



**21 сентября, Москва
«Точка Кипения», Малый
Конюшковский переулок, д. 2
Для участия необходима
регистрация
Язык двух модулей – английский
(с синхронным переводом)**

Engineering Research Intelligence Workshop – обучающий семинар для повышения компетенций инженеров и R&D-специалистов в высокотехнологичных отраслях.

Компания Elsevier – крупнейший мировой научно-технический издатель и ведущий мировой поставщик информационных и аналитических решений для образования, науки и бизнеса, впервые проводит в России семинар Engineering Research Intelligence для R&D-специалистов в промышленности. Семинар будет интересен специалистам машино-, станкостроения и металлургии, приборостроения и автомобилестроения, нефтегазовой отрасли. Семинар проводится в рамках поддержки инициативы Правительства РФ о проведении мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных специальностей.

Как и в России, R&D-специалисты во всем мире ежедневно решают задачи по разработке и внедрению новейших технологий, соответствующих стандартам экологичности и безопасности, и снижающих производственные издержки, увеличивая показатели прибыльности. Качество научно-прикладных исследований, проводимых при выполнении R&D-проектов, во многом зависит от наличия источника качественной и актуальной информации, а также инструментов ее анализа для принятия эффективных управленческих решений.

Доступ к агрегированным мировым инженерным базам данных и аналитическим инструментам позволяет лидерам отрасли принимать обоснованные R&D-решения и быть на шаг впереди конкурентов. Наличие доступа к мировым базам данных улучшает качество проводимых исследований, создает инструменты для оценки инвестиционных технологических проектов, снижает их риски и сокращает издержки на R&D, а также предоставляет доступ к контактам экспертов мирового уровня.

В рамках семинара Хишам Нассар (Hesham Nassar), ведущий специалист по инженерным решениям Elsevier, расскажет о том, как компании во всем мире решают производственные задачи с наибольшей эффективностью.

Для удобства участников, семинар имеет параллельные сессии. Вы можете выбрать интересующие Вас модули программы и посетить только их. Для участия необходима регистрация на сайте: <https://leader-id.ru/event/1480/>

Программа семинара

10.00-10.15	Регистрация участников
10.15-11.30	<p>Эффективные инструменты научно-прикладных исследований в высокотехнологичных отраслях</p> <p>- Состояние и перспективы высокотехнологичных отраслей в России. Сергей Анатольевич Ревякин, президент корпоративного сектора России и стран СНГ</p> <p>- Секреты успешных R&D-проектов в высокотехнологичных отраслях. Хишам Нассар, ведущий специалист по инженерным решениям Elsevier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • R&D – от идеи к разработке • Стоимость компетенций • Вызовы глобальных рынков • Рыночное позиционирование – между лидерами и последователями • Современные инструменты научно-прикладных исследований в высокотехнологичных отраслях
10.15-11.30	<p>Инновации в отображении научных данных (на примере журналов Elsevier). Построение сети научных контактов с помощью Mendeley. Анализ научных трендов и планирование научно-исследовательской деятельности на примере Scopus</p> <p>Андрей Петрович Локтев, к.э.н., Консультант по ключевым решениям Elsevier</p>
11.30-11.45	Кофе-брейк
11.45-13.00	<p>Современные эффективные инструменты научно-прикладных исследований в нефтегазовой отрасли (разведка, добыча, нефтепереработка и нефтехимия)</p> <p>- Состояние и перспективы нефтегазовой отрасли в России. Сергей Анатольевич Ревякин, президент корпоративного сектора России и стран СНГ</p> <p>- Секреты успешных R&D-проектов в нефтегазовой отрасли</p> <p>Хишам Нассар (Hesham Nassar), ведущий специалист по инженерным решениям Elsevier:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Применение лучших базовых R&D-практик отрасли • Критерии эффективности системы управления R&D-проектами • Инструменты поддержки высокой квалификации исследователей – между мифом и реальностью • Безопасность на производстве – лишь бумажная работа? • Риски при разведке месторождений – решения, стоящие миллионы!
11.45-13.00	<p>Инновации в отображении научных данных (на примере журналов Elsevier). Построение сети научных контактов с помощью Mendeley. Анализ научных трендов и планирование научно-исследовательской деятельности на примере Scopus.</p> <p>Андрей Петрович Локтев, к.э.н., Консультант по ключевым решениям Elsevier</p>
13.00-13.15	Кофе-брейк
13.15-14.30	<p>Современные эффективные инструменты научно-прикладных исследований в области переработки нефти и газа, нефтехимии. Андрей Худошин, к.х.н., директор направления химико-биологических решений Elsevier S&T в России, Украине, Республике Беларусь.</p> <p>Будут рассмотрены следующие примеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разработка технологий утилизации серы • Крекинг и сопутствующие процессы • Современные подходы к получению новых коммерческих продуктов • Аммоксидирование и химия акрилонитрила • Гидроформилирование и полимеризация