

Человеческий фактор: люди и время

Научная статья
Статья в открытом доступе
УДК 001.3; 308; 378; 929
doi: 10.30987/2658-4026-2025-3-398-402

Валерий Борисович Ильицкий (к 85-летию со дня рождения)



Владимир Иванович Попков^{1✉}

¹ Брянский государственный технический университет

¹ vipo39@yandex.ru; <https://orcid.org/0000-0003-3159-0448>

Аннотация.

Описывается научная, педагогическая и организаторская деятельность талантливого инженера, известного ученого в области технологии машиностроения, заслуженного работника высшей школы Российской Федерации, доктора технических наук, профессора Валерия Борисовича Ильицкого, который много лет проработал в Брянском институте транспортного машиностроения - Брянском государственном техническом университете.

Ключевые слова: инженер, инженер-технолог, Брянский институт транспортного машиностроения, декан, профессор, проректор, технология машиностроения, станочные приспособления, технологическая оснастка

Для цитирования: Попков В.И. Валерий Борисович Ильицкий (к 85-летию со дня рождения) // Эргодизайн. 2025. №3 (29). С. 398-402. <http://dx.doi.org/10.30987/2658-4026-2025-3-398-402>.

Original article
Open access article

Valeriy Borisovich Ilyitsky (On the 85th Anniversary of His Birth)

Vladimir I. Popkov^{1✉}

¹Bryansk State Technical University

¹ vipo39@yandex.ru; <https://orcid.org/0000-0003-3159-0448>

Abstract.

The article describes the military service and scientific-pedagogical activity of talented engineer, scholar, and lecturer Anatoly Vasilyevich Pamfilov, an active promoter of scientific and technical knowledge. For many years, he worked at Bryansk Institute of Transport Engineering (now Bryansk State Technical University).

Keywords: engineer, industrial engineer, Bryansk Institute of Transport Engineering, Great Patriotic War, mortar, department head, dean, professor, mechanical engineering, high-speed machining, explosive energy

For citation: Popkov V.I. Valeriy Borisovich Ilyitsky (On the 85th Anniversary of His Birth). Ergodizayn [Ergodesign]. 2025;3(29): 398-402. Doi: 10.30987/2658-4026-2025-3-398-402.

Валерий Борисович Ильицкий родился 20 августа 1940 г. в г. Клинцы Брянской области в семье служащих. Во время войны Валерий с

матерью эвакуировался в г. Оренбург. Отец – Ильицкий Борис Николевич – участник Великой Отечественной войны,

подполковник, служил заместителем начальника штаба 311-й Пролетарской Брянско-Смоленской дважды Краснознаменной ордена Суворова II-й степени стрелковой дивизии. После войны семья переехала в г. Львов по месту службы отца. В 1947 г. В.Б. Ильицкий начал учиться в школе в г. Львов, а закончил среднюю школу в г. Черновцы в 1957 г. В 1958 – 1961 гг. – учеба в Львовском электромеханическом техникуме по специальности техник-технолог обработки металлов резанием. После окончания техникума работал на заводе Львовсельмаш фрезеровщиком, технологом механосборочного цеха. С ноября 1961 г. по август 1964 г. служил в Советской Армии на рядовых и сержантских должностях.

После демобилизации В.Б. Ильицкий в 1964 г. поступил в Брянский институт транспортного машиностроения на механико-технологический факультет. В период учебы проявил склонность к научной работе. Совмещал учебу с работой в должности освобожденного секретаря комитета ВЛКСМ вуза. В 1969 г. закончил обучение в вузе, получив диплом с отличием инженера-механика по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты».

После окончания вуза В.Б. Ильицкий работал ассистентом на кафедре «Технология машиностроения» БИТМ. В 1971 г. поступил в аспирантуру. Во время учебы в аспирантуре принимал участие в выполнении хоздоговорных работ по заказам предприятий. В сентябре 1973 г. на Совете БИТМ В.Б. Ильицкий досрочно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Жесткость соединений заготовка – установочные элементы приспособлений (Стыки с первоначальным линейным касанием)» (диплом кандидата наук МТН № 091511 от 28.12.1973 г.).

