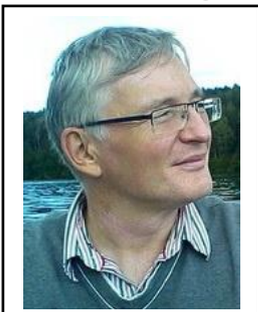


**Анкета кандидата на 4-й уровень ТРИЗ-специалиста по системе
сертификации «Икар и Дедал» (I&D)
по направлению «Самостоятельное выполнение ТРИЗ-проектов»**



ФИО (как в паспорте): Мисюченко Игорь
 Дата рождения: 02 марта 1965
 Место жительства (страна, город): РФ, Санкт-Петербург
 Текущая работа (компания, должность): Руководитель R&D подразделения компании «Хилби»
 Номер сертификата 3-го уровня по системе I&D: № I&D-III 000005 20 17

Общая информация	
Хобби (если есть):	Водный туризм
Дополнительно о себе:	По образованию инженер-физик, закончил Питерский Политех, радиофизический факультет, фундаментальной физикой занимаюсь более 30 лет, инженер-электронщик, десятки выполненных проектов в области электроники, изобретательской деятельностью занимаюсь с середины 90-х годов 20 века, десятки полученных патентов в разных странах, 12 лет профессиональной изобретательской деятельности в компании Gen3Partners (Бостон)

ТРИЗ информация	
Как и когда Вы познакомились с ТРИЗ (книги, сайты, семинары)?	С 2002 года познакомился с ТРИЗ, вначале на курсах в компании «Алгоритм» (под руководством А. Любомирского), затем повышал квалификацию самостоятельно по книгам (Г.С. Альтшуллера, В. Петрова, В.В. Митрофанова, М.С. Рубина, С. Литвина и др.) а также в рамках практической проектной деятельности компании Gen3Partners, затем активно применял ТРИЗ в проектах других компаний, увлекся применением ТРИЗ в науке, в частности в фундаментальной физике, начал развивать инструменты ТРИЗ специально для этой деятельности, делал доклады на Саммите ТРИЗ, в

	<p>других аудиториях, выполнил несколько работ по применению ТРИЗ в фундаментальных исследованиях. В настоящее время активно использую эти навыки в практической работе.</p>
Цель получения 4-го уровня	Продвижение к уровню Мастера ТРИЗ
Какие инструменты ТРИЗ для Вас являются основными?	Тримминг (особенно глубокий тримминг), вепольный (элеполюсный) анализ, компонентно-функциональный анализ, потоковый анализ, анализ причинно-следственных цепочек, противоречия и приемы их разрешения, физэффекты, метод аналогий, S-кривая и анализ стадий развития систем
В чем преимущество (если есть) Вашего ТРИЗ-подхода по сравнению с другими?	В специальных навыках и приёмах применения ТРИЗ к нетехническим системам (системам идей). Например, использование сверхглубокого (предельного) тримминга, элеполюсного анализа, эволюционного системоведения для изменения не просто отдельных подходов к научным проблемам, а целых научных парадигм
Какие Ваши дальнейшие планы в области ТРИЗ в случае получения 4-го уровня?	Подготовить и опубликовать новаторскую работу по специфике применения ТРИЗ при решении наиболее фундаментальных научных проблем (на примере физики). Поскольку идеи не являются техническими системами, то при работе с системами идей возникает такая специфика, которая заставляет максимально обобщать используемые инструменты, делать их более абстрактными, более универсальными и более мощными
Другое (дополнение от себя или вопрос эксперта)	Считаю, что ТРИЗ от сегодняшнего уровня развитой методики должен двигаться к уровню настоящей научной дисциплины. Для этого нужно развивать не только методические стороны, но и создавать «философию ТРИЗ». А поскольку изобретательство высокого уровня

	<p>невозможно без изменения мышления и психологии человека, то, вероятнее всего, должно создавать и «психологию ТРИЗ».</p>
--	--