

Приглашаем на памятную встречу Историко-философского клуба
«МВТУ»

Владимир Никитич Волченко

Человек. Инженер. Учёный. Педагог. Мыслитель.
Альпинист.



Наш гость: Андрей Леонидович Ремизов, кандидат технических наук, доцент кафедры «Сварка, диагностика и специальная робототехника» МГТУ им. Н.Э. Баумана, лауреат премии Совета Министров СССР.

19 сентября в 17-30,
Конференц-зал каф. Э4 МГТУ: корпус «Энергомашиностроение»,
Лефортовская набережная, дом 1, 3-й этаж, дверь номер 312.

Материалы из источника:

[https://ru.wikipedia.org/wiki/Волченко, Владимир Никитич](https://ru.wikipedia.org/wiki/Волченко,_Владимир_Никитич)

Волченко Владимир Никитич

[[править](#) | [править код](#)]

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

[Перейти к навигации](#)[Перейти к поиску](#)

Владимир Никитич Волченко



В. Н. Волченко, декабрь 2007 г.

Дата рождения	12 июля 1927
Место рождения	Краснодар, РСФСР, СССР
Дата смерти	31 июля 2015 (88 лет)
Место смерти	Москва, Российская Федерация
Страна	<ul style="list-style-type: none"> СССР Россия
Род деятельности	псевдоучёный
Научная сфера	сварка , техническая диагностика

Место работы [Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана](#)

Альма-матер [МВТУ им. Н. Э. Баумана](#)

Учёная степень [доктор технических наук](#)

Учёное звание [профессор](#)

Научный руководитель [Г. А. Николаев](#)

Ученики [Н. П. Алёшин](#)



 [Медиафайлы на Викискладе](#)

Влади́мир Никити́ч Во́лченко (12 июля 1927, Краснодар — 31 июля 2015, Москва) — [советский](#) и российский учёный, доктор технических наук, профессор, специалист в области теории [технической диагностики](#), основоположник [статистических методов управления качеством сварки](#), [академик РАЕН](#), автор термина «[Биоэнергоинформатика](#)».



Содержание

- 1Начало биографии
 - 1.1Увлечение альпинизмом
- 2Научная деятельность
 - 2.1Некоторые научные публикации
- 3Другие направления работ
 - 3.1Некоторые публикации
- 4Награды и премии
- 5Примечания

Начало биографии

[[править](#)] [[править код](#)]

Родился в городе [Краснодаре](#). В 16 лет окончил среднюю школу [Кисловодска](#), получив аттестат с отличием, дававшим право поступления в любой [ВУЗ](#) без экзаменов. Он решает подать документы в [МВТУ им. Н. Э. Баумана](#), но добраться туда к сентябрю 1943 года, из-за продолжавшихся на Северном Кавказе военных действий, не получилось. Владимир опоздал почти на три месяца. После разговора с [Г. А. Николаевым](#) — и. о. ректора МВТУ, его принимают на Экспериментальный Опытный Завод (ЭОЗ) училища, являвшийся оборонным предприятием. Он получает [хлебные карточки](#) и место в [общежитии](#). В

следующем, 1944 году, В. Волченко зачисляются на учёбу и в 1950 году он с отличием заканчивает институт по кафедре «Сварка»^[1]. Далее в его судьбе была аспирантура, под научным руководством Г. А. Николаева, и защита диссертации кандидата технических наук в 1954 году.

Увлечение альпинизмом

[править | править код]

Во время обучения в МВТУ им. Н. Э. Баумана проявился интерес к [альпинизму](#). Владимир Волченко совершает восхождения на [Северную Ушбу](#) (1949), [Восточный Домбай-Ульген](#) (1950), траверс [Дыхтау-Коштантау](#) (1951)^[1]. В общей сложности им покорено около 350 вершин. В 1951 году получает звание [Мастера спорта](#) по альпинизму^[2], а позже и Мастера спорта международного класса (МСМК). С 1954 по 1958 годы организует и руководит секцией альпинизма [Металлургического института города Жданова](#)^[3]. Отдел альпинизма Всесоюзного Совета Добровольного Спортивного Общества (ВС ДСО) Профсоюзов назначает его ответственным уполномоченным по безопасности горвосхождения в районах [Кавказа](#), [Памира](#) и [Тянь-Шаня](#)^[1].

