

Владимир Иванович ВОЛЬСКИЙ

20 февраля 1950 г.

117535 Москва Росошанский пр., д.2, корп.3, кв. 102

Тел./факс (495) 382 11 38

Моб. тел. 8 903 581 30 05

e-mail vlad.volskiy@gmail.com

Образование

1972 - Институт химического машиностроения, факультет технической кибернетики и автоматизации химических производств

1980 – Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, факультет вычислительной математики и кибернетики (вечернее отделение)

1983 – кандидат технических наук по специальности «Управление в социально-экономических системах»

1994 – квалификационный аттестат первой категории Министерства финансов РФ, предоставляющий право на совершение операций на рынке ценных бумаг со средствами юридических лиц и населения

Места работы

1972 – 1977 Всесоюзный научно-исследовательский институт водоснабжения, канализации и инженерной гидрогеологии Госстроя СССР, инженер
(Автоматизация нефтепроводов. Новый метод определения места повреждения нефтепровода. Несколько статей в отечественных научных журналах)

1977 – 1994 Институт проблем управления Российской академии наук, аспирант, младший научный сотрудник, старший научный сотрудник
(Разработка многокритериальных процедур выбора оптимального решения, исследования в области общей теории выбора и теории голосования. Участие в IX и X Всемирных конгрессах Международной Федерации по Автоматическому Управлению (Будапешт, 1984; Мюнхен, 1987), участие в конференции Американского общества социального выбора (Новый Орлеан, 1985). Изданы две научные монографии и большое количество статей в отечественных и зарубежных журналах)

1994 – 1996 ЗАО «Инвестиционная компания «ЧИМ», исполнительный директор
(Анализ рынка ценных бумаг в России. Заключение сделок купли – продажи с акциями. Работа на рынке ГКО и ОФЗ. Подготовка проспектов эмиссии и выпуск акций)

1996 – 1999 ЗАО «Центральное отделение Автомобильной Финансовой Корпорации», советник первого заместителя Генерального директора
(Подготовка договоров с российскими и зарубежными партнерами. Работа с векселями в рублях и в валюте. Контроль за документооборотом с российскими и зарубежными партнерами. Устный и письменный перевод с английского языка)

1999 – 2006 ЗАО «Финансовая объединенная корпорация», Генеральный директор
(Координация взаимодействия группы западноевропейских компаний с российскими партнерами. Консультационные услуги в области финансового рынка, рынка ценных бумаг, российского законодательства. Операции с акциями)

2006 – 2008 Предприниматель без образования юридического лица (ПБОЮЛ)
(Исследование российского финансового рынка для группы западноевропейских компаний. Перевод документов с и на английский язык)

2008 – н/в Институт проблем управления Российской академии наук, старший научный сотрудник
(Теоретические и прикладные задачи в области многокритериального выбора. Исследование и сравнительный анализ процедур голосования. Анализ потребительских предпочтений)

Иностранный язык

Английский язык – свободно

Основные публикации

Книги:

- Голосование в малых группах. Процедуры и методы сравнительного анализа. М., Наука, 1991 (в соавторстве с З.М. Лезиной).
- Элементы теории выбора. Псевдокритерии и псевдокритериальный выбор. М., 1994 (в соавторстве с М.А. Айзерманом и Б.М. Литваковым).

Статьи:

- New characteristic conditions for a class of choice functions. *Systems and Control Letters*, 1982, No 3, 189 – 193.
- Analysis of procedures in collective and multicriterial decision making (with F.T. Aleskerov), in *Preprints of 9th World Congress of International Federation of Automatic Control*, Budapest, 1984, vol. 5, 265 – 270.
- Tournament methods in choice theory (with B.M. Litvakov). *Information Sciences*, 1986, vol. 39, No 1, 7 – 40.
- Choice of the best alternatives on binary relations and the extremizational choice (with F.T. Aleskerov), in *Preprints of the 10th World Congress of International Federation of Automatic Control*, 1987, Munich, vol. 5, 234 – 239.
- Tournament functions in problems of collective choice. *Topics in the General Theory of Structures*, 1987, D. Reidel Publishing Company, 157 – 162.
- Notes about theory of pseudo-criteria and binary pseudo-relations and their application to the theory of choice and voting (with M.A. Aizerman and B.M. Litvakov), California Institute of Technology, Social Science Working Paper No 766, 1991.
- Generalized extremizational choice by pseudocriteria (with B.M. Litvakov), *Mathematical Social Science*, 1991, vol. 22, 43 – 55.
- Choice by vectorial pseudocriteria (with B.M. Litvakov), *Information Sciences*, 1994, vol. 80, 15 – 23.
- Правила выбора лучших вариантов на ориентированных графах и графах-турнирах. – *Автоматика и телемеханика*, 1988, № 3, 13 – 17.
- Методы обработки интервальных экспертных оценок. – *Автоматика и телемеханика*, 1984, №3, 384-389 (в соавторстве с Ф.Т. Алескеровым и Е.В. Бауманом).
- Соотношение турнирных и графодоминантных механизмов выбора. – *Автоматика и телемеханика*, 1986, № 3, с. 136 – 145 (в соавторстве с Б.М. Литваковым).
- Применение метода Крамера для выделения множества Парето. – *Автоматика и телемеханика*, 1982, № 12, 111 – 119.
- Турнирные функции в задачах коллективного и многокритериального выбора. В кн. *Исследование по теории структур*. М.: Наука, 1987.
- О вкладе Раймунда Луллия в теорию голосования // *Полития: Анализ. Хроника. Прогноз*. 2011. № 1. С. 188-196.
- Применение различных вариантов правила передачи голосов // *Полития: Анализ. Хроника. Прогноз*. 2011. № 2. С. 162-174. (в соавторстве с А.В. Карповым).
- Николай Кузанский и его система голосования // *Полития: Анализ. Хроника. Прогноз*. 2011. № 3. С. 174-180.
- Работы Чарльза Лютвиджа Доджсона в области теории голосования // *Полития: Анализ. Хроника. Прогноз*. 2012. № 3. С. 168-179.
- Ж.-Ш. де Борда и маркиз Кондорсе - родоначальники теории голосования // *Полития: Анализ. Хроника. Прогноз*. 2013. № 3. С. 147-159.
- Процедуры голосования в малых группах с древнейших времен до начала XX века. / *Препринты. Издательский дом ВШЭ. Серия WP7 "Математические методы анализа решений в экономике, бизнесе и политике"*. 2014.

Научные интересы

- Исследование операций
- Теория принятия решений
- Модели многокритериального и коллективного выбора.