Юбилейные даты

УДК 531 (092)

Владимир Владимирович Маланин

(к 75-летию со дня рождения)

Е. Н. Остапенко, В. И. Яковлев

Пермский государственный национальный исследовательский университет Россия, 614990, г. Пермь, ул. Букирева, 15 ostapenko@psu.ru; 8 (342) 2-396-309 iakovlev@psu.ru; 8 (342) 2-396-298

Посвящается 75-летию со дня рождения первого президента Пермского государственного национального исследовательского университета Владимира Владимировича Маланина.

Ключевые слова: юбиляр; наука; высшее образование; научные публикации.

DOI: 10.17072/1993-0550-2017-3-98-105



Вот уже более 50 лет В.В. Маланин неразрывно связан с Пермским университетом. Здесь он учился на механико-математическом факультете, в аспирантуре, здесь начал трудовую деятельность, пройдя все ступени вузовской карьеры: ассистент, старший преподаватель, доцент, заведующий кафедрой, проректор, ректор, президент университета. Его судьбу трудно назвать обычной, хотя начиналась она как у многих мальчишек военной поры.

© Остапенко Е. Н., Яковлев В. И., 2017

Детство (1942–1956 гг.)

Владимир Владимирович родился 30 августа 1942 г. в семье служащих. Мама была учительницей начальных классов в местной школе (позднее она одной из первых в Пермской области получила звание "Заслуженного учителя"), отец – офицер, участник войны.

Долгие годы он с мамой, Зоей Ивановной, жил в бывшем доме настоятеля мужского монастыря, одного из самых знаменитых отделившихся от Пыскорского Преображенского монастыря. Это здание было предоставлено под учительские квартиры.

Его детство прошло в тяжелые военные и послевоенные годы в с. Сылвинск Кунгурского района Пермской области. Но детство есть детство: были и шалости, и походы с друзьями по окрестным лесам.

Поскольку он родился и воспитывался в учительской семье, то читать и писать начал рано. Чтение стало его страстью на всю жизнь. Как вспоминал сам Владимир Владимирович: "Библиотека располагалась напротив, в приспособленной под нее части церкви. К счастью, в ней сохранились некоторые тома из бывшей монастырской библиотеки. Я переходил улицу, садился прямо на пол в

библиотеке, прислонялся спиной к книжной полке и читал, долго. Она стала моим вторым домом. Представьте себе послевоенного мальчишку, который берет роскошное издание Брокгауза и Евфрона ин фолио, разглядывает энциклопедии с удивительными животными и растениями. Волшебное ощущение книги осталось с тех времен".

Учился он хорошо. Окончил семилетку с отличием и решил продолжить обучение.

Годы учебы (1956-1965 гг.)

В 1956 г. поступил в Кунгурский нефтяной техникум, лучшее учебное заведение в округе в те годы.

Обучение в техникуме было важным этапом в судьбе, о котором Владимир Владимирович всегда вспоминает с удовольствием.

Техникум, организованный в 1860-70е гг. при кунгурском машиностроительном заводе, принадлежал нефтяной промышленности, поэтому на высоком уровне были организованы учебные и производственные практики. В целом за время обучения он проходил практики на Рязанском станкозаводе, в Грозном на заводе нефтяного оборудования, на пермских предприятиях, московском заводе "Серп и молот". Сам Владимир Владимирович, вспоминая, говорил, "...формирование серьезного отношения к учебе, организации своего времени и вообще работы над собой – это заслуга мамы".

В 1960 г. он блестяще (с красным дипломом) оканчивает техникум, получив квалификацию техника-технолога по холодной обработке металлов резанием. Диплом был посвящен линии производства станков на Минском заводе. В том же году поступает на механико-математический факультет ПГУ, став одним из первых студентов новой специальности "Механика".

