

## Окончание конференции

13:00-14:00	ПЕРЕРЫВ
14:00-14:25	Голосай Мария Владимировна, Шокин Антон Николаевич. <b>Стратегия: «Придумать, внедрить, повторить»</b>
<b>14:30-17:15</b>	<b><i>Теория и практика ТРИЗ</i></b>
14:30-14:50	Кукалев Сергей Васильевич. <b>К вопросу о применимости ТРИЗ</b>
14:55-15:15	Кузьмин Константин Иванович. <b>Мета модель как путеводитель по ТРИЗ</b>
15:20-15:45	Петров Владимир Михайлович. <b>Новая систем законов и закономерностей развития систем</b>
15:50-16:10	Кислов Александр Васильевич. <b>Диалектика ЗРФС</b>
16:15-16:35	Щинников Алексей Юрьевич. <b>Конструктор изобретательских задач КИЗ ТРИЗ</b>
16:40-17:10	Плаксин Михаил Александрович. <b>О применении ФСА при проектировании программного обеспечения</b>
17:15-17:30	<b><i>Подведение итогов и закрытие конференции</i></b>

### Оргкомитет конференции

М.Голосай, М.Гольцеймер, И.Евстигнеев, Е.Зайнуллин, А.Кислов, Е.Пчелкина, Е.Тушканов, А.Шокин, О.Ячменёва.

**Ассоциация российских разработчиков,  
преподавателей и пользователей ТРИЗ**

**РОО «ТРИЗ-Петербург»**

**Центр «Точка кипения»**

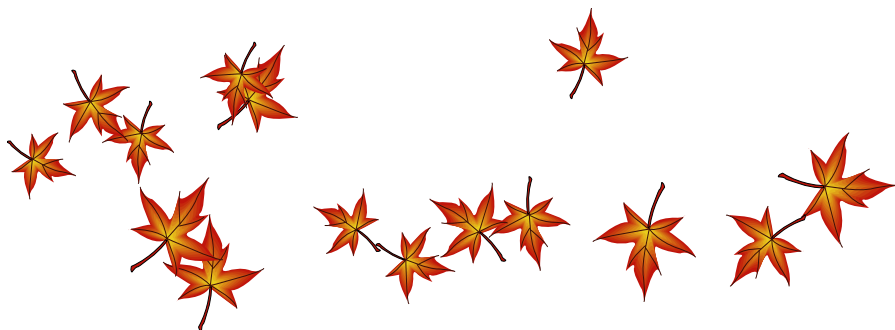
**Агентства стратегических инициатив**

# ***Три поколения ТРИЗ***

**ПРОГРАММА  
ежегодной  
научно-практической  
конференции,  
посвященной 94-летию  
Г. С. Альтшуллера**



Санкт-Петербург  
17-18 октября 2020 г.



# «Три поколения ТРИЗ»-2020

## Место проведения

Центр промышленных и научно-образовательных компетенций «Точка кипения»: проспект Медиков, д. 3, лит. А, 3-й этаж.

Время проведения 17 октября (сб.), 18 октября (вс.):

9:30 – 10:00 Регистрация очных участников.

10:00 – 13:00; 14:00 – 16:30 Работа конференции в гибридном (очно-дистанционном) режиме.

## Программа конференции

<b>17 октября</b>	<i>Ведущие: Евстигнеев Иван Сергеевич (очно) Пчелкина Екатерина Львовна (дистанционно)</i>
<b>10:00-11:15</b>	<b>20-летие нашей конференции</b>
10:00–10:05	<b>Открытие конференции.</b> Руководитель РА ТРИЗ Кислов Александр Васильевич
10:05-10:25	Петров Владимир Михайлович. ГСА – учитель, коллега и друг.
10:30-11:05	Грановская Рада Михайловна. <b>Новые навыки, требуемые для успешной творческой работы.</b>
11:10-11:40	Селюцкий Александр Борисович. <b>Производственные инновации, или Суп с пельменями</b>
<b>11:45-13:00</b>	<b>ТРИЗ в образовании</b>
11:45-12:15	Нестеренко Алла Александровна. <b>Реализация идей при обучении ТРИЗ детей: опыт и проблемы.</b>
12:20-12:35	Захарова Оксана Рэмовна. <b>От идеи до патента. Опыт работы с юными изобретателями Пермского края.</b>
12:40-12:55	Попыловский Александр Николаевич. <b>Достойная цель и воспитание личности</b>
13:00-14:00	ПЕРЕРЫВ
<b>14:00-15:40</b>	<b>ТРИЗ в производстве</b>
14:00-14:20	Горобченко Станислав Львович. <b>Как ЗРТС проявляются в АСУ ТП. 25</b>

14:25-14:55	Сибиряков Виссарион Григорьевич. <b>Создание ТРИЗовских Инновационных Групп (ТРИЗ-ТИГР) на предприятиях</b>
15:00-15:35	Гафитулин Марат Семенович. <b>Тренды развития техники в металлургии</b>
<b>15:40-17:00</b>	<b>Теория и практика ТРИЗ</b>
15:40-16:00	Гальетов Валерий.Павлович. <b>Куда и как развивать ТРИЗ в 21 веке 25</b>
16:05-16:30	Евстигнеев Иван Сергеевич. <b>Вирусы мышления</b>
16:35-17:00	Плаксин Михаил Александрович. <b>Модификация диверсионного анализа для совершенствования организационных систем</b>
	<b>Продолжение конференции</b>
<b>18 октября</b>	<i>Ведущие: Евстигнеев Иван Сергеевич (очно) Пчелкина Екатерина Львовна (дистанционно)</i>
<b>10:00-12:00</b>	<b>ТРИЗ в образовании</b>
10:00-10:20	Ермолова Кира Михайловна, Ермолов Константин Александрович. <b>ТРИЗ в детском техническом творчестве.</b>
10:25-10:50	Тригуб Александр Васильевич. <b>Опыт преподавания ТРИЗ в старших классах.</b>
10:55-11:20	Семенова Людмила Николаевна. <b>Геймификация в ТРИЗ-обучении и для решения бизнес-задач</b>
11:25-11:40	Львовский Юрий Волькович. <b>Советы педагогу: на какие грабли нельзя наступать, составляя изобретательские задачи.</b>
11:40-11:55	Кислов Александр Васильевич, Пчелкина Екатерина Львовна. <b>Аттестация преподавателей ТРТМ/ТРИЗ</b>
<b>12:05-14:30</b>	<b>ТРИЗ в производстве</b>
12:05-12:30	Зайнуллин Евгений Габдуллович. <b>"Нерешаемые" производственные задачи, решенные с помощью ТРИЗ и внедренные с помощью экономической системы Г.А. Муравьева</b>
12:35-12:55	Григорьев Тарас Михайлович. <b>Использование ТРИЗ в судостроении</b>