

Дорогие коллеги!

Научная школа ОТ предлагает вам посмотреть материалы Мастер-класса нашей школы на ДСПА-2023 года. Это новый способ объединения всё большего числа специалистов средствами такой Конференции. Разумеется, и у вас могут быть новые идеи в области реализации алгоритмов декодирования, которые могут стать весьма привлекательными наилучших по критерию ПДС \equiv «помехоустойчивость-достоверность-сложность». Мы тоже готовы вам в этом помочь, как и наш новый справочник-2 по цифровой связи, который мы, наконец, смогли издать. Данный наш уже четвёртый портал по технологиям Оптимизационной Теории (ОТ) будет активно в этом участвовать.

Обзорный материал для Мастер-класса на странице дискуссий и довольно большая по объёму презентация помогут вам как бы принять участие в первом Мастер-классе по тематике ОТ на ДСПА в Москве.

Материалы Мастер-класса ещё раз подчеркивают, что ТК, т. е. реально наша ОТ – вовсе не математическая проблема. Это – очень широкий спектр оптимизационных задач, для которых, однако, в ОТ чётко указаны границы допустимых результатов. А в этом случае как возможно получение характеристик конкретных алгоритмов?

- ПРАВИЛЬНО!!!

Только в эксперименте! И вот это уже навсегда!

Напоминаем, что пока «Справочник-2» является собственностью издательства «Горячая линия – Телеком». Его можно купить там и в Интернет-магазинах. Но мы уверены, что и доступные пока на наших порталах только начальные и заключительные его части тоже заслуживают внимательного изучения как важные компоненты наших новейших монографий, являющихся самостоятельными системно-философскими трактатами.

Так что желаем увлекательного чтения, всех работающих гиперссылок – а у нас почти все они представлены именно в мгновенном стиле «гипер» - и дальнейших успехов в изучении и в работе с новой реальной теорией кодирования, которая теперь - единственная в мире теория с уникальными технологиями, полностью решившая великую проблему Клода Шеннона, - наша ОТ!

**Научная школа
Оптимизационной Теории**

our spring greeting

Dear colleagues!

The OT Scientific School invites you to view the materials of the Master class of our school for the DSPA-2023. This is a new way to unite an increasing number of specialists by means of such a Conference. Of course, you may also have new ideas in the field of implementing decoding algorithms, which can become very attractive to the best according to the criterion of PDS \equiv "noiseproofness-reliability-complexity". We are also ready to help you with this, as well as our new Handbook-2 on digital communications, which we were finally able to publish. This our fourth portal on Optimization Theory technologies (OT) will actively participate in this.

The overview material for the Master Class on "Discussion" page and a rather large presentation will help you to take part in the first Master Class on the OT topic in Moscow.

The materials of the Master class once again emphasize that the CT, i.e. really our OT is not a mathematical problem at all. This is a very wide range of optimization tasks, for which, however, the limits of acceptable results are clearly indicated in the OT. And in this case, how is it possible to obtain the characteristics of specific algorithms?

- THAT'S RIGHT!!!

Only in an experiment! And now this is forever!

We remind you that while "Directory-2" is the property of the publishing house "Hotline – Telecom". You can buy it there and in online stores. But we are sure that only the initial and final parts of it, which are still available on our portals, also deserve careful study as important components of our newest monographs, which are independent system-philosophical treatises.

So we wish you a fascinating reading, all working hyperlinks – and we have almost all of them presented in the instant "hyper" style - and further success in studying and working with the new real coding theory, which is now the only theory in the world with unique technologies that has completely solved the great problem of Claude Shannon - our OT!

Scientific School Optimization Theory

Happy New Year 2023!

Dear colleagues! The Scientific School OT congratulates you on the upcoming New Year again and wishes you, with all the current very difficult difficulties, new successes and achievements. Of course, first of all, we believe that you may have new ideas in the field of implementing decoding algorithms that are the best according to the criterion NRC \equiv "noise immunity-reliability-complexity". And we are also ready to help you in this also.