Начались годы напряженной, но вместе с тем интересной учебы. Как одному из лучших студентов-механиков ему на 5-м курсе была предоставлена возможность обучения на механико-математическом факультете Московского государственного университета (МГУ). Эта стажировка сыграла важную роль в окончательном выборе дальнейшего пути — пути в науку. Владимир Владимирович всегда с теплотой вспоминает своих педагогов. В одном из интервью, отвечая на вопрос: "Кто был Вашим кумиром из

преподавателей?", ответил: "Профессор С.Н. Черников — удивительный лектор, ученый, преподаватель курса высшей алгебры, и профессор Н.П. Демидович (МГУ) — яркий представитель известнейшей математической школы академика Н.Н. Лузина". В 1965 г. Владимир Владимирович блестяще защищает дипломную работу и получает диплом с отличием.

Кафедра. Начало работы (1965–1975 гг.)

После окончания учебы в университете В.В. Маланин был оставлен для преподавательской работы на кафедре механики. Заведующий кафедрой и научный руководитель -Иван Федорович Верещагин – не ошибся в своем выборе. Очень быстро Владимир Владимирович приобрел авторитет среди коллег и студентов, показав себя блестящим лектором и талантливым ученым. В 1969 г. окончил аспирантуру по специальности 01.02.01 - "Теоретическая механика", досрочно защитив кандидатскую диссертацию на тему "Некоторые вопросы исследования процесса выведения летательного аппарата на заданную программу". В 1970 г. ему присуждена ученая степень кандидата физико-математических наук.

В 1971 г. Владимир Владимирович был избран на должность доцента кафедры механики и процессов управления (МиПУ). В течение ряда лет он проводит практические занятия и читает основные курсы теоретической и аналитической механики, устойчивости движения, методов оптимизации, методов исследования режимов полета летательных аппаратов. Им разработаны оригинальные разделы этих курсов, написаны и изданы учебно-методические пособия, инициировано появление новых специальных курсов. Лекции и практические занятия, которые он проводил, отличались научной глубиной, методическим мастерством и практической направленностью. Одновременно он руководит научными работами студентов. Курсовые и дипломные работы, выполненные под его руководством, всегда отличались научной значимостью, актуальностью, новизной, оригинальностью, высоким теоретическим уровнем, рекомендовались к публикациям.

Как вспоминают его ученики: "В изложении Владимира Владимировича самый сложный и казалось бы непонятный вопрос становился

простым, легко доступным для восприятия, что свидетельствовало о его высокой научной



С мамой Зоей Ивановной, 1971 г.



Зав. кафедрой механики и процессов управления В.В. Маланин, 1980-е гг.



Научный семинар кафедры механики и процессов управления, 1990-е гг. (справа в первом ряду гость кафедры профессор МГУ В.Г. Демин)



VIII Всероссийский съезд по теоретической и прикладной механике, Пермь 2001 г. (с академиками РАН В.В. Румянцевым и В.М. Матросовым)



Ректор ПГУ, зав. кафедрой механики и процессов управления, профессор В.В. Маланин, 2001 г.



III Всероссийское совещание-семинар заведующих кафедрами теоретической механики вузов РФ, 2004 г. (с вице-президентом РАН В.В. Козловым)



III Всероссийское совещание-семинар заведующих кафедрами теоретической механики вузов РФ, г. Пермь, 2004 г.



С ректором И.Ю. Макарихиным и проректором Д.Г. Красильниковым после торжественной церемонии закладки памятной плиты на Аллее Доблести и

Славы в честь 100-летия Пермского университета, 2016 г.

эрудиции и педагогическом мастерстве. Все это сочеталось с жесткой требовательностью в течение семестра, на экзаменах, и воспринималось студентами положительно, без обид, как объективная необходимость".

Постепенно сформировались новые научные интересы, связанные с исследованием сложных динамических, в том числе стохастических, систем. В.В. Маланин был одним из инициаторов и активных участников создания научного подразделения университета "Особое конструкторское бюро "Маяк"", в дальнейшем возглавив научный отдел, в который вошли лучшие выпускники-механики: А.Г. Юрлов, В.А. Карпов, М.Ю. Дроздов, В.А. Антонов, Р. Мунипов, В.Н. Иванов, А.Б. Бячков и др. Он руководил многими исследованиями прикладного характера, получившими высокое признание научной общественности, имеющими отраслевое внедрение и использованными при создании образцов новой техники.

