

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

*Вестник Сыктывкарского университета.
Серия 1: Математика. Механика. Информатика.
Выпуск 4 (25). 2017*

УДК 51

ВЛАДИМИРУ ЛЕОНИДОВИЧУ НИКИТЕНКОВУ ИСПОЛНИЛОСЬ БЫ 65 ЛЕТ

Е. М. Вечтомов

Статья посвящена заслуженному работнику высшей школы Российской Федерации, доктору физико-математических наук, профессору Владимиру Леонидовичу Никитенкову (1952–2015).



Я был знаком с В. Л. Никитенковым (27.11.1952–26.08.2015) двенадцать с половиной лет. Мы регулярно встречались как в Сыктывкаре, так и в Кирове. Познакомились в марте 2003 года в Сыктывкарском государственном университете после приёма государственного экзамена по математике, куда меня пригласили в качестве председателя экзаменационной комиссии. Профессор В. Л. Никитенков принимал экзамен

на пару со своим учителем, коллегой и другом профессором Евгением Ильичом Михайловским. Их стиль работы сразу бросался в глаза: интеллигентность, оригинальность, увлечённость, высокий профессионализм, строгость и вместе с тем расположенность и внимание к экзаменуемым студентам.

Кратко о биографии В. Л. Никитенкова (более подробно см. [1; 2]). Владимир Леонидович родился в городе Демидове Смоленской области. Поступил на математико-механический факультет Ленинградского университета, который окончил в 1976 году. Специализировался на кафедре исследования операций по отделению кибернетики. Сразу после получения диплома был приглашён ректором Сыктывкарского университета Валентиной Александровной Витязевой (1919–2010) на работу в Сыктывкар, на кафедру прикладной математики. В 1987 г. этой кафедрой стал заведовать Е. И. Михайловский (1937–2013) [2; 3], яркий представитель ленинградской школы механики академика Валентина Валентиновича Новожилова (1910–1987). В 1988 году Владимир Леонидович под руководством Е. И. Михайловского стал кандидатом физико-математических наук, а в 1996 году защитил докторскую диссертацию «Вопросы прочности и проектирования тяжелых горизонтальных аппаратов давления» на соискание учёной степени доктора технических наук в Институте проблем машиностроения РАН в Санкт-Петербурге. Е. И. Михайловский и В. Л. Никитенков — лидеры школы механики Коми республики, ветви научного направления Новожилова – Черных – Михайловского – Никитенкова.

С 1999 года по 2015 год В. Л. Никитенков — профессор, заведующий кафедрой прикладной математики Сыктывкарского университета. Руководил научным направлением «Исследование экстремальных свойств сплайнов, их приложений в численных методах и машинной графике, разработка численных методов для решения краевых задач теории оболочек, задач оптимизации, вычислительной геометрии», по которой было получено пять российских грантов.

Являлся одним из разработчиков концепции информатизации образования в республике. В 1991–1993 годах возглавлял Коми региональный центр новых информационных технологий при Сыктывкарском университете. Был председателем республиканской секции «Математика и информационные технологии» Всероссийской научно-социальной программы «Шаг в будущее».

В. Л. Никитенковым лично проделана большая работа по открытию новой специальности «Прикладная математика и информатика» (2000) и нового направления подготовки студентов «Математика. Ком-

пьютерные науки» (2001), проведена подготовительная работа по открытию аспирантуры по специальности «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» (открыта в 2006 году). За большую плодотворную научно-педагогическую работу профессор В. Л. Никитенков получил почётное звание заслуженного работника высшей школы Российской Федерации (2007) и звание заслуженного профессора Сыктывкарского университета (2010). Приведу свои воспоминания и впечатления о Володе Никитенкове.

Владимир Леонидович — профессионал-подвижник, замечательный педагог и учёный. Удивляла его работоспособность. Несмотря на перенесённую им тяжёлую операцию на сердце, Володя целыми днями находился на работе. Двери его кабинета на кафедре прикладной математики (в последнее время: прикладной математики и информационных технологий в образовании) всегда были открыты для преподавателей и студентов. В кабинете царил деловая и гостеприимная атмосфера: полки с книгами и журналами, на рабочем столе компьютер, бумаги и курительная трубка, на стенах картины и рисунки, на тумбочке чай, кофе, сахар и печенье, а на стульях — посетители, порой неожиданные. Был душой компании.

В. Л. Никитенков — высококвалифицированный автор, имеет более 100 научных и методических публикаций: статей, монографий и учебных пособий. В 2014 году за свои труды удостоен Премии Правительства Республики Коми в области образования (одну из рецензий, подготовленных мной, получил от Вятского государственного университета). Он умел дружить. Никогда не отказывал в поддержке и помощи. Мы неоднократно выручали друг друга, обменивались своими книгами и статьями.

