

Ирина Львовна Клавсуц

кандидат технических наук, доцент ВАК, [доцент кафедры менеджмента Новосибирского государственного технического университета](#), директор по инновационному развитию и внешнеэкономической деятельности научно-производственного предприятия ООО «АВЭК» (NORMEL www.normel.ru).

Окончила Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), факультет энергетики и институт патентоведения.

В 1999 году защитила диссертацию на степень кандидата технических наук на кафедре систем управления и экономики энергетики НГТУ.

Область научных интересов – управление инновациями, управление изменениями, антикризисное управление, корпоративное стратегическое управление и анализ, управление электроэнергетическими системами в рамках концепции «Интеллектуальных энергосистем» (Smart Grids): стратегический анализ, моделирование и совершенствование бизнес-процессов внедрения на мировые рынки инновационных технологий управления потреблением электроэнергии (Demand Side Management).

Ежегодно выступает с научными докладами на международных конференциях в странах РФ, СНГ, Германии, Великобритании, Ирландии, Португалии, Румынии и др.

[Аннотации докладов в свободном доступе](#) размещены на сайте всемирной профессиональной организации учёных и исследователей **IEEE**:

Является рецензентом международных конференций и журналов всемирной профессиональной организации учёных The Institute of Electrical and Electronics Engineers, (IEEE).

Автор 3 патентов и [78 научных работ](#), включая [4 монографии](#), 8 учебно-методических работ.

Имеет 17-летний опыт руководства и успешной реализации проектов стартапов и корпоративного стратегического развития организаций различных отраслей, включая высокотехнологичные, в основе конкурентоспособности которых лежат запатентованные решения.

Один из ныне реализуемых проектов - **Научно-Производственное Предприятие ООО "АВЭК" (NORMEL)**, которое организовано в ноябре 2009г. в г. Новосибирске.

Адрес: 630049, г. Новосибирск Красный Проспект-220, корп. 53. www.normel.ru

Единственное в мире производит и совершенствует инновационные запатентованные метод и устройство управления потреблением электроэнергии, названное «**нормализатор переменного напряжения**», выпускаемое под торговой маркой **NORMEL™®**. Метод и устройство **NORMEL™®** запатентованы в РФ, США, СНГ, ЕС, Украине и др. странах на основании международной заявки на изобретение «Alternating voltage stabilizer with protection elements (embodiments)», опубликованной в соответствии с законом о патентной кооперации (РСТ) Всемирной организацией интеллектуальной собственности, что свидетельствует о появлении принципиально новых метода и устройства, повышающих энергоэффективность электроэнергетических систем мира.

Руководит работой магистрантов и аспирантов.