Кафедра. Заведование (1975–2011 гг.)

В 1975 г. Владимир Владимирович Маланин, получив поддержку коллектива кафедры, был избран заведующим кафедрой механики и процессов управления. За годы заведования значительно укрепилась материальная база кафедры, были созданы и оборудованы лаборатория и кабинет механики, носящий имя профессора И.Ф. Верещагина. На кафедре постоянно повышается уровень квалификации профессорско-преподавательского совершенствуется методика обучения и воспитания студентов.

По инициативе Владимира Владимировича, при активном участии всех преподавателей и сотрудников кафедры МиПУ на базе ПГУ, учебных и научных учреждений области были проведены международные, всероссийские и региональные конференции, совещания (3 совещания-семинара заведующих кафедрами механики), симпозиумы и семинары. В 2001 г. впервые в истории высшего образования на Урале в г. Перми прошел VIII Всероссийский съезд по теоретической и прикладной механике, в организации которого ПГУ и обе кафедры механики принимали активное участие.

Были установлены научные контакты с ведущими университетами и институтами. По приглашению Владимира Владимировича на кафедре читали циклы лекций и проводили консультации по актуальным проблемам механики ведущие ученые России и Франции профессора В.Г. Демин (МГУ), В.В. Белецкий И.А. Тюлина $(M\Gamma Y)$, Р.Г. Мухарлямов (РУДН), Н.А. Фуфаев (Нижегородский государственный университет), В.А. Сапа (Казахский государственный университет), А.С. Галиуллин (РУДН, М. Паскаль (Франция) и др.

По результатам плодотворной научной и учебно-методической деятельности в 1991 г. ему было присвоено ученое звание профессора. К моменту защиты докторской диссертации (закрытая тематика) Владимиром Владимировичем было подготовлено 8 кандидатов наук: Н.А. Стрелкова (1983),А.Г. Юрлов (1984),В.А. Карпов (1985),Н.А. Репьях (1986), Б.И. Тимофеев (1986), И.Е. Полосков (1987), В.В. Аюпов (1989), Ф.В. Набоков (1999), и опубликовано более 260 научных трудов. Решением ВАК от 30 марта 2001 г. ему присуждена ученая степень доктора технических наук. В дальнейшем он стал научным консультантом докторских диссертаций И.Е. Полоскова (2004) и О.Г. Пенского (2007).

По инициативе Владимира Владимировича и декана механико-математического факультета (2004–2014) Вадима Ивановича Яковлева были подготовлены условия по реорганизации кафедры механики и процессов управления, проведены кадровые изменения. В результате, с 1 июля 2006 г. кафедра переименована в кафедру процессов управления и информационной безопасности $(\Pi Y и H B)^{1}$. Заведующим кафедрой единогласно избран Владимир Владимирович Маланин.

Кафедра являлась выпускающей по двум специальностям "Механика" и "Компьютерная безопасность", а также по направле-

и систем связи.

¹ Кафедра ПУиИБ с 1 июня 2017 г. прекратила свое существование, разделившись на две самостоятельные кафедры: механики и математического моделирования; информационной безопасности

ниям "Механика. Прикладная математика"² (бакалавриат и магистратура) и "Прикладная математика

и информатика" (сокращенная форма обучения).

Владимир Владимирович заботился о том, чтобы на кафедре всегда было современное оборудование для проведения лабораторных работ, современные компьютеры для выполнения научных исследований, курсовых, выпускных, дипломных и магистерских работ. Кроме того, в структуру кафедры вошла вновь созданная в 2006 г. лаборатория информационной безопасности.

