



Первый ректор
Ивановского
государственного
университета
(1974 – 2000)

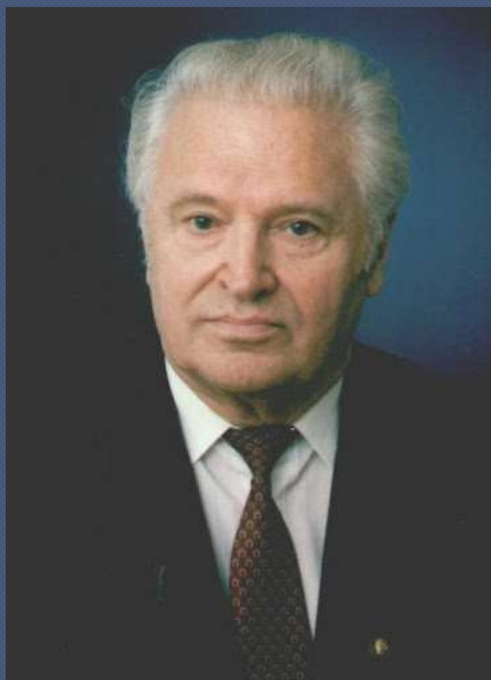
ЛАТЫШЕВ
ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ
(28.09.1929 - 3.05.2018)

95 ЛЕТ
со дня рождения



ВИРТУАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА

Научная библиотека
ИвГУ



Уроженец Ивановского края, выпускник Ивановского текстильного института, Владимир Николаевич Латышев внес неоценимый личный вклад в развитие системы высшего образования региона, всю свою жизнь посвятив работе в ивановских вузах. Свою трудовую деятельность он начал в Ивановском текстильном институте, где проработал более 20 лет, пройдя путь от ассистента кафедры технологии металлов до проректора по научной работе. Более 25 лет – с момента образования ИвГУ в 1974 году и до 2000 года – Владимир Николаевич Латышев возглавлял Ивановский государственный университет. На посту ректора он показал себя грамотным и талантливым руководителем, большое внимание уделял учебной и научной работе, подбору и расстановке кадров, внедрению технических средств обучения.

Вместе с ним Ивановский государственный университет прошел трудные годы становления и развития в начале 80-х годов, успешно преодолел проблемы постсоветского периода 90-х годов, стал ведущим образовательным центром региона. При нем существенно укрепилась материальная база ИвГУ, были открыты экономический и юридический факультеты, Проблемная лаборатория жидких кристаллов, созданы Интердеканат и многие новые кафедры. Наиболее важной заслугой В.Н. Латышева по праву считается решение кадровой проблемы. В короткий срок, в результате трудных переговоров, он сумел привлечь в университет достаточное количество кадров высшей квалификации. Им были приглашены из других городов ведущие отечественные профессора, которые наполнили научную и учебную жизнь университета передовыми идеями, создали свои научные школы. В результате тщательной кадровой работы через 25 лет в университете трудилось более 400 преподавателей, свыше 70 докторов и 200 кандидатов наук.

Владимир Латышев вел большую научную работу, был вице-председателем Верхне-Волжского отделения Академии технологических наук Российской Федерации, членом-корреспондентом Петровской академии наук и искусств, членом Нью-Йоркской Академии наук. Им опубликовано более 300 научных работ, получены патенты на более 70 изобретений, за что он награжден медалью «Изобретатель СССР», а также подготовлено четыре доктора наук и более 30 кандидатов наук.

Помимо научной деятельности Владимир Николаевич принимал активное участие в общественной работе, был членом Ивановского областного комитета КПСС, депутатом Верховного Совета РСФСР, председателем правления областной организации общества «Знание».

В.Н. Латышев пользовался огромным уважением и заслуженным авторитетом среди преподавателей, сотрудников, студентов и аспирантов. Владимир Николаевич награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд», Орденом почета, почетными грамотами Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР и СССР. За заслуги в научной и педагогической деятельности ему присвоено звание Заслуженного деятеля науки и техники РСФСР.

