

Поздравляем д.э.н., заслуженного деятеля науки РФ, профессора ВШУиБ Ильинского Александра Алексеевича!



Профессор Высшей школы управления и бизнеса Ильинский Александр Алексеевич был включен в Федеральный реестр экспертов научно-технической сферы.

Уважаемые преподаватели и студенты! Спешим поделиться с вами новостями о достижениях наших коллег.

С большой гордостью сообщаем Вам, что профессор нашей Высшей школы Ильинский Александр Алексеевич (Лауреат Премии Правительства Российской Федерации, Заслуженный деятель науки России, Почетный работник высшего образования России, доктор экономических наук) был включен в Федеральный реестр экспертов научно-технической сферы.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 06 - 05635

Ильинский Александр Алексеевич

зарегистрирован в Федеральном реестре экспертов
научно-технической сферы

Генеральный директор ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ

Секретарь аттестационной комиссии



Г. И. Бахтурин

Н. А. Лукашева

Москва 25 марта 2020 г

Действительно до 25.03.2023 г.

Реестр реализован в виде информационной системы, содержащей сведения о высококвалифицированных ученых и специалистах в различных областях научно-технологического комплекса и образования.

Формирование Реестра производится на основании анализа опыта научной, практической и экспертной деятельности ученых и специалистов, а также рекомендаций ведущих научно-исследовательских и образовательных учреждений, организаций и объединений Российской Федерации.

Также, в этом году Александром Алексеевичем Ильинским была выпущена монография, под названием «Нефтегазовый комплекс России: проблемы и приоритеты развития».



Ильинский Александр Алексеевич

Лауреат Премии Правительства Российской Федерации, Заслуженный деятель науки России, Почетный работник высшего образования России, доктор экономических наук, профессор.

Область научных интересов: формирование научно-технических основ инновационного развития нефтегазового комплекса, нормативно-правовое регулирование недропользования, информационные технологии и корпоративные информационно-аналитические системы; стратегическое планирование минерально-сырьевой базы и добычи нефти и газа, формирование кластеров конкурентоспособности на базе центров добычи углеводородного сырья, экономика и управление нефтегазовыми и сервисными компаниями, организационно-экономические аспекты освоения нетрадиционных ресурсов нефти и газа и др.

Автор более 220 научных работ, включая 11 монографий и 20 учебников, патентов на изобретения и учебно-методических пособий.

Ilnskiy Aleksander Alekseyevich

Winner of the government of the Russian Federation award, Honored Scientist of Russia, Honored Worker of Higher Education of Russia, Doctor of Economics, Professor.

Research interests include: formation of scientific and technical basis for innovative development of the oil and gas sector; statutory regulation of subsoil management; information technology, corporate data science and analytical systems; strategic planning of the mineral resource base and development of oil and gas; formation of competitive clusters based of hydrocarbon production centers; economics and management of oil and gas companies as well as oil and gas service companies; organizational and economic aspects of unconventional oil and gas development, etc.

Author of over 220 scientific papers, including 11 monographs and 20 textbooks, author of numerous patents for inventions and tutorials.

А. А. Ильинский
НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС РОССИИ:
ПРОБЛЕМЫ И ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ

А. А. Ильинский

**НЕФТЕГАЗОВЫЙ
КОМПЛЕКС РОССИИ:
ПРОБЛЕМЫ И ПРИОРИТЕТЫ
РАЗВИТИЯ**

Монография



В монографии рассмотрены проблемы и приоритеты развития национального нефтегазового комплекса России. Проведено позирирование нефтегазового комплекса РФ в системе мировой углеводородной энергетики, определена концепция и целевые установки его развития в условиях глобализации. Рассмотрены проблемы и эффективность действующей системы недропользования. Обоснованы методологические подходы к формированию стратегического резерва нефти и газа. Проанализированы стратегический потенциал и концепции устойчивого развития системы газоснабжения страны. Предложены подходы по экологическому механизму развития нефтегазового комплекса, включая снижение эмиссии CO₂. Исследованы стратегические приоритеты освоения нетрадиционных источников углеводородов, конкурентоспособность и риски проектов освоения сланцевой нефти. Проанализированы вопросы научно-технического развития и импортозамещения нефтегазового комплекса в условиях санкций; рассмотрены проблемные зоны цифровизации и интеллектуализация нефтегазового бизнеса.

Александр Алексеевич, от коллектива Высшей школы поздравляем Вас с такими значительными успехами и желаем новых достижений!