

## РЕЗЮМЕ

### Новиков Владимир Эдуардович

г. Москва, Соколово-Мещерская д.2, корпус 1, кв. 14, тел.8-916-124-05-63, nv@fit.ru

Год рождения	1952.11.02
Национальность	русский
Образование	высшее, севастопольский приборостроительный институт в 1974 году
Специальность по образованию	инженер-электрик по специальности «Автоматизированные системы обработки информации»
Ученая степень, звание	кандидат технических наук, старший научный сотрудник, доцент
Работа в прошлом:	
09.1969-08.1974	студент Севастопольского приборостроительного института инженер, старший инженер, младший научный сотрудник, старший научный сотрудник, доцент Севастопольского приборостроительного института
09.1974-10.1987	
11.1987-09.1994	Старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник, начальник сектора Научно-исследовательского центра электронной вычислительной техники (НИЦЭВТ), г. Москва
09.1994 - н/в	Технический директор ООО «Франс информатик & Текнолоджи», г. Москва
09.2009 – н/в	По совместительству в НИУ ВШЭ доцент, профессор, заведующий кафедрой «Информационные системы и технологии в логистике».

#### **Научная работа (исследовательские проекты, область научных знаний):**

Техническая кибернетика и теория информации, Интеллектуальные системы, Информационные системы в логистике.

#### **Публикации:** всего около 45 печатных работ, в том числе:

1. Новиков В.Э. «Оптимизация управления цепями поставок для территориально-распределенной розничной сети». Логистика сегодня. №6, 2004 г., стр. 22-31.
2. Новиков В.Э., Нежута А.А. «Управление логистикой розничной сетевой структуры в регионах». Логинфо, №10, 2005 г., стр. 34-37.
3. Новиков В.Э. «Организация эффективного управления цепями поставок в межрегиональных розничных сетях». Логистика и управление цепями поставок, №2, 2006 г., стр. 18-20.
4. Новиков В.Э. «Как преодолеть кризис? – Фокус на операционную эффективность». Логистика и управление цепями поставок, №6, 2008 г., стр. 8-12.
5. Новиков В.Э., Сорсунова Л.А. «Анализ функционирования цепей поставок сетевых розничных компаний с использованием модифицированной Бостонской матрицы». Логистика и управление цепями поставок, №5 (34), 2009 г., стр. 12-20.
6. Новиков В.Э. «Управление ассортиментом в сетевой межрегиональной мультиформатной торговой компании». Логистика и управление цепями поставок – антикризисные инструменты экономики: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию Международного центра логистики Государственного университета – Высшей школы экономики (21 апреля 2010 г.); Изд-во Эс-Си-Эм Консалтинг – Москва, 2010.-194 с., стр. 146-151.
7. Новиков В.Э. «Информационная OLAP-модель для анализа функционирования цепей поставок в сетевых розничных торговых компаниях». Логистика и управление цепями поставок, №4 (39), 2010 г., стр. 34-38.

8. Новиков В.Э., Сорсунова Л.А. «Матричный анализ оборачиваемости товаров на объектах сетевых розничных торговых компаний». Логистика сегодня. №6 (42), ноябрь, 2010 г., стр. 356-367.
9. Новиков В.Э. Ассортиментное планирование в управлении цепями поставок сетевых. Логистика и управление цепями поставок, №2 (55), 2013, стр. 62-70.
10. Новиков В.Э. Информационное обеспечение логистической деятельности торговых компаний. М.: Издательство Юрайт, 2014, с. 136.
11. Новиков В.Э. «Представление в информационных моделях ключевых сущностей предметной области управления цепями поставок сетевых операторов». Логистика и управление цепями поставок, №1(66), 2015 г., стр. 60-66.
12. Новиков В.Э. «Особенности управления запасами в цепях поставок сетевых розничных операторов». Логистика и управление цепями поставок, №4(69), 2015 г., стр. 68-75.
13. Новиков В.Э. Информационное обеспечение логистической деятельности торговых компаний. М.: Издательство Юрайт, 2015, с. 136.- Серия: Бакалавр и магистр. Модуль.
14. Новиков В.Э., Карапетян Р.А. «Информационно-аналитические системы бизнес-анализа как интегрированная платформа для управления логистическими процессами в цепях поставок сетевых розничных компаний». Логистика и управление цепями поставок, №6(83), 2017 г., стр. 15-28.

### **Консультирование:**

Консалтинг в области информационных технологий для управления логистическими бизнес процессами в сетевой розничной торговле, в том числе в следующих проектах:

1. Внедрение системы автоматизации внутренней логистики межрегиональной мультиформатной сети магазинов «Магнолия», город Москва;
2. Внедрение системы автоматизации внутренней логистики межрегиональной мультиформатной сети магазинов «Линия», город Курск;
3. Внедрение системы автоматизации внутренней логистики розничной сети гипермаркетов «Максидом», город Санкт Петербург;
4. Внедрение системы автоматизации складской логистики в компании «Омский бекон», город Омск;
5. Внедрение системы автоматизации внутренней логистики сети «Кировский», город Екатеринбург;
6. И многие другие.

### **Преподавательская практика:**

- Севастопольский приборостроительный институт – «Высшая математика».
- Московский автомобильно-дорожный институт (государственный технический университет) - "Экспертные системы".
- Московский институт радиоэлектроники и автоматики - «Программирование».
- Академия государственной службы при Президенте Российской Федерации - «Интеллектуальные системы».
- НИУ ВШЭ - «Информационные системы в логистике».

### **Опыт управленческой работы (должности, компании):**

- Начальник сектора НИЦЭВТ - руководство НИОКР.
- Технический директор в ООО «ФИТ» - руководство разработкой и внедрением информационных систем управления логистическими бизнес-процессами сетевых компаний розничной и оптовых торговли.

### **Достижения:**

- Руководитель создания и внедрения информационной системы управления логистикой сетевых компаний в более 100 розничных сетей, таких как «Копейка», «Магнолия», «ФиксПрай», «Монетка», «АБК», «Сити Маркет», «Кофемания» в Москве и другие, «Максидом» в Санкт Петербурге и другие, «Кировский» в Екатеринбурге, «Линий» в Курске, «Поляна» в Кемерово и многие другие регионы РФ.
- Автор создания системы бизнес-анализа функционирования цепей поставок в ритейле класса VI: Digital Analytics и ее внедрения в более чем 55 сетевых компаний.
- Руководитель первого проекта в российской розничной сети кассовых систем без кассира: Self Check Out.