До последних дней своей жизни он не переставал заниматься научной и просветительской деятельностью, публиковал научные статьи, книги воспоминаний, вел наставническую деятельность.



Вехи жизни В. Н. Латышева

1929, 28 сентября – родился в г. Вичуга ивановской области.

1947 – окончил среднюю школу в г. Вичуга.

1947-1952 – учился в Ивановском текстильном институте (диплом с отличием).

1952-1964 – ассистент, старший преподаватель, доцент, заведующий кафедрой технологии металлов и машиностроения ИвТИ.

1959-1964 – заочно учился в аспирантуре Горьковского политехнического Института.

1964 – защитил кандидатскую диссертацию.

1965 – присвоено ученое звание доцент.

1964-1974 – проректор по научной работе ИвТИ.

1974 – защитил докторскую диссертацию на тему «Исследования механохимических процессов и эффективности применения смазочных сред при трении и обработке металлов».

1975 – присвоено ученое звание профессор.

1974-2000 – ректор Ивановского государственного университета, заведующий кафедрой физики твердого тела (с 1993 – кафедра технической физики).

1980-2000 – председатель совета ректоров ВУЗов г. Иванова.

1981 – присвоение почетного звания «Заслуженный деятель науки и техники РФ»

1985-1990 – депутат Верховного Совета РСФСР XI созыва.

С 2000 – советник ИвГУ, заведующий Трибологическим научно-исследовательским центром при НИУ, член межведомственного научного совета по трибологии РАН, вице-президент Верхне-Волжского отделения АТН.

Основное направление научных исследований – процессы механической и физико-технической обработки материалов, трение и износ в машинах.

Государственные награды – орден Трудового Красного Знамени и орден Почета, медали «Ветеран труда» и «Изобретатель СССР».

Книги, пособия и статьи
авторства В. Н. Латышева

Латышев В. Н., Годлевский В. А.

Вопросы физико-химической механики процессов трения и резания:
Учебное пособие / В. Н. Латышев, В. А. Годлевский. – Иваново: Иван. Гос. ун-
т., 1980. – 70 с.

- Настоящее учебное пособие является попыткой краткого и систематизированного изложения современного состояния науки о трении, износе и смазке. Особое внимание уделяется при этом физико-химическим аспектам проблемы. Рассматриваются основы механики процесса резания, необходимые для анализа фрикционных условий при разрушении материала режущим клином, а также современные представления о механизме действия среды в этих процессах.
- Книга предназначена для студентов старших курсов, специализирующихся в области физико-химии и механики контактного взаимодействия твердых тел с учетом среды.



Латышев В. Н.

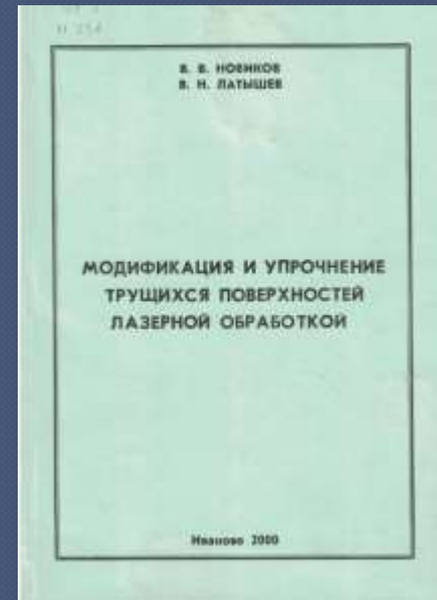
Повышение эффективности СОЖ. – М.: Машиностроение, 1985. – 65 с., ил.

- Сформулированы современные представления о воздействии смазочно-охлаждающих технологических жидкостей при резании металлов; изложены принципы создания специальных смазочных материалов для труднообрабатываемых металлов и сплавов.
- Во втором издании (1-е изд. – 1975 г.) дан обзор методов повышения эффективности технологических сред путем активации внешними энергетическими воздействиями.
- Для инженерно-технических работников, занимающихся обработкой металлов резанием.



