authors of the article "The Results of Pilot testing of Technology of Deeply-penetrating Radial Filtration Channels



«Применение бесшаровых технологий (Plug & Perf on Coil Tubing) при проведении ГРП в горизонтальных скважинах. Полученный опыт и результаты».

Современным технологиям ГРП посвящена также статья **Сергея Андреевича Ковалева** и соавторов «Комплексный подход к проведению МГРП на ГНКТ».

Денис Анатольевич Закружный уверен, что «Белоруснефть» готова решать самые сложные задачи. Именно так озаглавлен его материал, посвященный целой россыпи инноваций, внедряемых в компании.

Александр Васильевич Кустышев, один из самых верных наших друзей, опубликовал в соавторстве статью «Поинтервальная обработка призабойной зоны терригенных пластов кислотной эмульсией», ▶

Creation in RUP PO Belarusneft" dedicated to the implementation of promising radial drilling innovative technologies.

Pavel Demakin wrote an article with a brief but succinct title "The Prospects of Hydraulic Fracturing Development", in which he revealed many nuances of this technology applied in Tatarstan.

Article "An Innovative Method of Intelligent Well Completion with the Possibility of Re-fracturing (Mongoose Multistage Unlimited)" proposed by **Alexey Bayramov** and his colleagues from the company "EMS" describes the successful experience of the application of this technology.

Plug & Perf is another progressive fracturing technology, first applied in the Russian market, described in the article by **Kamil Karimov** "Application of ball-free technology (Plug & Perf on Coiled Tubing) while hydraulic fracturing in ▶

раскрывающей новые методы ПНП».

«Способам борьбы с дифференциальными прихватами» посвящена публикация **Александра Яковлевича Третьяка** и его коллег.

Любовь Абдулаевна Магадова в этом году выступила с содержательным интервью «Мы растим молодую смену, которая готова создавать и внедрять новые технологии», посвященным 25-летию ЗАО «Химеко-ГАНГ», а также соавтором двух статей в рубрике «Нефтепромысловая химия»: «Подбор потокоотклоняющей композиции на основе полиоксихлорида алюминия для проведения процесса повышения нефтеотдачи пластов на Средне-Хулымском месторождении» и «Исследование и разработка состава для глушения и промывки скважин с аномально низким пластовым давлением (АНПД)».

В этом году увидели свет две статьи за авторством **Ильдара Зафировича Денисламова**, областью научных интересов которого являются интеллектуальные скважины. Работы «Перспективы интеллектуализации нефтедобывающих скважин» и «Многофункциональные нефтедобывающие скважины» открывают российским нефтяникам новые возможности.

В 2016 году к числу авторов журнала присоединился **Антон Сергеевич Долбня**. Его яркий дебют озаглавлен «Внедрение и эксплуатация колтюбинговой техники в ООО «Газпром георесурс».

В каждом номере журнала вы могли ознакомиться с публикациями – статьями в рубрике «Технологии» и зарисовками в «Колонке члена редакционного совета» **Юрия Айрапетовича Балакирова**. Широта интересов этого автора многогранна, а знания энциклопедичны.

Редакция журнала «Время колтюбинга. Время ГРП» благодарит лучших авторов за их замечательные публикации и ждет от них новые статьи, интервью, зарисовки, обзоры, которые украсят редакционный портфель в 2017 году.

Лучшим авторам журнала, которые являлись делегатами 17-й Международной научно-практической конференции «Колтюбинговые технологии, ГРП, внутрискважинные работы», соответствующие дипломы были вручены в торжественной обстановке.

Остальные дипломы будут отправлены лучшим авторам по почте вместе с этим номером журнала («Время колтюбинга. Время ГРП» № 58). ☉

horizontal wells. Acquired experience and results".

The article by **Sergey Kovalev** and his coauthors "Integrated Approach to Coiled-Tubed Multistage Frac" is also dedicated to modern technologies of fracturing.

Denis Zakrzhniy is sure that Belorusneft Is ready to solve the most complicated tasks. That is the title of his material on the whole bulk of innovations introduced in the company.

Alexander Kustyshev, one our most faithful friends, co-authored an article published in "Selective Bottomhole Treatment of Terrigenous Reservoirs with Acid Emulsion revealing new methods EOR".

"Differential Sticking Control Methods" are the central point of the publication by **Alexander Tretyak** and his colleagues.

This year **Lubov Magadova** has gone for a substantial interview "We are Training the Younger Generation Who are Willing to Create and Introduce New Technologies. Chimeco-GANG CJSC is 25!", as well as co-authored two articles in the category "Oilfield Chemistry": "Selection of Aluminum-Polychloride-Based Diverter Composition for Enhanced Oil Recovery Operation in Sredne-Khulymskoye Field Formations" and "Research and Development of Well -Killing and Flushing Fluid for Wells with Abnormally Low Reservoir pressure (ALRP)".

In 2016 two articles authored by **Ildar Denislamov** came out, an area of research of which is intellectual wells. Works "Prospects for Intellectualization of Oil Producing Wells" and "Multifunctional Oil Production Wells" will open up new opportunities to Russian oil workers.

Anton Dolbnya joined the authors of the journal. His bright debut is entitled "Implementation and exploitation of coiled tubing technology in" Gazprom Georesurs "".

In each issue of the magazine you can read publications – articles in the category "Technology" and sketches in the "Column of the editorial board member" by **Yuri Balakirov**. The breadth of the interests of the author is multifaceted, and he possesses a truly encyclopedic knowledge.

The editorial board of "Coiled Tubing Times." thanks the authors for their excellent publications and expects new articles, interviews, sketches, surveys, which will decorate the editorial portfolio in 2017.

The diplomas were handed in a solemn atmosphere to the best authors of the journal who were delegates of the 17th International Scientific and Practical Coiled Tubing, Hydraulic Fracturing and Well Intervention Conference.

The remaining awards will be sent to the best authors by mail with this issue of the journal (Coiled Tubing Times, issue 58). ☉