Научная деятельность

[править | править код]

После защиты кандидатской диссертации, с 1954 по 1958 годы В. Н. Волченко работает проректором Ждановского металлургического института (ЖМИ). Сейчас это [Приазовский государственный технический университет](#). Затем, переходит в [Минсредмаш](#) на должность главного инженера п/я 1036, называющегося сейчас [НИКИМТ-Атомстрой](#). Здесь он связан с работой в области атомной энергетики, в том числе, с [первой советской атомной подлодкой — «Ленинский комсомол»](#), где был консультантом по безопасности ядерных объектов. Работа в отрасли имела весьма пагубные последствия для здоровья. В результате радиоактивного облучения на [АЭС](#) существенно пострадало зрение, что, в конечном итоге, вынудило сменить тип деятельности. К сфере его научных интересов, того времени, относилась прочность конструкций, технология машиностроения, специальные конструкции атомной и ядерной энергетики.



В. Волченко (слева) и [Н. Алёшин](#), 1975 г.

С 1962 года Владимир Никитич вновь возвращается в МВТУ им. Н. Э. Баумана, на кафедру «Оборудование и технология сварочного производства». В 1964 году он возглавляет группу «Контроля качества и диагностики сварных соединений»^[4]. Под его руководством в 1968 году начинает свою [карьеру](#) и становится кандидатом технических наук будущий [академик РАН](#) — [Н. П. Алёшин](#)^[5].

В 1972 году В. Волченко защищает диссертацию доктора технических наук. Его деятельность посвящена не только развитию физических методов [технической диагностики](#). Владимир Никитич становится основоположником принципиально нового направления — [статистических методов управления качеством сварки](#), которое получает как государственное, так международное признание^[4]. Результаты его работ вошли в учебные и справочные пособия по сварочному производству, а также стали основополагающими по соответствующим разделам теории прочности сварных конструкций^{[4][6]}.

Некоторые научные публикации

[\[править\]](#) | [\[править код\]](#)

- *В. Н. Волченко* Оценка и контроль качества сварных соединений с применением статистических методов. — М.: Изд-во стандартов, 1974. — 159 с.
- *В. Н. Волченко, А. К. Гурвич, А. Н. Майоров, Л. А. Кашуба, Э. Л. Макаров, М. Х. Хусанов* Контроль качества сварки / Под ред. В. Н. Волченко. — Учебное пособие для машиностроительных вузов. — М.: Машиностроение, 1975. — 328 с. — 40 000 экз.
- *В. Н. Волченко* Вероятность и достоверность оценки качества металлопродукции. — М.: Металлургия, 1979. — 88 с.
- *В. Н. Волченко* Контроль качества сварных конструкций. — М.: Машиностроение, 1986. — 152 с.
- *В. Н. Волченко, Б. Ф. Демидов* Производственная методика статистического регулирования качества сварных соединений // Журнал «Сварочное производство» 1989. № 11. С. 27-29.
- *В. Н. Волченко, Н. Н. Коновалов* Вероятностные расчёты норм дефектности сварных соединений при многоцикловом нагружении // Журнал «Сварочное производство» 1991. № 8. С. 27-30.

Другие направления работ

[\[править\]](#) | [\[править код\]](#)



Одно из заседаний семинара НОМО, 2006 г.

В 1967 году^[7] ректором МВТУ им. Н. Э. Баумана [Г. А. Николаевым](#) создаётся Междисциплинарный инженерно-философский семинар «НОМО» ([рус. Человек](#)), кредо которого: «нетривиальность проблем, корректность материалов и дискуссий, компетентность авторов, цензура — только нравственная»^[8]. Практически с первых дней его работы В. Волченко становится активным участником, а впоследствии и его руководителем. Деятельность семинара пробудила интерес к [паранормальным явлениям](#) и их исследованиям.

В разные годы Владимир Никитич участвует в изучении необычных способностей [Розы Кулешовой](#), [Джуны Давиташвили](#), [Нинель Кулагиной](#), [Ури Геллера](#), [Натальи Дёмкиной](#) и им подобных^{[9][10][11][12]}.

Постепенно в его деятельности появляется философский аспект, касающийся биоэнергоинформатики, который проходит [апробацию](#) на конференциях и семинарах, закрепляясь в публикациях^[13]. В качестве примера можно сослаться на статью «Неизбежность, реальность и постижимость [Тонкого Мира](#)», где, основываясь на духовной традиции и «разнообразных феноменах информационно-энергетического обмена», делается попытка обоснования существования этого Тонкого Мира^[14].