Новиков В. В., Латышев В. Н. Модификация и упрочнение трущихся поверхностей лазерной обработкой. - Иваново: Иван. гос. ун-т, 2000. – 119 с.

- Излагаются технологические особенности методов лазерного упрочнения и модификации трущихся поверхностей, рассматриваются механизмы упрочнения и структура сплавов в зонах лазерного воздействия, приводятся данные по основным триботехническим свойствам конструкционных и инструментальных материалов после лазерной обработки.
- Для студентов, аспирантов и научных работников технических вузов, изучающих процессы воздействия на поверхность концентрированных потоков энергии и свойства металлов, а также для инженерно-технических работников, связанных с технологическими процессами в машиностроении.



Латышев В. Н.

Трибология резания металлов. Ч. I-XII// В. Н. Латышев. – Иваново:
Иван. гос. ун-т, 2000-2008

Серия работ по трибологии резания металлов в 12 частях.

Процесс резания металлов является сложным механическим и физико-химическим явлением, сопровождающимся высокими скоростями и удельными давлениями, температурами и коэффициентами трения, колебательными и электромагнитными процессами.

В г. Иваново на базе ряда вузов сложилась научная школа, которая занимается изучением физико-химических процессов в условиях резания металлов и трения в критических условиях.

Издание может быть полезно в качестве учебного пособия студентам и аспирантам технических вузов, инженерно-техническим работникам и специалистам промышленных предприятий и научных организаций различных отраслей.



Латышев В. Н.

Трибология резания. Кн. 2. Принципы создания эффективных СОТС / В. Н. Латышев. – Иваново: Иван. гос. ун-т, 2009. – 156 с. : ил.

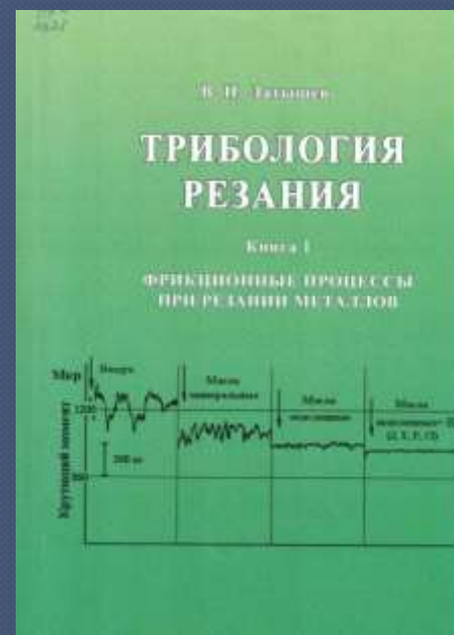
- Освещены основные аспекты, касающиеся создания эффективных смазочно-охлаждающих технологических средств. Рассмотрены вопросы термической стабильности компонентов СОТС. Проанализированы возможности применения электронного парамагнитного резонанса для изучения образования радикалов при термо- и трибодеструкции СОТС. Приведен обзор смазочной эффективности основных активных компонентов СОТС. Изложен авторский опыт практического применения СОТС на различных операциях обработки материалов. Даны результаты исследований по управлению активностью СОТС методами распыления, ионизации и микрокапсулирования.



Латышев В. Н.

Трибология резания. Кн. 1. Фрикционные процессы при резании металлов / В. Н. Латышев. – Иваново: Иван. гос. ун-т, 2009. - 108 с.: ил.

