

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)

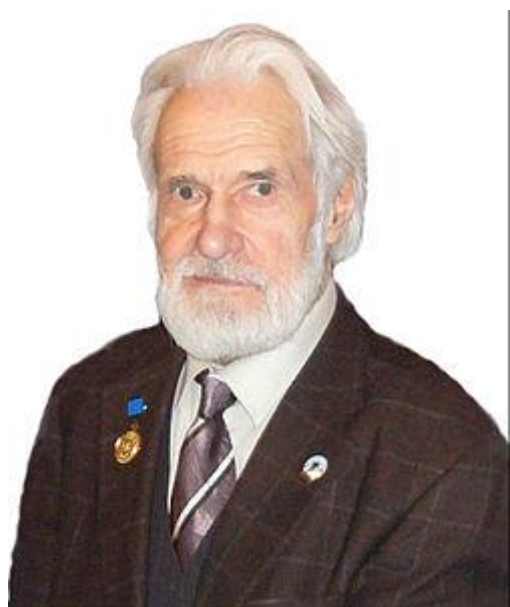
# Волченко Владимир Никитич

[[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
-  [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** [Г. А. Николаев](#)

**руководитель**

**Ученики** [Н. П. Алёшин](#)



 [Медиафайлы на Викикладе](#)

**Владимир Никитич Волченко** ([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 РАН](#), 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 добиться 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 зачисляют на учёбу и в 1950 году он с отличием заканчивает институт по кафедре «Сварка»<sup>[1]</sup>. Далее в его судьбе была аспирантура, под научным руководством Г. А. Николаева, и защита диссертации кандидата технических наук в 1954 году.

## Увлечение альпинизмом

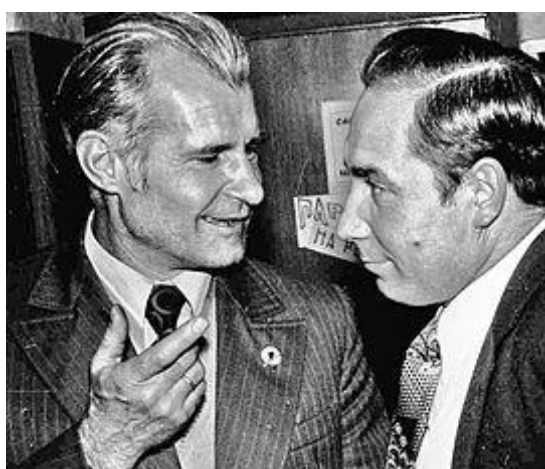
[\[править\]](#) | [\[править код\]](#)

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), трапверс [Дыхтау-Коштантай](#) (1951)<sup>[1]</sup>. В общей сложности им покорено около 350 вершин. В 1951 году получает звание [Мастера спорта](#) по альпинизму<sup>[2]</sup>, а позже и Мастера спорта международного класса (МСМК). С 1954 по 1958 годы организует и руководит секцией альпинизма Металлургического института города [Жданова](#)<sup>[3]</sup>. Отдел альпинизма Всесоюзного Совета Добровольного Спортивного Общества (ВСДСО) Профсоюзов назначает его ответственным уполномоченным по безопасности горовосхождения в районах [Кавказа](#), [Памира](#) и [Тянь-Шаня](#)<sup>[1]</sup>.

## 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 подводкой — «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»<sup>[4]</sup>. Под его руководством в 1968 году начинает свою [карьеру](#) и становится кандидатом технических наук будущий [академик РАН](#) — [Н. П. Алёшин](#)<sup>[5]</sup>.

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<sup>[4]</sup>. Результаты его работ вошли в учебные и справочные пособия по сварочному производству, а также стали основополагающими по соответствующим разделам теории прочности сварных конструкций<sup>[4][6]</sup>.

## 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. Гуревич, 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<sup>[2]</sup> ректором МВТУ им. Н. Э. Баумана [Г. А. Николаевым](#) создаётся Междисциплинарный инженерно-философический семинар «НОМО» ([рус.](#) Человек), кредо которого: «нетривиальность проблем, корректность материалов и дискуссий, компетентность авторов, цензура — только нравственная»<sup>[8]</sup>. 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<sup>[9][10][11][12]</sup>.

