

ОЛЕГ ЕНА

ОДИНЦОВО, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
TEL. +7 903 719 7926
OLEG.ENA@GMAIL.COM
SKYPE: OLEGENA



- **РУКОВОДИТЕЛЬ ИТ-КЛАСТЕРА**
- **РУКОВОДИТЕЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ**
- **R&D ДИРЕКТОР**
- **ДИРЕКТОР, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА
ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ
ТЕХНОЛОГИЯМ**

PMP® #1843898

In good standing

Earned on: Aug 25, 2015 | Expires: Aug 24, 2018

КВАЛИФИКАЦИЯ

Более 25 лет в области информационных технологий.

Опыт стратегического и проектного управления разработкой и внедрением информационно-аналитических систем в различных предметных областях.

Руководитель портфелей проектов, более 40 НИОКР, комплексных проектов в рамках Федеральных и ведомственных целевых программ, программ Минобрнауки России, ФСО, МВД, ФСБ, Минобороны РФ, проектов ООН. Предметные области проектов: технологическое прогнозирование, наука, образование и инновации, медицина, медиа, безопасность государства. Бюджеты проектов: от 8 до 450 млн. рублей.

Член рабочей группы ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России ...» (трех созывов) по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы».

Член рабочей группы Минобрнауки России по подготовке государственной программы «Развитие науки и технологий» (по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы»).

Опыт работы в условиях нечетких постановок, разработки широкого набора стратегических, концептуальных, проектных, sale и pre-sale документов: уставы проектов, коммерческие предложения, технико-экономические обоснования, технические задания, документы по ГОСТ 34 и 19 серий.

СФЕРА НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ

- ✓ технологии формализации и извлечения знаний для сложных информационных объектов;
- ✓ новые технологии анализа информации (Next Generation BI, deep learning);
- ✓ системы поддержки принятия решений;

- ✓ управление портфелями и программами проектов;
- ✓ оценка высокотехнологичных проектов (technology due diligence);
- ✓ моделирование сложных информационных систем.
- ✓ моделирование и автоматизация процессов, связанных с научно-технологическим прогнозированием, менеджментом технологий и инновационной деятельностью.

КОМПЕТЕНЦИИ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ

- ✓ стратегическое планирование;
- ✓ взаимодействие со стратегическими заказчиками и партнёрами;
- ✓ бюджетирование, финансовый и управленческий контроль деятельности: разработки, маркетинга и продаж и реализации проектов;
- ✓ ресурсное обеспечение работ;
- ✓ управление планированием, созданием, продвижением и поддержкой продуктовой линейки;
- ✓ анализ ландшафта (технологический, потребительский, патентный, конкурентный).
- ✓ определение лицензионной политики в отношении создаваемых продуктов, сервисов и услуг;
- ✓ управление и реализация сложных проектов по созданию информационно-аналитических систем (высокоинтенсивные, большой бюджет, сложная технологическая инфраструктура);
- ✓ контроль методологических и технологических процессов.

ОПЫТ РАБОТЫ

2011 – н.в.	Директор Центра информационно-аналитических систем Института статистических исследований и экономики знаний НИУ «Высшая школа экономики» (http://www.hse.ru)
--------------------	---

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ

Название	Бюджет, млн. руб.
«Развитие исследовательской и аналитической инфраструктуры научно-технологического прогнозирования с привлечением сети отраслевых центров научно-технологического прогнозирования»	
«Развитие сети отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития по приоритетным направлениям развития науки и технологий»	

Название	Бюджет, млн. руб.
Актуализация долгосрочного прогноза важнейших направлений научно-технологического развития на период до 2030 г.	
НИОКР "Исследование и разработка моделей долгосрочного технологического прогнозирования и программного комплекса «Интерактивная дорожная карта с обратной связью»", Заказчик – Министерство образования и науки РФ	34,0
НИР "Разработка экспериментального образца программного обеспечения анализа статистических данных науки, образования и инновационной деятельности с использованием перспективных методов: анализа паттернов данных и онтологического моделирования", Заказчик – Министерство образования и науки РФ	9,8
НИР по теме: «Мониторинг технологических трендов», Заказчик – НИУ ВШЭ	12,0
НИР Разработка методологии, совершенствование механизма статистического наблюдения, сбор данных, расчет показателей развития информационного общества в соответствии с методологией международных организаций и разработка рекомендаций для повышения места России в международных рейтингах развития информационного общества, заказчик Минсвязи России	15,0

ПУБЛИКАЦИИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Публикации и результаты интеллектуальной деятельности на персональной странице НИУ ВШЭ:
<http://www.hse.ru/staff/Oleg.Ena>

2006 – 2011	Первый заместитель генерального директора ЗАО «Авикомп Сервисез» (http://www.avicomp.ru)
--------------------	---