После защиты диссертации продолжил работу на кафедре «Технология машиностроения» БИТМ ассистентом, старшим преподавателем. В 1976 г. избран на должность доцента этой же кафедры (аттестат доцента ДЦ № 018507 от 22.03.1978 г.). В январе 1981 г. доцент В.Б. Ильицкий избирается деканом механико-технологического факультета БИТМ, в этой должности работает до ноября 1988 г. В период с ноября 1988 г. по октябрь 1990 г. В.Б. Ильицкий работает секретарем парткома БИТМ, продолжая работать по совместительству на 0,5 ставки доцентом кафедры «Технология машиностроения». В феврале 1991 г. В.Б. Ильицкий избирается на

должность профессора кафедры «Технология машиностроения» (аттестат профессора ПР № 003354 от 18.03.1993 г.). В 1995 г. защищает диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук на тему «Повышение точности и производительности обработки деталей обеспечением эксплуатационных свойств станочных приспособлений» (диплом доктора наук ДК № 003530 от 8.12.95 г.). В 1996 г. проф. В.Б. Ильицкий назначается директором филиала Исследовательского центра проблем качества подготовки специалистов Министерства образования России.

В течение многих лет профессор Ильицкий В.Б. на высоком научном и методическом уровне читал лекции по станочным приспособлениям, которые пользовались большой популярностью у студентов. Все читаемые им дисциплины Валерий Борисович обеспечил качественными учебно-методическими пособиями, которые используются преподавателями и студентами многих вузов России и стран СНГ. Постоянно руководил студенческими научными исследованиями, результаты которых представлялись на различные Всероссийские конкурсы студенческих работ, награждались дипломами и медалью (2002 г.) Минобразования России.

В сентябре 1997 г. профессор В.Б. Ильицкий назначен проректором по обучению без отрыва от производства, с февраля 2003 г. – проректором по учебной работе Брянского государственного технического университета. За время работы В.Б. Ильицкого проректором университета под его руководством в вузе была создана система подготовки специалистов по заочной форме обучения, второго высшего образования и дополнительного профессионального образования, направленная на повышение квалификации и переподготовку специалистов предприятий региона. Вуз был включен в государственные программы: «Президентская программа подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации», «Управление закупками продукции для государственных нужд», по которым обучались руководители предприятий и организаций и специалисты Брянской, Смоленской, Орловской, Калужской и других областей. Была организована работа филиала вуза в г. Людиново Калужской области и представительств вуза в гг. Новозыбков и Клинцы Брянской области. Одновременно В.Б. Ильицкий руководил Брянским

региональным межотраслевым центром повышения и переподготовки кадров. В июле 2003 г. В.Б. Ильицкий был освобожден от должности проректора по собственному желанию и продолжил работу в вузе в должности профессора кафедры «Технология машиностроения».

Доктор технических наук профессор В.Б. Ильицкий является одним из ведущих ученых страны в области теории и автоматизации проектирования станочных приспособлений, конструкторско-технологического обеспечения эксплуатационных свойств технологической оснастки. Его работы являются основополагающими для инженерно-технических работников, занимающихся проектированием станочных приспособлений, включены в справочную литературу и энциклопедии. В.Б. Ильицкий выполнял научные исследования по госбюджетной тематике, в том числе и по проблемам высшей школы, руководил научными исследованиями по грантам Минобрнауки России. Работа по гранту Минобрнауки России, выполненная в 2001 – 2002 гг., признана победителем конкурса по направлению «Технология машиностроения». Профессор Ильицкий В.Б. регулярно оказывал практическую помощь промышленным предприятиям Брянской и других областей в виде консультаций, лекций для инженерно-технических работников, выполнения хоздоговорных работ. Выступал с докладами на различных международных и российских научно-технических конференциях. В.Б. Ильицкий опубликовал более 160 научных и

учебно-методических работ, в том числе 10 монографий, 7 учебных пособий, 7 изобретений. Подготовил 4-х кандидатов наук. Являлся членом двух специализированных советов по присуждению ученых степеней.