Одним из результатов деятельности В. Волченко является разработка концепции биоэнергоинформационного обмена, предполагающего наличие во Вселенной [креационистского общего замысла](#). Владимиром Никитичем был предложен и введён в оборот сам термин «[Биоэнергоинформатика](#)», возникший в 1988 году при подготовке к Первой Всесоюзной конференции «Энергоинформационный обмен в природе» (г. Москва)^{[15][16]}:3.4. Заметен его вклад и в развитие вопросов [экологической этики](#). Он стал одним из первых российских исследователей обратившихся к этой области. Книга «Миропонимание и экоэтика XXI века», выдержала два издания (2001, 2007)^[17]. Также, определённый резонанс вызвали работы Владимира Никитича, касающиеся поиска «научной модели пространства», в которой нашлось бы место [Творцу](#)^[18].

В. Н. Волченко являлся действительным членом [РАЕН](#), ряда международных академий, членом редакционной коллегии журнала «Сознание и физическая реальность»^[19]. В разные годы был президентом Международного общественно-научного комитета «Экология человека и энергоинформатика», возглавлял лабораторию «Биоэнергоинформатика».

Владимир Никитич многие годы руководил Междисциплинарным инженерно-философским семинаром «НОМО». В 2010 году, решением вновь избранного ректора МГТУ им. Н. Э. Баумана [А. А. Александрова](#), семинар был закрыт. Последним докладом стало выступление [Петра Горяева](#) посвящённое его теории «Волнового генома».

Некоторые публикации

[\[править\]](#) | [править код](#)

- *В. Н. Волченко* Неизбежность, реальность и постижимость тонкого мира // Журнал «Сознание и физическая реальность», № 1 (1-2), 2-14, 1996.
- *В. Н. Волченко* Информационная модель сознания в номогенезе: философский, естественнонаучный и социально-психологический аспекты // Журнал «Сознание и физическая реальность», № 1 (1,3) 1996.
- [В. Н. Волченко](#) [Приятие Творца современной наукой // Журнал «Сознание и физическая реальность» Т.2, № 1,1997.](#)
- *В. Н. Волченко* Миропонимание и экоэтика XXI века. Наука — Философия — Религия. М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2001. — 432 с., — 1 000 экз., [ISBN 5-7038-1825-7](#)
- *В. Н. Волченко* В поисках тонкого мира // Журнал «Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики», № 1(35), 2007.
- *В. Н. Волченко* Миропонимание и экоэтика XXI века. Наука — Философия — Религия. М.: Изд-во Возрождение, 2007. — 424 с., — 1 500 экз., [ISBN 5-98212-019-7](#)

Награды и премии

[\[править\]](#) | [\[править код\]](#)

- [Орден Отечественной войны II степени](#), [Медаль «За оборону Москвы»](#), ряд других медалей
- Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации
- Премия [Совета Министров БССР](#)
- Медаль [Академии наук Молдавии](#)
- Ряд ведомственных наград

Примечания

[\[править\]](#) | [\[править код\]](#)

