

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



ФИО: Курьян Андрей Георгиевич  
 Дата рождения: 16.05.1965  
 Место жительства: Республика Беларусь, Минск  
 Текущая работа: EPAM Systems, TRIZ Trainer  
 № Сертификата 3-го уровня: I&D-III-000001-19-T

Общая информация	
Хобби (если есть):	Чтение: научно-популярная литература, фантастика Велосипед
Дополнительно о себе:	

ТРИЗ информация	
Как и когда Вы познакомились с ТРИЗ (книги, сайты, семинары)?	1) 1987 Проект «Изобретающая машина». В. Цуриков, Н. Хоменко, Минск. 2) 1988 Минская школа ТРИЗ. Н.Н. Хоменко, Минск. 3) 1990 Курсы повышения квалификации по ТРИЗ-ФСА С.С. Литвина и В.М. Герасимова. 1 месяц, Ленинград.
Цель получения 4-го уровня	Для формальной фиксации статуса в ТРИЗ, полезного в дальнейшей работе
Какие инструменты ТРИЗ для Вас являются основными?	– Альтернативные системы и гибридизация – АРИЗ и его модификации – Вепольный анализ – Вещественно-полевые ресурсы – Диверсионный анализ – Законы развития систем (технических, сетевых) – Изобретательские стандарты – Компонентно-структурный анализ – Линии развития систем (технических, информационных, бизнес-процессов, продуктов и услуг, бизнес-систем) – Метод фокальных объектов – Оператор размер-время-стоимость – Приемы разрешения противоречий (для техники, для бизнеса, для ИТ) и таблицы – Приемы свертывания бизнес-процессов (Сычева) – Причинно-следственный анализ (различные версии) – Расширенный системный оператор – Системные переходы – ТРИЗ-Прогнозирование

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Указатели эффектов (физических, химических, геометрических)</li> <li>– Функционально-идеальное моделирование</li> <li>– Функционально-стоимостной анализ и Activity-based costing</li> <li>– Функциональный анализ (варианты для систем и процессов)</li> </ul>
В чем преимущество (если есть) Вашего ТРИЗ-подхода по сравнению с другими?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Применение ТРИЗ в не-технических областях знаний: информационные, бизнес, сетевые системы.</li> <li>2) Формализация понятий ТРИЗ через онтологию позволяет адаптировать обучение ТРИЗ для специалистов из разных областей знаний, в т.ч., для инженеров, ИТ-специалистов, людей из бизнеса, урбанистов и т.д.</li> </ol>
Какие Ваши дальнейшие планы в области ТРИЗ в случае получения 4-го уровня?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Завершение разработки ТРИЗ онтологии</li> <li>2) Разработка свода знаний ТРИЗ 2.0</li> <li>3) Разработка курса ТРИЗ на основе нового свода знаний</li> <li>4) Разработка системы оценки знаний ТРИЗ на смарт-контрактах</li> </ol>
Другое (дополнение от себя или вопрос эксперта)	нет