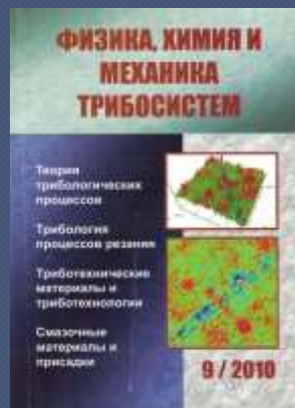
- Обобщены основные теоретические аспекты, касающиеся фрикционных процессов при резании металлов в свете влияния на них внешней среды. Рассмотрены механические аспекты контактного взаимодействия при резании, физико-химические явления в контактной зоне, влияющие на смазочное действие среды. Обсуждены вопросы механизмов смазочного и охлаждающего действия среды при резании. Приведены результаты исследований автора по составу и структуре смазочных пленок, образующихся в процессе резания, особенностям трибохимических процессов при резании в контролируемой атмосфере.



Межвузовский сборник научных трудов «Физика, химия и механика трибосистем» под редакцией В. Н. Латышева.

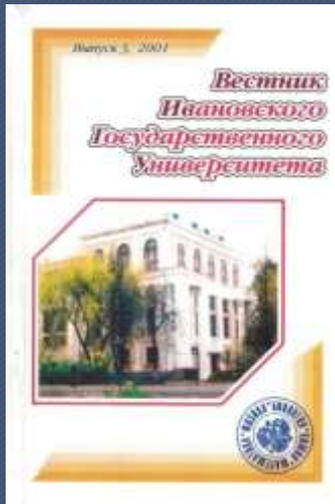
В 1998 году при Ивановском государственном университете был открыт Трибологический научно-исследовательский центр. Со дня основания центр возглавлял заслуженный деятель науки и техники РФ, почетный работник высшей школы РФ и Изобретатель СССР, доктор технических наук, профессор Владимир Николаевич Латышев.

С 2002 по 2015 год в Ивановском государственном университете издавался межвузовский сборник научных трудов «Физика, химия и механика трибосистем». В нем публиковались статьи, посвященные процессам, протекающим в трибосистемах при различных условиях. Приведены оригинальные данные авторов, отражающие новые подходы к изучению физико-химических процессов и теории трибосистем, к созданию новых антифрикционных и износостойких материалов, смазок и смазочно-охлаждающих сред, к совершенствованию методов и средств трибологических испытаний, развитию новых триботехнологий. Материалы сборника предназначены для научных работников, инженеров и аспирантов, занимающихся проблемами обработки материалов, трения, изнашивания и смазки.



Статьи в журнале «Вестник Ивановского Государственного Университета»:

- Латышев В. Н., Новиков В. В. Моделирование тепломассопереноса при оплавлении поверхности металла импульсным лазерным излучением// Вестник Ивановского Государственного Университета. - 2001. - №3. – С. 76-81.
- Латышев В. Н., Наумов А. Г., Минеев Л. И. Плазмо-химические превращения в зоне контактирования металлических поверхностей // Вестник Ивановского Государственного Университета. - 2001. - №3. – С. 86-92.

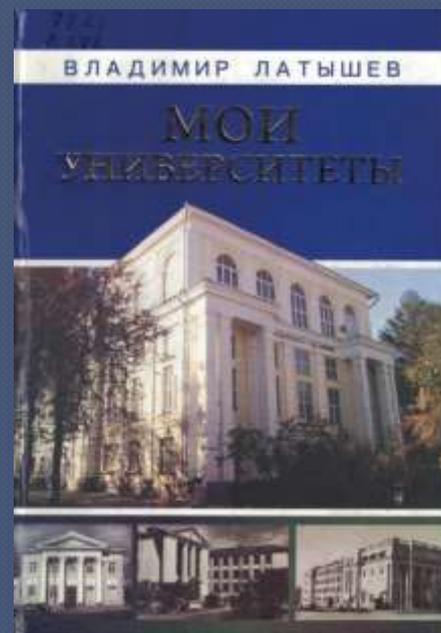


Латышев В. Н.

Мои университеты/ В. Н. Латышев. – Иваново: Изд. Дом «Наша Родина», 2013. – 107 с.: ил.

