



Ass. professor, dr.eng.  
Novosibirsk State Technical  
University  
20, Karl Marks Prospect,  
Novosibirsk, 630073,  
Russia

[klavsucz@corp.nstu.ru](mailto:klavsucz@corp.nstu.ru)

<https://ciu.nstu.ru/kaf/persons/1323/about>

<http://ieeexplore.ieee.org/search/searchresult.jsp?newsearch=true&queryText=klavsuts>

к.т.н., доцент ВАК,  
директор по инновационному  
развитию и ВЭД  
НПП ООО "АВЭК"  
Торговая марка NORMEL  
630049, Россия, г. Новосибирск,  
Красный проспект, дом 220,  
корпус 14а  
Тел.: раб. +7 (383) 209-06-45, 209-  
06-47, 209-06-48  
web: [www.normel.ru](http://www.normel.ru)



**Ирина Львовна Клавсуц**  
**Irina Klavtsuts**

[ira.klavtsuts@gmail.com](mailto:ira.klavtsuts@gmail.com)

Сот. \WhatsApp\ Telegram:  
+7-913-469-7750

---

(1) **Должность:** доцент кафедры менеджмента Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» - «НГТУ-НЭТИ»,

**Ученая степень:** кандидат технических наук по специальности - [05.14.02](#) «Электростанции и электроэнергетические системы»,

**Ученое звание** - доцент.

<https://ciu.nstu.ru/kaf/persons/1323/about>

(2) **Должность:** директор по инновационному развитию и внешнеэкономической деятельности научно-производственного предприятия ООО "АВЭК" - [www.normel.ru](http://www.normel.ru)

Окончила Новосибирский государственный технический университет – «НГТУ-НЭТИ», факультет энергетика. В 1999 году защитила диссертацию по специальности - [05.14.02](#) «Электростанции и электроэнергетические системы» на тему **«Методы управления режимами потребителей в энергосистеме»** и получила степень кандидата технических наук на кафедре систем управления и экономики энергетика НГТУ-НЭТИ.

Второе высшее образование – патентовед. Окончила институт патентоведения.

**С 1999 года по настоящее время работает в должности доцента кафедры менеджмента НГТУ-НЭТИ.**

В 2001 году – присвоено ученое звание доцента Высшей Аттестационной Комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Автор 3 патентов на изобретения и более 85 научных работ, в том числе более 20 статей, опубликованных в наукометрических базах Web of Science и Scopus (<http://ieeexplore.ieee.org/search/searchresult.jsp?newsearch=true&queryText=klavsuts>), а также 4 монографий и 8 учебно-методических работ.

Индексы цитирования: SCOPUS: 7, WoS: 1.

Руководит работой бакалавров, магистрантов и аспирантов.

Читает курсы по дисциплинам: «Корпоративное стратегическое управление», «Стратегический менеджмент», «Управление производственными системами», «Управление изменениями в международных организациях», «Внешекономическая деятельность».

Является рецензентом международных конференций и журналов всемирной профессиональной организации учёных *The Institute of Electrical and Electronics Engineers, (IEEE)*, состоящей из самостоятельных научных обществ. В [IEEE](http://www.ieee.org) <http://www.ieee.org> состоит более 425 000 человек из 150 стран – это самое большое всемирное техническое общество. В России зарегистрировано более 2000 членов IEEE.

Имеет 22-летний опыт разработки стратегий и руководства проектами корпоративного стратегического управления и развития различных организаций.

**С 2009 года по настоящее время – работает в должности директора по инновационному развитию и внешнеэкономической деятельности научно-производственного предприятия ООО "АВЭК" - единственного в мире производителя инновационного запатентованного во многих странах мира устройства управления потреблением электроэнергии - «нормализатора переменного напряжения», выпускаемого под торговой маркой **NORMEL™®**, стратегию развитию которого разработала и руководила организацией предприятия.**

*Область научных и практических интересов:*

1. – управление социальными, экономическими и технологическими системами, а также управление ресурсами в рамках концепций Smart Cities, Smart Homes и Smart Grids;
2. – управление электроэнергетическими системами в рамках концепции Smart Grids на основе цифровых технологий;
3. – стратегическое управление организациями, стратегический анализ и планирование, разработка стратегий развития организаций, включая производственные и экспортные стратегии;
4. – коммерциализация инноваций, стратегическое управление инновациями, моделирование и совершенствование бизнес процессов внедрения инновационных технологий и выхода организаций на мировые рынки.