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ

Название	Бюджет, млн. руб.
Комплексный проект «Создание высокотехнологичного производства инновационных программно-аппаратных комплексов для эффективного управления предприятиями и отраслями экономики современной России», заказчик – Минобрнауки России	470,0
НИОКР «Разработка технологий извлечения данных и анализа текстовых информационных ресурсов на различных естественных языках для информационно-аналитических систем нового поколения в глобальных и	254,0

<p>локальных информационных сетях» (Заказчик – Федеральное агентство по науке и инновациям)</p>	
<p>Поставка лицензий, консалтинг и внедрение информационно-аналитических систем в 25 министерств и ведомств силового блока пяти стран Центральной Азии.</p> <p>Для российских заказчиков проекты по созданию информационно-аналитических систем выполнены для:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Федеральной Службы безопасности; ✓ Комитета финансового мониторинга; ✓ Генеральной прокуратуры; ✓ Министерства регионального развития; ✓ Московского городского фонда обязательного медицинского страхования. <p>Проекты по созданию программных комплексов обработки неструктурированной информации реализованы для:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Федеральной Службы Безопасности (2 проекта); ✓ Федеральной Службы Охраны. 	–

ПУБЛИКАЦИИ

1. Пресс-конференция в РИА «Новости» «Партнерство науки и бизнеса: путь к модернизации», посвященная старту комплексного проекта (http://ria.ru/press_video/20101007/283140074.html);
2. Ена О.В., Авикомп Сервисез – семантические технологии на службе государства. //Экономика мегаполисов и регионов – № 5, ноябрь 2007 г.
3. Ена О.В., Клещенко Е., Semantic Web: Укрощение информации. //Химия и жизнь - № 9, 2007 г.
4. Ена О.В., Использование промышленной технологии анализа текстов на естественных языках. //Материалы научно-практической конференции «Ситуационные центры 2009» - апрель 2009 г.
5. Ена О.В., Semantic Technologies in a Corporate Research Portal. //Материалы международного симпозиума по проекту Theseus – проекту правительства Германии по разработке новой технологической инфраструктуры для более эффективного использования знаний, накопленных в Интернете, 2009 г.

2001 – 2006	<p>Аналитик, специалист по анализу и проектированию информационных систем ЗАО «Авикомп Сервисез» (http://www.avicomp.ru)</p>
--------------------	---

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ

Название		Бюджет, млн. руб.
«Медико-социологическая интегрирующая система (МС ИС) – корпоративный информационный портал обязательного медицинского страхования (ОМС) г. Москвы», заказчик – Московский городской фонд обязательного медицинского страхования		200+ (ежегодно в течение 6 лет)
«Социальная карта москвича» в рамках ФЦП "Электронная Россия" и городской ЦП "Электронная Москва"		–
«Корпоративный информационный портал ЦДР ФОРЭМ», заказчик – Центр договоров и расчетов Федерального оптового рынка электроэнергии (мощности) (ЦДР ФОРЭМ)		–
«Автоматизированная система организации услуг доступа к данным ЕГРЮЛ и ЕГРИП», заказчик – Министерство по налогам и сборам РФ		–
1989 – 2000	Научный сотрудник НИИ Министерства Обороны России	

КЛЮЧЕВЫЕ НАУКОЕМКИЕ ПРОЕКТЫ

Название
Автоматизированная идентификация землетрясений по спектру сейсмических сигналов с высокой интенсивностью поступления информации
Разработка аналитических представлений для больших массивов сейсмических данных
Построение маршрутов патрулирования с использованием электронных карт местности
Расчет элементов комплексной защиты сооружений для критически важных объектов

ОБРАЗОВАНИЕ

1984-1989 – Харьковское высшее военное командно-инженерное училище Ракетных войск по специальности «Математическое обеспечение АСУ», квалификация – «инженер-математик», специализация – теория графов и методы сетевого управления

1990-1992 – Государственные курсы "ИН-ЯЗ" по специальности «Референт - переводчик (английский язык)»

Дополнительное профессиональное образование – курсы, специальные программы по информационным технологиям, бюджетированию для руководителей высшего звена и пр.

НАВЫКИ

- ✓ управление ИТ-компанией;
- ✓ управление проектами и портфелями проектов, управленческий учёт, бюджетирование;

- ✓ управление разработкой продуктов;
- ✓ знание ГОСТ в сфере информационных технологий;
- ✓ методологии управления проектами и разработки информационных систем: Oracle OUM, RUP, Scrum, PMBoK;
- ✓ высокая технологическая компетенция в области разработки корпоративных информационных систем, систем анализа данных, формализации сложных информационных объектов, семантических технологий;
- ✓ написание концепций, ТЭО, технических заданий, технических требований, проектных документов;
- ✓ английский язык (Upper Intermediate).