- ↑ Перейти обратно:¹ ² ³ [Список выпускников и преподавателей ИМТУ, МММИ, МВТУ, МГТУ с 1865 до 2012 года // Сайт People.bmstu.ru](#). Дата обращения: 11 июня 2014. [Архивировано](#) 14 июля 2014 года.
- ↑ Мастера спорта СССР по альпинизму // Сайт Alpklubspb.ru. Дата обращения: 19 июня 2014. [Архивировано](#) 22 февраля 2018 года.
- ↑ Галина Бачурина Путешествие в молодость // Сайт Risk.ru 16.01.2010. Дата обращения: 11 июня 2014. [Архивировано](#) 14 июля 2014 года.
- ↑ Перейти обратно:¹ ² ³ [Кафедра «Технология сварки и диагностики» // Сайт Welding.bmstu.ru](#) [Архивная копия](#) от 14 июля 2014 на [Wayback Machine](#)
- ↑ Страница Н. П. Алёшина // Сайт Opora.ru [Архивная копия](#) от 6 мая 2011 на [Wayback Machine](#)
- ↑ Справочник «Труды учёных МГТУ им. Н. Э. Баумана» // Официальный сайт библиотеки МГТУ им. Н. Э. Баумана. Дата обращения: 11 июня 2014. [Архивировано](#) 14 июля 2014 года.
- ↑ По другим сведениям, в 1978 году: [Объявление. Семинар в МГТУ им. Баумана](#) [Архивная копия](#) от 21 ноября 2017 на [Wayback Machine](#), *Семинар основан в 1978 году ректором МВТУ им. Н.Э. Баумана академиком Г.А. Николаевым*
- ↑ Междисциплинарный инженерно-философский семинар «Ното» — Человек // Официальный сайт bmstu.ru. Дата обращения: 13 июня 2014. [Архивировано](#) 14 марта 2013 года.
- ↑ Телекинез: Это может каждый // Газета Ступени, № 7 (Апрель), 2010. Дата обращения: 11 июня 2014. [Архивировано](#) 14 июля 2014 года.
- ↑ Сергей Григорьянц Политические убийства в России последних лет // V Международная конференция. Дата обращения: 11 июня 2014. [Архивировано](#) из [оригинала](#) 14 июля 2014 года.
- ↑ Казначеев Сергей Сёстры, видящие насквозь // Сайт Trud.ru, 29 Апреля 2004 г.. Дата обращения: 11 июня 2014. [Архивировано](#) 15 июля 2014 года.
- ↑ Магнитная девочка // Сайт Taleros.ru, 6 февраля 2012 г. (недоступная ссылка)
- ↑ Перечень некоторых публикаций В. Н. Волченко в области биоэнергоинформатики // Сайт Kuchaknig.ru. Дата обращения: 11 июня 2014. [Архивировано](#) из [оригинала](#) 14 июля 2014 года.
- ↑ Алексей Светлов Наука, рассеивающая призрак смерти // Доклад на кафедре психологии Ивановского государственного университета 20 мая 2000 года. Дата обращения: 11 июня 2014. [Архивировано](#) 14 июля 2014 года.
- ↑ Концепция современного естествознания о человеке // Сайт Санкт-Петербургского института машиностроения. 23 августа 2007 г.. Дата обращения: 11 июня 2014. [Архивировано](#) 14 июля 2014 года.
- ↑ А. Н. Горский Биоэнергоинформатика. Спб.: Изд-во ПГУПС, 2012. — 297 с.. Дата обращения: 22 апреля 2017. [Архивировано](#) 23 апреля 2017 года.
- ↑ В. Н. Волченко Миропонимание и экзотика XXI века. Наука — Философия — Религия. М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2001. — 432 с., — 1 000 экз., ISBN 5-7038-1825-7
- ↑ Сергей Дигол Конвергируя Всевышнего // Литературно-философский журнал «Топос», 18/12/2006. Дата обращения: 19 июня 2014. [Архивировано](#) 4 марта 2016 года.
- ↑ Редколлегия // Официальный сайт журнала «Сознание и физическая реальность». Дата обращения: 11 июня 2014. [Архивировано](#) 14 июля 2014 года.

**61-АЯ ВСТРЕЧА КЛУБА «МВТУ». ВЛАДИМИР НИКИТИЧ ВОЛЧЕНКО.
ДОКЛАДЧИК: АНДРЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ РЕМИЗОВ
(19.09.2024)**

19 сентября 2024 года в клубе "МВТУ" состоялась 61 встреча, посвященная д.т.н., профессору МВТУ, МГТУ им. Н.Э. Баумана Владимиру Никитичу Волченко.

Ученик и сотрудник академика Георгия Александровича Николаева, инженера (эксперт по безопасности) первой советской атомной подводной лодки «Ленинский комсомол»; создатель теории достоверности неразрушающего контроля (металлопродукции); мастер спорта международного класса по альпинизму, уполномоченный по безопасности восхождений в районах Кавказа, Памира и Тянь-Шаня; научный руководитель (на протяжении 40 лет!) ректорского семинара «НОМО» (Человек); автор концепции «ЭКОЭТИКА»; автор новых учебных курсов, профессор МВТУ, МГТУ им. Н.Э. Баумана, среди учеников которого академик Н. П. Алёшин.

О В.Н. Волченко рассказал наш гость и его ученик, Андрей Леонидович Ремизов, кандидат технических наук, доцент кафедры «Сварка, диагностика и специальная робототехника» МГТУ им. Н.Э. Баумана, лауреат премии Совета Министров СССР.