Издание сборников научных трудов всегда было и до сих пор остается важным моментом в организации научной работы кафедры. Высокой оценки специалистов удостоились издаваемые под редакцией В.В. Маланина межвузовские сборники "Проблемы механики и управления", "Вестник Пермского университета" и "История и методология науки", первый из которых неоднократно награждался на выставках и конкурсах республиканского и всесоюзного уровней. За 45 лет опубликовано около 50 выпусков "Проблем механики и управления" в открытой печати и ряд сборников закрытой тематики. На протяжении многих лет авторами публикаций были известные отечественные ученые: В.В. Белецкий, А.С. Галиуллин, В.Г. Демин, В.В. Крементуло, И.А. Мухаметзянов, А.П. Маркеев, В.А. Сапа, Р.Г. Мухарлямов, В.С. Новоселов, М.П. Юшков и др.

Кафедра. После заведования (2011 г. – по настоящее время)

Весной 2011 г. Владимир Владимирович принял решение оставить должность заведующего³ кафедрой процессов управления и информационной безопасности, оставшись работать на кафедре в должности профессора, ведущего научного сотрудника (2013–2016).

В эти годы Владимир Владимирович продолжил активно заниматься научной ра-

ботой. Под его руководством ежегодно выполнялись научно-исследовательские работы по грантам РФФИ (2011–2013 гг., 2014–2016 гг.) и программам, финансируемым Министерством образования и науки РФ (2009–2011 гг., 2012–2013 гг. и 2014–2016 гг.). При поддержке Владимира Владимировича на кафедре в рамках курируемого им научного направления "Моделирование, анализ и управление сложными динамическими системами" были подготовлены и защищены две кандидатские диссертации: А.В. Черниковым (2012) и Е.Н. Остапенко (2016). Научным руководителем обеих диссертаций являлся д.т.н., профессор кафедры О.Г. Пенский.

Результаты научных исследований профессора Владимира Владимировича Маланина изложены в более чем 450 научных работах, среди которых есть монографии и учебники, изданные в центральных издательствах нашей страны и зарубежья, патенты на изобретения и свидетельства о регистрации программ.

Продолжается издание межвузовского сборника научных трудов "Проблемы механики и управления. Нелинейные динамические системы", главным редактором которого по-прежнему остается В.В. Маланин.

Владимир Владимирович продолжает консультировать не только по научным, но и методическим вопросам, организации учебного процесса на кафедре (разработке учебных планов, программ).

При его активном участии в 2017 г. была проведена реорганизация кафедры процессов управления и информационной безопасности. В результате кафедра была переименована в кафедру механики и математического моделирования (зав. кафедрой д.ф.-м.н., профессор В.И. Яковлев) и создана новая кафедра информационных технологий и систем связи, временно исполняющим обязанности которой стал действующий декан механикоматематического факультета А.Г. Кузнецов.

Проректор, ректор, президент, общественный деятель (1983 г. – по настоящее время)

Важный этап в биографии Владимира Владимировича начался в 1983 г., когда он был назначен на должность проректора по

² Направление "Механика. Прикладная математика" позднее стало называться "Механика и математическое моделирование".

³ Кафедру возглавил д.ф.-м.н., профессор Вадим Иванович Яковлев, в то время занимавший должность декана.

научной работе ПГУ, блестяще оправдав надежды ректора В.П. Живописцева.

В 1987 г. по результатам альтернативных выборов он избран (одним из первых в СССР и первым в России) на должность ректора университета, на которую избирался еще четыре раза, неизменно получая поддержку коллектива университета. В 2010 г. Владимир Владимирович оставил пост ректора и был избран первым президентом Пермского университета.

Те, кто еще помнит этот драматичный период в истории нашей страны, понимают, как непросто было руководить университетом, обеспечивать его жизнедеятельность в конце 1980-х, в 1990-е гг. ХХ в. и в нулевые годы ХХІ века. При этом университет не просто выживал, но и развивался. Удалось сохранить преподавательский корпус, восстановить престиж специальностей, а также развивать материальную базу (был построен новый и самый большой корпус № 8, студенческие общежития).