- Данная книга – вторая часть воспоминаний (первая вышла в 2013 году под названием «Люди и время») известного российского ученого, доктора технических наук, профессора, первого ректора Ивановского государственного университета Владимира Николаевича Латышева. Автор рассказывает о своей «малой родине» – Вичугском районе Ивановской области, о выдающихся земляках и непростой, но замечательной истории, вспоминает годы становления как ученого, повествует о создании на базе Ивановского педагогического института авторитетнейшего научного и учебного центра, известного в России и за ее пределами –ИвГУ.

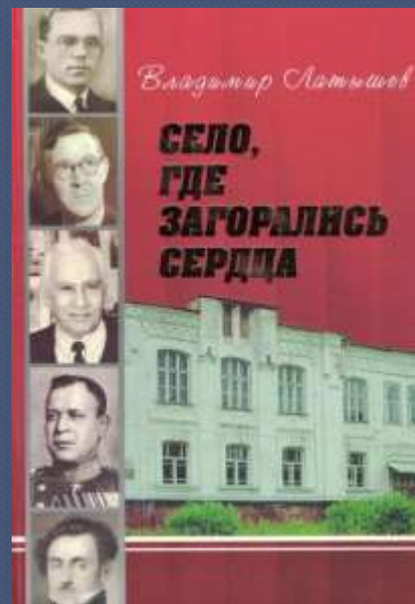
Книга богато иллюстрирована. Рассчитана на широкий круг читателей.



Латышев В. Н.

Село, где загорались сердца. Хреново: его обитатели и их судьбы/ В. Н. Латышев. – Иваново: Изд. дом «Наша Родина», 2014. – 97 с.

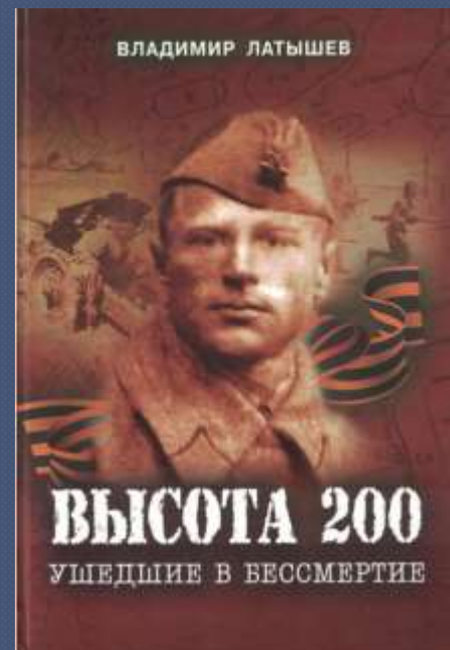
- Очередная книга известного российского ученого, первого ректора Ивановского государственного университета, доктора физико-математических наук, профессора Владимира Николаевича Латышева.
- «На сей раз, - пишет автор, - речь пойдет о старинном вичугском селе Хренове, его обитателях и обитательницах. Место это загадочное, непростое. Я бы даже сказал, заветное. Особый интерес представляет, конечно же, знаменитая «в мировом масштабе» Хреновская церковно-учительская семинария. Подумать только! Здесь одновременно учились, мужали, умнели, два величайших ученых XX столетия – экономист Николай Дмитриевич Кондратьев и Пителир Александрович Сорокин. Какие разные судьбы...»
- Книга богато иллюстрирована и рассчитана на широкий круг читателей.



Латышев В. Н.

Высота 200. Ушедшие в бессмертие / В. Н. Латышев. – Иваново: ООО «Наша Родина», 2014. - 120 с.