За многолетний добросовестный труд, достижения в научной и учебно-методической работе доктору технических наук профессору Валерию Борисовичу Ильицкому Указом Президента Российской Федерации в 1999 г. присвоено почетное звание Заслуженного работника высшей школы Российской Федерации. Награжден медалью «Ветеран труда» (1978), нагрудными знаками «Изобретатель СССР» (1976), «За отличные успехи в работе в области высшего образования СССР» (1985), «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» (2002), «Президентская программа подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации» (2002), Почетной грамотой Министерства образования Российской Федерации (2000), Почетными грамотами руководства области, города и вуза. В 1995 г. избран действительным членом Международной академии науки и практики организации производства. Информация о его научно-педагогической деятельности включена в энциклопедию «Лучшие люди России»

Валерий Борисович Ильицкий скончался 4 мая 2011 г. на 71-м году жизни. Похоронен в г. Брянске.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Личное дело В.Б.Ильицкого // Архив Брянского государственного технического университета. Личные дела сотрудников, уволенных из института в 2011 г. Буква И. Оп. № 225. Д. № 6. Л. 1. 304.
2. Лучшие люди России: энциклопедия: в 2 ч. Ч. 2. М.: Спец-Адрес, 2004. 1079 с. ISBN 5-902415-02-2.
3. Трифанков Ю.Т., Рафиенко Е.Н. Вуз и общество: на пути технического прогресса: монография / Под ред. В.И.Попкова. Брянск: Изд – во БГТУ, 2005. 258 с. ISBN 5-89838-155-4.
4. Ректоры, проректоры, деканы, заведующие кафедрами, профессора Брянского государственного технического университета (1929 – 2004 гг.): справочник / под ред. С.П. Сазонова; сост. С.П. Сазонов, В.Т. Буглаев, М.В. Мельникова; вступ. ст. С.П. Сазонова. Брянск: БГТУ, 2004. 52 с. ISBN 5-89838-128-7.
5. Суслов А.Г., Бушуев В.В., Гречишников В.А. и др. Энциклопедия. Технологи России (Машиностроение). Т. 1. Технология машиностроения, станки и инструменты / Под общ. ред. А.Г. Суслова. М.: Машиностроение – 1, 2006. 412 с. ISBN 5-94275-283-4.
6. Горленко О.А., Попков В.И. Выпускники БГТУ (БИТМа): библиографический справочник. Вып. 1. – 90 с. ISBN 5-89838-447-2.

REFERENCES

1. Personal File of V.B. Ilyitsky. Archive of Bryansk State Technical University. Personal Files of Employees Dismissed from the Institute in 2011. Letter I. Inventory No. 225. File No. 6. Page. 1. 304.
2. The Best People of Russia: Encyclopedia. Moscow: Spets-Address; 2004. Part 2. 1079 p.
3. Trifankov Yu.T., Rafienko E.V. University and Society: On the Path of Technical Progress. Popkov VI, editor. Bryansk: BSTU Publishing House; 2005. 258 p.
4. Sazonov S.P., Buglaev V.T., Melnikova M.V., compilers. Rectors, Vice-Rectors, Deans, Heads of Departments, Professors of Bryansk State Technical University (1929-2004): handbook. Sazonov S.P., editor. Bryansk: BSTU; 2004. 52 p.
5. Suslov A.G., editor. Mechanical Engineering Technology, Machines and Tools. In: Suslov A.G., Bushuev V.V., Grechishnikov V.A., et al. Encyclopaedia. Technologists of Russia (Mechanical Engineering). Moscow: Mashinostroenie – 1 2006; vol. 1. 412 p.
6. Gorlenko O.A., Popkov V.I. Graduates of BSTU (BITM): Bibliographic Reference. Bryansk: BSTU; 2009; issue 1. 90 p.

7. Дальский А.М., Суслов А.Г., Назаров Ю.Ф. и др. Машиностроение. Энциклопедия. Том III-3. Технология изготовления деталей машин / Под общ. Ред. А.Г. Суслова. М.: Машиностроение, 2000. 840 с. ISBN 5-217-01958-1.