Володя был волевым и мужественным человеком. В любую погоду по утрам делал гимнастику на улице и обливался холодной водой. Мы помним, как он окунался в купели и плавал в холодной воде реки Великой, будучи на научных конференциях в Кирове в мае и сентябре (в рамках культурной программы в селе Великорецком — месте знаменитого ежегодного Великорецкого крестного хода, которому более 600 лет). Даже будучи серьезно болен, он сохранял оптимизм, приветливость, расположение к людям, доброту и отзывчивость. Был отличным отцом трём своим дочерям Екатерине, Наталье и Марии, любящим и заботливым дедом. Постоянно о них рассказывал, в рабочем кабинете висели рисунки его внуки. Владимир Леонидович занимал чёткую гражданскую позицию. Проблемы всей России волновали его так же, как и судьба малой родины — небольшого города Демидова

на Смоленщине (старинное село Поречье), где он проводил свои отпуска (там и скончался в конце августа 2015 года). Видя падение уровня российского образования в результате повсеместного насаждения прозападных образовательных стандартов и штампов, делал всё что мог для сохранения и развития профессиональной подготовки студентов и аспирантов, молодых преподавателей. Напомню, что ещё в 2002 году В. Л. Никитенков был награжден нагрудным знаком Минобразования «За развитие научно-исследовательской работы студентов». Всегда выполнял большую общественную работу. Как и я, Володя очень обрадовался присоединению (возвращению) Крыма к России. Смело могу сказать, что мы были единомышленниками и соратниками.

Как утверждал Володя, основополагающую роль в жизни играют окружающие его люди: родные, друзья, коллеги, учителя и ученики. Ради них он себя не жалел. Приятно и поучительно, что в рамках работы Международной научной конференции «Математическое моделирование и информационные технологии» [4], посвященной 80-летию профессора Е. И. Михайловского (10–11 ноября 2017 года), состоялось открытие выставки о жизни и деятельности профессора В. Л. Никитенкова, приуроченной к его 65-летию. На открытии этой выставки в Музее истории Сыктывкарского университета мне довелось выступить с воспоминаниями о Владимире Леонидовиче перед студентами, преподавателями и сотрудниками университета. Нужно помнить и понимать, что именно такие люди, как Е. И. Михайловский и В. Л. Никитенков, в состоянии сохранить и приумножить интеллектуальную мощь Отчизны. Они являются достоянием нашей Родины — России!

Владимир Леонидович Никитенков останется в нашей памяти как очень светлый, ответственный, отзывчивый, добрый, одухотворённый человек, настоящий гражданин и патриот Российской Федерации!

Список литературы

1. Персоналии. Наши юбиляры: Никитенков Владимир Леонидович (к 60-летию) // *Математический вестник педвузов и университетов Волго-Вятского региона* / гл. ред. Е. М. Вечтомов. 2013. Вып. 15. С. 465–466.
2. Евгений Ильич Михайловский и его Ученик Владимир Леонидович Никитенков : сборник воспоминаний и документов (аннотированный каталог личных фондов) / сост. М. И. Бурлыкина, М. А. Лодыгина. Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокина, 2017. 236 с.

3. **Вечтомов Е. М.** К восьмидесятилетию профессора Евгения Ильича Михайловского // *Вестник Сыктывкарского университета. Серия 1: Математика. Механика. Информатика. 2017. Вып. 3 (24). С. 116–119.*
4. Математическое моделирование и информационные технологии : сборник статей Международной научной конференции (10–11 ноября 2017 г., г. Сыктывкар) / отв. ред. А. В. Ермоленко. Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокина, 2017. 156 с.

Summary

Vechtomov E. M. Vladimir Leonidovich Nikitenkov would be 65 years old

The article is dedicated to the honored worker of the Higher School of the Russian Federation, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Professor Vladimir Leonidovich Nikitenkov (1952–2015).

References

1. Personalii. Nashi jubiljary: Nikitenkov Vladimir Leonidovich (k 60-letiju) (People. Our heroes: Nikitenkov Vladimir Leonidovich (to the 60th anniversary)), *Matematicheskij vestnik pedvuzov i universitetov Volgo-Vjatskogo regiona*, gl. red. E. M. Vechtomov, 2013, vyp. 15, pp. 465–466.
2. *Evgenij Il'ich Mihajlovskij i ego Uchenik Vladimir Leonidovich Nikitenkov: sbornik vospominanij i dokumentov (annotirovannij katalog lichnyh fondov)* (Evgeny Ilyich Mikhailovsky and his pupil Vladimir Leonidovich Nikitenkov: a collection of memoirs and documents (annotated catalog of personal funds)) , sost. M. I. Burlykina, M. A. Lodygina, Syktyvkar: Izd-vo SGU im. Pitirima Sorokina, 2017, 236 p.
3. **Vechtomov E. M.** K vos'midesjatiletiju professora Evgenija Il'icha Mihajlovskogo (On the occasion of the eightieth birthday of Professor Yevgeny Mikhailovsky), *Bulletin of Syktyvkar University, Series 1: Mathematics. Mechanics. Informatics*, 2017, Vyp. 3 (24), pp. 116–119.
4. *Matematicheskoe modelirovanie i informacionnye tehnologii: sbornik statej Mezhdunarodnoj nauchnoj konferencii, posvjashhennoj 80-letiju*

E. M. Mihajlovskogo (Mathematical modeling and information technologies: a collection of articles of the International Scientific Conference dedicated to the 80th anniversary of EM Mikhailovsky) Syktyvkar: Izd-vo SGU im. Pitirima Sorokina, 2017, 156 p.

Для цитирования: Вечтомов Е. М. Владимиру Леонидовичу Никитенкову исполнилось бы 65 лет // *Вестник Сыктывкарского университета. Сер. 1: Математика. Механика. Информатика. 2017. Вып. 4 (25). С. 78–83.*

For citation: Vechtomov E. M. Vladimir Leonidovich Nikitenkov would be 65 years old, *Bulletin of Syktyvkar University, Series 1: Mathematics. Mechanics. Informatics*, 2017, №4 (25), pp. 78–83.

ВятГУ

Поступила 01.12.2017