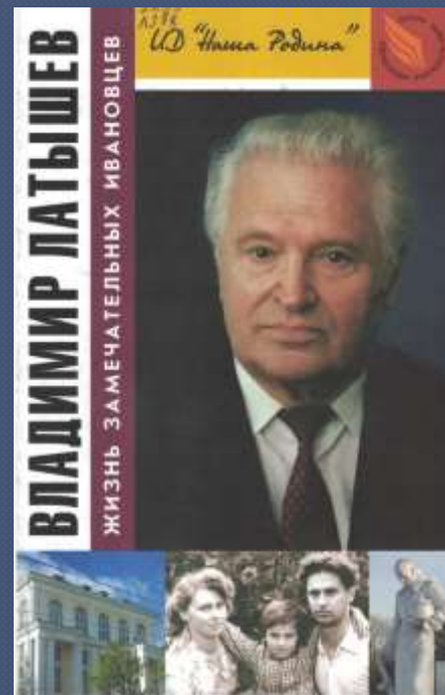
- Новая книга профессора, доктора технических наук, первого ректора ИвГУ Владимира Николаевича Латышева посвящена Ржевской битве Великой Отечественной войны. В бою за высоту 200. защищая Родину, погиб его отец Николай Афанасьевич, которому и посвящена эта книга.
- В. Н. Латышев отмечает: «О Ржеве, Ржевской битве написано немало, опубликованы многие закрытые ранее или вовсе не принимавшиеся во внимание источники. Насколько они правдивы и объективны не мне судить. Я не воевал, и я не историк. Мне как сыну погибшего при штурме Высоты-200 солдата противны, даже омерзительные потуги некоторых якобы «профессионалов» принизить роль Ржевской битвы в Великой Отечественной, а стало быть – во Второй Мировой войне. Доходит до того, что Ржевской битве отказывают в праве называться как раз битвой». Автор доказывает и показывает масштабность Ржевской битвы, говорит о ее значении в переломе Великой Отечественной войны. Книга рассчитана на широкий круг читателей.



Книги и статьи о
Латышеве В. Н.

Владимир Латышев / Серия: Жизнь замечательных ивановцев (ЖЗИ). – Иваново: ИД «Наша Родина», 2021. – 176 с., ил.

- Вторая книга из серии «Жизнь замечательных ивановцев» посвящена Владимиру Николаевичу Латышеву (28 сентября 1929, Вичуга – 3 мая 2018, Иваново) – выдающемуся российскому ученому и педагогу, почетному гражданину Города Вичуги, заслуженному работнику высшей школы Российской Федерации, заслуженному деятелю науки и техники РСФСР, члену-корреспонденту Петровской академии наук и искусств, члену Нью-Йоркской Академии наук, почетному профессору Ивановской государственной текстильной академии, профессору, доктору технических наук – первому ректору Ивановского государственного университета.



Егоров Г. Ф.

«Отечеству служу честно и нелицемерно...»/ Г. Ф. Егоров. – Иваново: Издательский дом «Наша Родина», 2013. – 112 с., ил.

- Книга повествует о жизненном пути нашего земляка, крупного ученого, талантливого организатора образования, основателя и ректора Ивановского государственного университета, доктора технических наук, академика Российской Академии технологических наук, профессора Владимира Николаевича Латышева.
- Представлен ряд коротких очерков, освещающих жизнь, учебную, научную и общественную деятельность Владимира Николаевича. А также, как представляется автору, очень интересные, идущие из глубины сердца слова признательности его учеников своему мэтру. За 25 лет руководства университетом В. Н. Латышев близко соприкасался с людьми различного социального статуса. Их добрые пожелания и воспоминания о личных встречах также представлены в этой книге.



- «Если поразмыслить, не так уж и много на свете людей, которые пройдя долгий жизненный путь, оглянувшись назад, могут радостно сказать, что жизнь их была прожита не зря... С высоты жизненного опыта начинаешь замечать свои ошибки и промахи, переоценивать события и видеть их другим взглядом. Жизнь Владимира Николаевича Латышева непростая, но насыщенная и интересная. Пример, показывающий, насколько важно найти свое призвание и быть преданным ему, несмотря ни на что.»