8. Дальский А.М. Справочник технолога-машиностроителя: в 2-х т.; 5-е издание, исправленное. Т. 2 / Под ред. А.М.Дальского [и др.]. М.: Машиностроение, 2003. 944 с. ISBN 5-94275-015-7.

9. Рыжков Э.В., Сагарда А.А., Ильицкий В.Б. и др. Качество поверхности при алмазно-абразивной обработке / Под ред. А.А.Сагарды. Киев: Наукова думка, 1979. 242 с.

10. Ильицкий В.Б., Микитянский В.В., Сердюк Л.М. Станочные приспособления. Конструкторско-технологическое обеспечение эксплуатационных свойств: монография. М.: Москва, 1989. 208 с. ISBN 5-217-00446-0.

11. Аверченков В.И., Ильицкий В.Б. Автоматизация проектирования приспособлений: учеб. пособие. Брянск: БИТМ, 1989. 173 с. ISBN 5-230-05672-X.

12. Ильицкий В.Б., Максимов А.И. Проектирование гибких производственных систем: учеб. пособие. Брянск: БИТМ, 1991. 87 с. ISBN 5-230-02442-9.

13. Ильицкий В.Б., Малахов Ю.А., Ерохин В.В. Поводковая технологическая оснастка. Брянск: БГТУ, 1999. 183 с. ISBN 5-230-02491-7.

14. Ильицкий В.Б., Ерохин В.В. Проектирование технологической оснастки: учебное пособие. Брянск: БГТУ, 2006. 123 с. ISBN 5-89838-243-0.

15. Аверченков В.И., Горленко О.А., Ильицкий В.Б. и др. Технология машиностроения: сборник задач и упражнений: учебное пособие для учебных заведений, реализующих программу среднего профессионального образования по машиностроительным специальностям / под общ. Ред. В.И. Аверченкова, Е.А. Польского. 3-е изд., испр. и доп. М.: ИНФРА-М, 2021. 303 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015602-6.

7. Suslov A.G., editor. Manufacturing Technology of Machine Parts. In: **Dalskiy A.M., Suslov A.G., Nazarov Yu.F., et al.** Mechanical Engineering. Encyclopaedia. Moscow: Mashinostroenie; 2000; vol. III-3. 840 p.

8. **Dalskiy A.M.** Mechanical Engineer's Handbook. 5th ed. Dalskiy A.M., et al, editors. Moscow: Mashinostroenie; 2003; vol. 2. 944 p.

9. **Ryzhkov E.V., Sagarda A.A., Piyitsky V.B., et al.** Surface Quality in Diamond-Abrasive Finishing. Sagarda AA, editor. Kyiv: Naukova Dumka; 1979. 242 p.

10. **Piyitsky V.B., Mikityansky V.V., Serdyuk L.M.** Machine Tools. Design and Technological Support of Operational Properties. Moscow: Mashinostroenie; 1989. 208 p.

11. **Averchenkov V.I., Piyitsky V.B.** Automation of Fixture Design. Bryansk: Bryansk Institute of Transport Engineering; 1989. 173 p.

12. **Piyitsky V.B., Maksimov A.I.** Design of Flexible Manufacturing Systems. Bryansk: Bryansk Institute of Transport Engineering; 1991. 87 p.

13. **Piyitsky V.B., Malakhov Yu.A., Erokhin V.V.** Machine-Tool Adaptations. Bryansk: BSTU; 1999. 183 p.

14. **Piyitsky V.B., Erokhin V.V.** Design of Machining Attachment. Bryansk: BSTU; 2006. 123 p.

15. **Averchenkov V.I., Gorlenko O.A., Piyitsky V.B., et al.** Mechanical Engineering Technology: a Collection of Tasks and Exercises. Averchenkov VI, Polsky EA, editors. 3rd ed. Moscow: INFRA-M; 2021. 303 p.