Нельзя не отметить, что в первые годы XXI в. значительно расширяется международное сотрудничество ПГУ. Кроме того, выигрыши престижных конкурсов (национальные проекты "Образование", "Национальный исследовательский университет") придали университету новый импульс развития, что позволило ему стать одним из известных вузов России.

Важную роль в становлении В.В. Маланина как успешного ученого, преподавателя, администратора сыграли зарубежные командировки и длительные научные стажировки в Парижский университет (Франция, 1976—1977 гг.), Оксфордский университет (Англия, 1999 г.) и др. За годы работы он побывал во многих университетах Европы, Америки, Австралии и Азии. Ранее он изучал немецкий язык, в университете — английский и французский (владеет свободно), сейчас осваивает испанский.

Многогранна и общественная деятельность В.В. Маланина. Как председатель Совета ректоров вузов Пермского края (1996—2017), член многочисленных комиссий, советов, он принимает деятельное участие в организации и совершенствовании высшего образования в Прикамье. Инициативы Владимира Владимировича получают понимание и принципиальную поддержку законодательной и исполнительной власти Пермского края и

г. Перми, научной общественности. Особенно явно это проявилось в период подготовки и празднования 100-летия университета.

В настоящее время Владимир Владимирович — заместитель председателя научнометодического совета по теоретической механике при Министерстве образования и науки РФ, член Совета Российского союза ректоров, член Совета Евразийской ассоциации университетов, член Президиума Пермского научного центра РАН, член Национального комитета по теоретической и прикладной механике РАН.

В.В. Маланин неоднократно был доверенным лицом кандидата на должность Президента РФ В.В. Путина по Пермской области и Коми-Пермяцкому национальному округу.

Заслуги, государственное и профессиональное признание

Почетный профессор механико-математического факультета В.В. Маланин — Заслуженный деятель науки Российской Федерации (1995), член профессиональных академий: Международной академии наук высшей школы (1994), Российской академии естественных наук (1996), Академии космонавтики им. К.Э. Циолковского (1994) и др.; почетный работник высшего образования (1996), почетный гражданин Пермской области (2003). В 2012 г. ему присуждено звание "Почетный гражданин города Перми", а в 2015 г. — "Заслуженный профессор Пермского университета".

Он награжден орденами "За заслуги перед Отечеством" III степени (2008) и IV степени (2000), благодарственными письмами Президента РФ, Почетной грамотой Президиума Верховного совета Российской Федерации (1992), медалью "Ветеран труда" (1990), медалью К.Д. Ушинского (2002), нагрудным знаком "За отличные успехи в работе в области высшего образования в СССР" (1987), почетными грамотами Минобразования России, Почетной грамотой Евразийской ассоциации университетов "в связи с 300-летием со дня рождения М.В. Ломоносова за выдающийся вклад в развитие и укрепление Евразийского сотрудничества" (президент ЕАУ академик В.А. Садовничий, 2011), Строгановской премией Пермского землячества и дипломом лауреата в номинации "За честь и достоинство" (2007); дипломом лауреата в номинации "Наука и образование" конкурса "Персона года" Пермского европейского клуба за личный вклад в развитие европейской интеграции (2007), дипломом номинанта "Выбор пермской прессы" в номинации "Образование. Персона года" (2007), памятным знаком "Герб Пермской области" (2002), медалью им. Л. Эйлера "За заслуги" механикоматематического факультета ПГУ (2005) и др.

Несмотря на напряженную работу на посту ректора, президента и общественную деятельность, В.В. Маланин не прерывает научных и педагогических занятий, живо интересуется всеми мировыми и местными событиями. Он всегда находит время и для посещения театров, концертов, выставок, много читает, любит путешествовать. У него прекрасная семья: жена, две уже взрослые дочери, четверо внуков. Ветераны университета вспоминают ректора Маланина с неизменной теплотой и благодарностью за проявленную им заботу и внимание.