Видеозапись встречи можно посмотреть по ссылке:

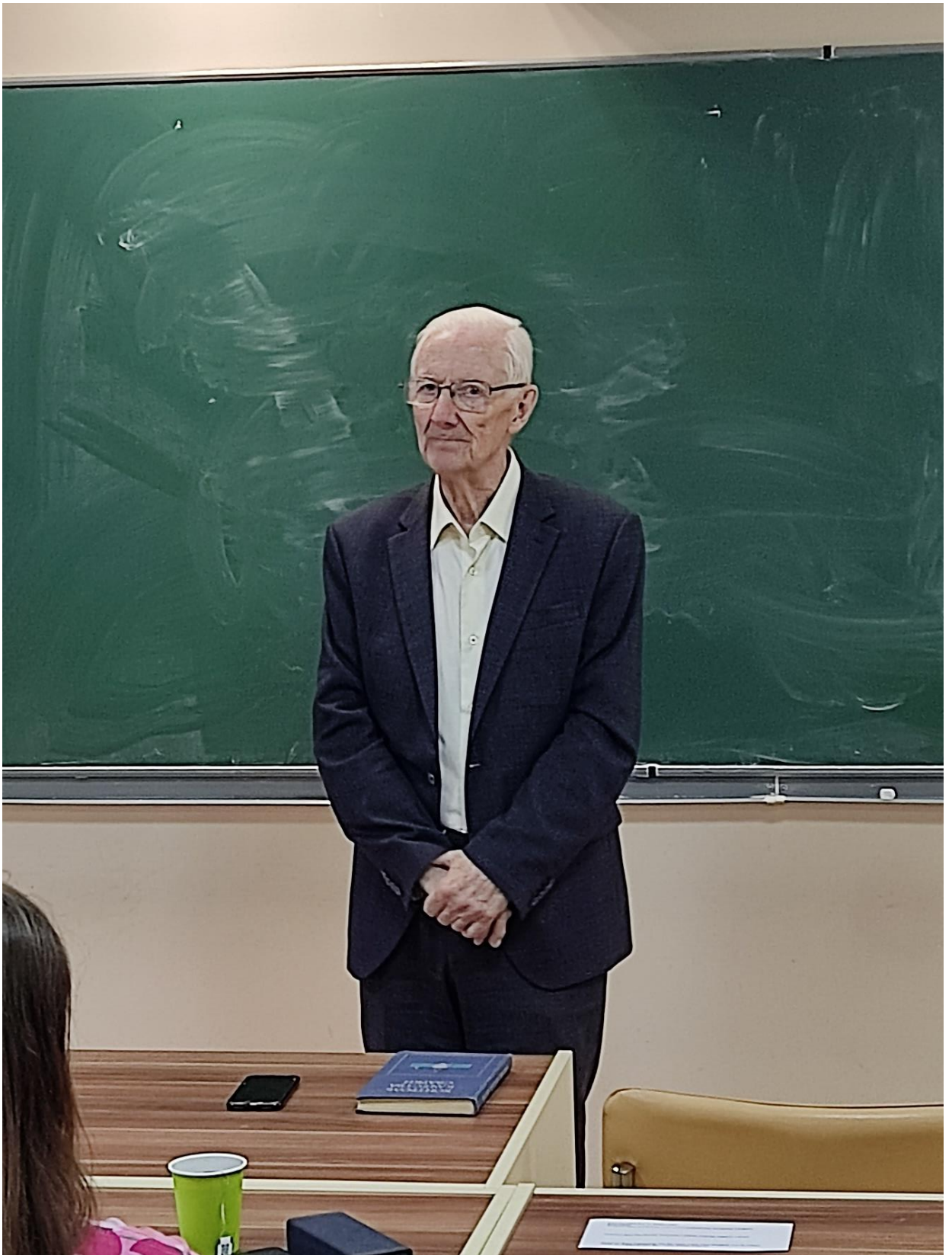
<https://rutube.ru/video/e5a6f23bdafefb6ae5ce1c795d802d29/?playlist=615371&playlistPage=1>

#МВТУ













ССЫЛКИ НА МАТЕРИАЛЫ
ПО 61-ОЙ ВСТРЕЧЕ КЛУБА «МВТУ». ВЛАДИМИР НИКИТИЧ ВОЛЧЕНКО.
ДОКЛАДЧИК: АНДРЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ РЕМИЗОВ
(19.09.2024)

- Видеозапись встречи можно посмотреть по ссылке:
<https://rutube.ru/video/e5a6f23bdafefb6ae5ce1c795d802d29/?playlist=615371&playlistPage=1>