Информация об авторах:

Попков Владимир Иванович – к.т.н., доцент, тел. 89038693330, Почетный гражданин города Брянска, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, почетный работник газовой промышленности, член-корр. Российской академии естественных наук, член Ассоциации инженерного образования России, член редколлегии журнала «Актуальная наука»; международные идентификационные номера автора: Scopus-Author ID 56363705400, Researcher-ID-Web of Science G-3869-2016, Author-ID-РИНЦ 615365, SPIN-код-РИНЦ 1334-3641.

Information about the authors:

Popkov Vladimir Ivanovich – Candidate of Technical Sciences, Associate Professor, ph. 89038693330, Honorary Citizen of Bryansk, Honoured Worker of the Higher School of the Russian Federation, Honorary Worker of the Gas Industry, Corresponding Member of the Russian Academy of Natural Sciences, Member of the Association of Engineering Education of Russia, Member of the Editorial Board of the journal "Actual Science"; the author's international identifiers: Scopus-Author ID: 56363705400, Researcher-ID-Web of Science: G-3869-2016, Author-ID-RSCI: 615365, SPIN-code- RSCI 1334-3641.

Вклад авторов: все авторы сделали эквивалентный вклад в подготовку публикации.

Contribution of the authors: the authors contributed equally to this article.

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

The authors declare no conflicts of interests.

Статья поступила в редакцию 18.08.2025; одобрена после рецензирования 01.09.2025; принята к публикации 09.09.2025. Рецензент– Спасенников В.В., доктор психологических наук, профессор, главный редактор журнала «Эргодизайн».

The paper was submitted for publication on the 18th of August 2025; approved after the peer review on the 01st of September 2025; accepted for publication on the 09th of September 2025. Reviewer – Spasennikov V.V., Doctor of Psychology, Professor, Editor-in-Chief of the journal "Ergodesign".

ВНИМАНИЮ АВТОРОВ!

Образец ссылок на статьи в журнале «Эргодизайн»

Андросов К.Ю., Кузьменко А.А. Анализ конкурентной среды для разработки сайта образовательной организационной системы // Эргодизайн. 2022. № 4(18). С. 283-291. DOI 10.30987/2658-4026-2022-4-283-291. EDN GKSXEB.

Багрецов С.А., Мищенко Э.В., Розанова Л.В. Методика построения плана диагностического исследования профессионального соответствия кандидатов в системах профессионального отбора // Эргодизайн. 2022. № 4(18). С. 243-251. DOI 10.30987/2658-4026-2022-4-243-251. EDN SVQDZF.

Катаев М.Ю., Сухоруков А.А., Булышева Л.А. Методика сетевого планирования в задаче адаптивного обучения студентов вуза // Информатика и образование. 2020. № 8 (317). С. 45-56. DOI 10.32517/02340453-2020-35-8-45-56. EDN NDHTDO.

Сергеев С.Ф., Микрюкова А.С. Перспективы применения нейронных сетей для процедурной генерации игрового контента в киберспорте // Эргодизайн. 2024. № 1(23). С. 37-45. DOI 10.30987/2658-4026-2024-137-45. EDN LWPFOZ.

Сорокопуд М.С. Адаптивное обучение – современный тренд в образовании // Актуальные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук. 2022. Т. 4. № S (90). С. 115-117. EDN MNEHGU.

Учредитель и издатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный технический университет"

Адрес редакции и издателя: 241035, Брянская область, г. Брянск, бульвар 50 лет Октября, 7
ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»

Телефон редакции журнала: 8-960-549-95-94, 8-(4832) 58-82-80. E-mail: ergodizain@yandex.ru
Вёрстка К.Ю. Андросов. Технический редактор К.Ю. Андросов. Корректор К.Ю. Андросов.

Подписано в печать 15.09.2025. Выход в свет 30.09.2025.

Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Усл. печ. л. 16.27.

Тираж 500 экз. Свободная цена.



Отпечатано в лаборатории оперативной полиграфии

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Брянский государственный технический университет". Зав. лабораторией Д.Ю. Тулаев
241035, Брянская область, г. Брянск, ул. Институтская, 16