Прекрасный педагог, талантливый ученый и воспитатель, Владимир Владимирович Маланин является для преподавателей и студентов университета примером преданного, честного и высокопрофессионального отношения к своему делу.

Коллектив кафедры механики и математического моделирования сердечно поздравляет дорогого Владимира Владимировича с юбилейным днем рождения!

Желаем крепкого здоровья, радости жизни и новых творческих достижений!

Монографии и учебные пособия профессора В.В. Маланина

- 1. Бугаенко Г.А., Маланин В.В., Яковлев В.И. Механика: учебник для вузов с грифом УМО и Минобра. М.: Юрайт, 2016. 369 с.
- 2. Маланин В.В., Остапенко Е.Н., Пенский О.Г. и др. Принципиальные схемы и математические модели строительных артиллерийских орудий / Перм. гос. нац. исслед. ун-т. Пермь, 2016. 497 с.
- 3. *Маланин В.В., Стрелкова Н.А.* Применение параметров Кэли–Клейна в механике / Перм. гос. нац. иссл. ун-т. Пермь, 2011. 164 с.
- 4. Корниенко С.И., Маланин В.В., Оспенникова Е.В. и др. Формирование информационно-коммуникационной компетентности выпускников классического университета:

- науч. издание / Перм. гос. ун-т. Пермь, 2007. 224 c.
- 5. Аликин В.Н., Маланин В.В., Соколовский М.И. и др. Математическое моделирование теплового и напряженно-деформированного состояния оболочечных конструкций с наполнителем / Пермь: ОАО "НИИУМС", 2007. 109 с.
- 6. Маланин В.В., Пенский О.Г. Сопряженные модели динамики импульсно-тепловых машин и проникания недеформируемых тел в сплошную среду: монография / Перм. гос. ун-т. Пермь, 2007. 199 с.
- 7. Маланин В.В., Полосков И.Е. Методы и практика анализа случайных процессов в динамических системах: учеб. пособие. М.; Ижевск: НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", 2005. 296 с.
- 8. Маланин В.В., Стрелкова Н.А. Оптимальное управление ориентацией и винтовым движением твердого тела. М.; Ижевск: НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", 2004. 204 с.
- 9. Маланин В.В., Стрелкова Н.А. Метод Вьеториса и его применение к задачам статистической динамики и оптимального управления. М.; Ижевск: НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", 2002. 140 с.
- 10. Маланин В.В., Полосков И.Е. Случайные процессы в нелинейных динамических системах. Аналитические и численные методы исследования. М.; Ижевск: НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", 2001. 160 с.
- 11. Бугаенко Г.А., Маланин В.В., Яковлев В.И. Основы классической механики: учеб. пособие для вузов. М.: Высш. шк., 1999. 367 с.
- 12. Яковлев В.И., Маланин В.В., Гилев И.В. и др. Из истории механики XVIII–XIX веков: учеб. пособие для вузов / Перм. гос. ун-т. Пермь, 1998. 132 с.
- 13. Воронина Н.В., Маланин В.В., Рекка Р.А. Интегро-дифференциальные уравнения и их приложения. Пермь: Изд-во Перм. унта, 1995. 91 с.
- 14. *Воронина Н.В., Маланин В.В., Рекка Р.А.* Осциллирующие функции и некоторые их приложения. Пермь: Изд-во Перм. ун-та, 1993. 116 с.

- 15. Воронина Н.В., Маланин В.В., Рекка Р.А. Осциллирующие функции и некоторые их приложения. Свердловск: Изд-во Урал. ун-та, 1990. 112 с.
- 16. Бугаенко Г.А., Маланин В.В., Яковлев В.И. Классическая механика (Аналитическая механика): наглядно-дидактические материалы / Перм. гос. ун-т. Пермь, 1989. 110 с.
- 17. Бугаенко Г.А., Маланин В.В., Яковлев В.И. Классическая механика (Ньютоновская механика): наглядно-дидактические материалы / Перм. гос. ун-т. Пермь, 1989. 101 с.
- 18. *Маланин В.В., Шамордин Е.А.* Сборник задач и упражнений по методам оптимизации / Перм. гос. ун-т. Пермь, 1974. 82 с.