Постепенно в его деятельности появляется философский аспект, касающийся биоэнергоинформатики, который проходит [апробацию](#) на конференциях и семинарах, закрепляясь в публикациях<sup>[13]</sup>. 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<sup>[14]</sup>.

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)<sup>[15][16]:3,4</sup>. 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», выдержанная в два издания (2001, 2007)<sup>[17]</sup>. Также, определённый резонанс вызвали работы Владимира Никитича, касающиеся поиска «научной модели пространства», в которой нашлось бы место [Творцу](#)<sup>[18]</sup>.

В. Н. Волченко являлся действительным членом [РАЕН](#), ряда международных академий, членом редакционной коллегии журнала «Сознание и физическая реальность»<sup>[19]</sup>. 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 Гаряева](#) посвящённое его теории «Волнового генома».

## Некоторые публикации

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

- *V. N. Волченко Неизбежность, реальность и постижимость тонкого мира* // Журнал «Сознание и физическая реальность», № 1 (1-2), 2-14, 1996.
- *V. N. Волченко Информационная модель сознания в номогенезе: философский, естественнонаучный и социально-психологический аспекты* // Журнал «Сознание и физическая реальность», № 1 (1,3) 1996.
- *V. N. Волченко Приятие Творца современной наукой // Журнал «Сознание и физическая реальность» Т.2, № 1, 1997.*
- *V. N. 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](#)
- *V. N. Волченко В поисках тонкого мира // Журнал «Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики», № 1(35), 2007.*
- *V. N. 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]

1. ↑ Перейти обратно:<sup>1 2 3</sup> 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.
2. ↑ Мастера спорта СССР по альпинизму // Сайт Alpklubspb.ru. Дата обращения: 19 июня 2014. Архивировано 22 февраля 2018 года.
3. ↑ Галина Бачурина Путешествие в молодость // Сайт Risk.ru 16.01.2010. Дата обращения: 11 июня 2014. Архивировано 14 июля 2014 года.
4. ↑ Перейти обратно:<sup>1 2 3</sup> Кафедра «Технология сварки и диагностики» // Сайт Welding.bmstu.ru Архивная копия от 14 июля 2014 на Wayback Machine
5. ↑ Страница Н. П. Алёшина // Сайт Opora.ru Архивная копия от 6 мая 2011 на Wayback Machine
6. ↑ 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.
7. ↑ 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
8. ↑ Междисциплинарный инженерно-философический семинар «Номо — Человек // Официальный сайт bmstu.ru. Дата обращения: 13 июня 2014. Архивировано 14 марта 2013 года.
9. ↑ Телекинез: Это может каждый // Газета Ступени, № 7 (Апрель), 2010. Дата обращения: 11 июня 2014. Архивировано 14 июля 2014 года.
10. ↑ Сергей Григорьянц Политические убийства в России последних лет // V Международная конференция. Дата обращения: 11 июня 2014. Архивировано из оригинала 14 июля 2014 года.
11. ↑ Казначеев Сергей Сёстры, видящие насквозь // Сайт Trud.ru, 29 Апреля 2004 г. Дата обращения: 11 июня 2014. Архивировано 15 июля 2014 года.
12. ↑ Магнитная девочка // Сайт Taleros.ru, 6 февраля 2012 г. (недоступная ссылка)
13. ↑ Перечень некоторых публикаций В. Н. Волченко в области биоэнергинформатики // Сайт Kuchaknig.ru. Дата обращения: 11 июня 2014. Архивировано из оригинала 14 июля 2014 года.
14. ↑ 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.
15. ↑ Концепция современного естествознания о человеке // Сайт Санкт-Петербургского института машиностроения. 23 августа 2007 г. Дата обращения: 11 июня 2014. Архивировано 14 июля 2014 года.
16. ↑ А. Н. Горский Биоэнергинформатика. Спб.: Изд-во ПГУПС, 2012. — 297 с. Дата обращения: 22 апреля 2017. Архивировано 23 апреля 2017 года.
17. ↑ 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
18. ↑ Сергей Дигол Конвергируя Всевышнего // Литературно-философский журнал «Топос», 18/12/2006. Дата обращения: 19 июня 2014. Архивировано 4 марта 2016 года.
19. ↑ 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:

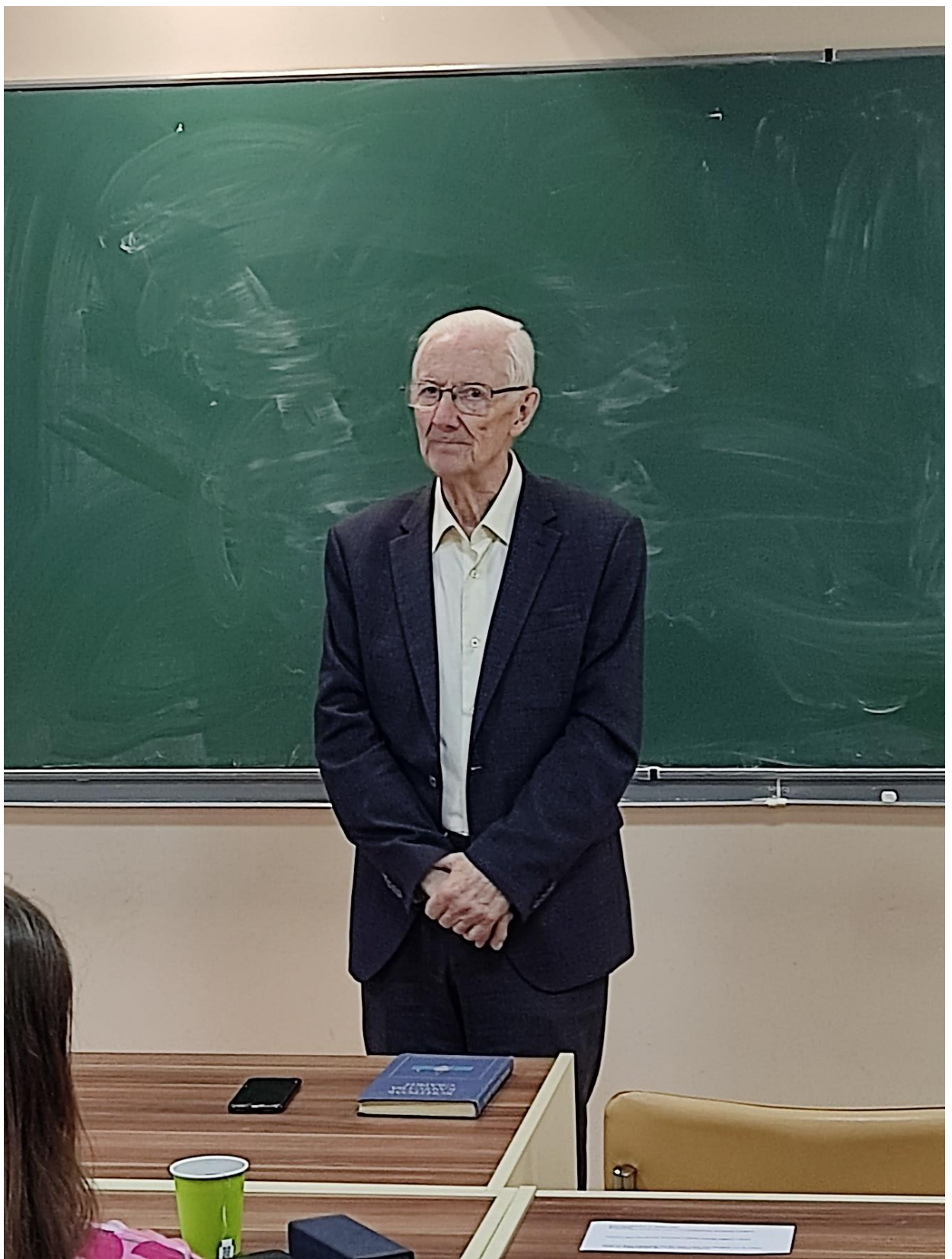
<https://rutube.ru/video/e5a6f23bdafefb6ae5ce1c795d802d29/?playlist=615371&playlistPage=1>

#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&playlistP age=1>