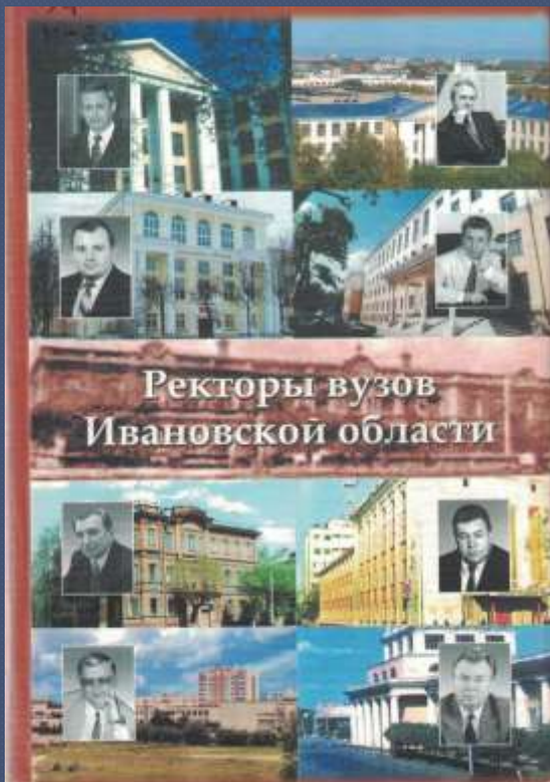


Научная школа В. Н. Латышева: Юбилейный сборник научных статей. – Иваново: Иван. гос. ун-т, 1999. – 114 с.

- В настоящий юбилейный сборник включены статьи учеников и коллег доктора технических наук, профессора В. Н. Латышева, работавших под его руководством в период с 1964 по 1999 год. Материалы сборника отражают современное состояние проблемы изучения физико-химических процессов при трении и обработке материалов и создания для производства высокоэффективных смазочно-охлаждающих технологических составов. Приведены оригинальные данные научных разработок исследований авторов, намечены основные направления дальнейших исследований.
- Материалы сборника предназначены для научных работников, инженеров и аспирантов, занимающихся проблемами механической обработки материалов.



Латышев Владимир Николаевич // Иванов Б. И. Ректоры вузов
Ивановской области. – Иваново: ИГТА, 2005. - С. 70-74



Ректоры вузов Ивановской области

ЛАТЫШЕВ
Владимир Николаевич



Ректор
Ивановского государственного университета
06.02.1974 – 07.12.1999

Владимир Николаевич Латышев родился 28 сентября 1929 года в с. Вичуге Ивановской области в семье рабочих. В школе увлекался учебой. Окончив ее, поступил в Ивановский текстильный институт. Здесь ярко проявились его наклонности к научно-исследовательской работе. В 1952 году Владимир Николаевич с отличием окончил институт, получил квалификацию "инженер-механик", и был оставлен в вузе ассистентом на кафедре технологии металлов.

Наряду с педагогической деятельностью В.Н. Латышев вел большую научно-исследовательскую работу. Одни из других научных его трудов по обработке металлов резанием. В 71

Латышев Владимир Николаевич: Библиографический справочник (к 75-летию со дня рождения)/ Составитель В. В. Новиков. – Иваново: Иван. гос. ун-т. – 41 с.

- В настоящий указатель вошли научные труды профессора В. Н. Латышева, начиная с первой публикации в 1956 году по 2004 год. Общее количество трудов, зарегистрированных в данном указателе, составляет около 400 единиц. Работы представлены в хронологическом порядке и размещены по соответствующим разделам.
- Источником для составления библиографического справочника явились заверенные ученым секретарем ИвГУ список научных и методических трудов профессора В.Н. Латышева за указанный период, его личная картотека и подшивка авторских свидетельств и патентов. В качестве дополнительной информации были использованы списки трудов коллег В.Н. Латышева по научной деятельности (аспирантов, преподавателей и сотрудников кафедры экспериментальной и технической физики ИвГУ), имеющих с ним совместные публикации.
- Указатель составлен к 75-летию со дня рождения ученого.