Undoubtedly, our very original New Year's gift to you, colleagues, is the March report published in English by the OT school on five pages in the proceedings of the spring DSPA-22 conference in Moscow. The absolute beauty of this report is that it fully presents the entire real coding theory (CT), both its theoretical and the applied parts both, and there was also a place for graphs of the latest model results and a huge number of active hyperlinks. The report once again emphasizes that CT, i.e. really our OT - is not a mathematical problem. This is a wide spectra of optimization tasks, for which only the limits of admitted results are always clearly indicated in the OT. And that's it! But how is it possible to obtain the characteristics of specific algorithms in a given noise environment? RIGHT!!! Only in an experiment! And now this is forever!

We remind you also that a fast automated translation of our newest books has been made and partially presented on our net portals. Once again, we suggest that you now perform a high-quality translation and editing of our three newest books. We would like our foreign colleagues to agree that our Optimization Theory (OT) is forever. The parameters of its algorithms are the best even theoretically. But it is quite unlike the former formal-bureaucratic-mathematical

science, which really ended back in 1985. Read about this our reviews on the coding theory of the modern times. But our OT should be taught practically from the very beginning. It does not overlap with the previous CT at all. There will be no other ways to develop application systems, i.e. coding methods. OT algorithms are the best. This is verified. So we helped you, and then work on your own. Finally, do a careful translation. And then we will help you more else. But it's time for you to start.

So congratulations once again, we wish you careful reading, all working hyperlinks and further success in studying and working with the new real coding theory, which is now single only OT!

Scientific School of
Optimization Theory

Далее исходный русский текст.

С наступающим Новым 2023 годом!

Дорогие коллеги! Научная школа ОТ поздравляет вас с опять приближающимся Новым годом и желает вам при всех текущих очень непростых трудностях новых успехов и свершений. Конечно, в первую очередь мы полагаем, что у вас могут быть новые идеи в области реализации алгоритмов декодирования, наилучших по критерию ПДС≡ «помехоустойчивость-достоверность-сложность». И в этом мы тоже готовы вам помочь.

Несомненно вполне оригинальным нашим новогодним подарком вам, коллеги, является опубликованный школой ОТ на английском языке мартовский доклад на пяти страницах в трудах конференции DSPA-22 в Москве. Безусловная прелесть этого доклада в том, что в нём полностью представлена вся реальная теория кодирования (ТК), как её теоретическая часть, так и прикладная, да ещё нашлось место для графиков новейших модельных результатов и огромного числа активных гиперссылок. Доклад ещё раз подчеркивает, что ТК, т. е. реально наша ОТ – не математическая проблема. Это – широкий спектр оптимизационных задач, для которых в ОТ всегда чётко указаны лишь границы допустимых результатов. И только! А вот получение характеристик конкретных алгоритмов в данной шумовой обстановке возможно как? ПРАВИЛЬНО!!! Только в эксперименте! И вот это уже навсегда!

Напоминаем, что быстрый автоматизированный перевод наших новейших книг сделан и частично представлен на наших порталах. Ещё раз предлагаем вам выполнить теперь качественный перевод и редактирование наших трёх новейших книг. Нам хотелось бы, чтобы наши зарубежные коллеги согласились с тем, что наша Оптимизационная Теория (ОТ)– это навсегда. Параметры её алгоритмов являются наилучшими даже теоретически. Но она совсем непохожа на прежнюю формально-бюрократически-математическую науку, которая реально закончилась ещё в 1985г. Читайте про это наши обзоры по теории кодирования новейших времён. Но нашу ОТ надо учить практически с самого начала. Она совсем не пересекается с прежней ТК вообще. Других путей развития прикладных систем, т. е. методов кодирования уже не будет. Алгоритмы ОТ - наилучшие. Это проверено. Так что мы вам помогли, а дальше поработайте сами. Займитесь, наконец, аккуратным переводом. И тогда мы поможем ещё. Но вам уже пора бы и начать.

Так что ещё раз поздравляем, желаем внимательного чтения, всех работающих гиперссылок и дальнейших успехов в изучении и в работе с единственной реальной теорией кодирования, которая теперь - ОТ!

Научная школа
Оптимизационной Теории