Биографические источники о профессоре В.В. Маланине

- 1. *Профессора* Пермского университета / Перм. гос. ун-т. Пермь, 2016. С. 203–204.
- 2. *Костицын В.И*. Ректоры Пермского университета. 1916–2016. Изд. 3-е, перераб. и доп. Пермь, 2016. 352 с.
- 3. Ученые мехмата (посвящается 55-летию механико-математического факультета ПГНИУ): биогр. справ. / сост. В.И. Яковлев, В.Ф. Селезнёв, Е.Н. Остапенко / Перм. гос. нац. исслед. ун-т. Пермь, 2015. С. 166—172.
- 4. Полосков И.Е. Большой юбилей большого ученого (к 70-летию В.В. Маланина) // Вестник Пермского научного центра / УрО РАН. 2012. № 3–4. С. 129–145.
- 5. Остапенко Е.Н. Профессор Владимир Владимирович Маланин (к 65-летию со дня рождения) // Наш мехмат (посвящается 50-летию механико-математического факультета ПГУ) / сост. В.И. Яковлев, В.Ф. Селезнёв, Е.Н. Остапенко / Перм. гос. ун-т. Пермь, 2010. С. 324–334.
- 6. *Мехмат*: биограф. справочник / Перм. гос. ун-т. Пермь, 2010. С. 109–110.

- 7. Остапенко Е.Н. Профессор Владимир Владимирович Маланин // Вестник Пермского университета. Сер. Математика. Механика. Информатика. 2007. Вып. 7(12). С. 222—226.
- 8. *Колпаков И.* Universum Владимира Маланина: Фотокнига. Иллюстрированное приложение к информационно-художественному журналу "Университет". Пермь, 2007.
- 9. Остапенко Е.Н. Владимир Владимирович Маланин (к 65-летию со дня рождения) // Проблемы механики и управления: Нелинейные динамические системы: межвуз. сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. Пермь, 2007. Вып. 39. С. 5–13.
- 10. Ученые России. М.: Академия естествознания. 2006. Т.1.
- 11. *Костицын В.И.* Ректоры Пермского университета. 1916–2006. 2-е изд., перераб. и доп. Пермь, 2006. 352 с.
- 12. Остапенко Е.Н. Ректор Пермского университета, заведующий кафедрой (о профессоре В.В. Маланине) // Наш мехмат (посвящается 90-летию Пермского государственного университета) / Перм. гос. ун-т. Пермь, 2006. С. 166–179.
- 13. *От мира* сего. Портреты ученых на фоне времени / сост. С.Ф. Журавлев. Пермь, 2006. С. 138–165.
- 14. *Профессора* Пермского университета / Перм. гос. ун-т. Пермь, 2001. С. 144–145.
- 15. ВикипедиЯ. URL: https://ru.wikipedia.org/wikiМаланин,_Влади мир_Владимирович (дата обращения: 03.06.2017).
- 16. Энциклопедия "Известные ученые". URL: https://famous-scientists.ru/982/ (дата обращения: 03.06.2017).
- 17. Персональные страницы преподавателей ПГНИУ. URL: http://www.psu.ru/personalnye-stranitsy-prepodavatelej/m/vladimir-vladimirovich-malanin (дата обращения: 03.06.2017).

Vladimir Vladimirovich Malanin

(on the occasion of the 75th birthday)

E. N. Ostapenko, V. I. Yakovlev

Perm State University; 15, Bukireva st., Perm, 614990, Russia ostapenko@psu.ru; 8 (342) 2-396-309

iakovlev@psu.ru

The paper presents a brief biography of V.V. Malanin and provides information on his scientific and school methodical activity.

Keywords: birthday; science; higher education; scientific publications.