

## АКАДЕМИК Ю.С. ВАСИЛЬЕВ – ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР ЖУРНАЛА «ТРУДЫ ЛПИ-СПБГТУ» (1983–2006)

*В статье рассматривается редакторская деятельность выдающегося отечественного ученого, ректора Ленинградского политехнического института, Санкт-Петербургского политехнического университета – академика РАН Юрия Сергеевича Васильева. Дан исчерпывающий статистический материал по его роли в качестве главного редактора журнала «Труды СПбГТУ» в развитии издания. Приведены краткие биографические сведения об Ю.С. Васильеве и его научных и организационных достижениях в период ректорства и до наших дней.*

*В Приложении к статье приводится статистика издания «Трудов» за рассматриваемый период.*

**Ключевые слова:** Главный редактор; Васильев Юрий Сергеевич; научный журнал; «Труды ЛПИ»; «Труды СПбГТУ»; Ленинградский политехнический институт; перестройка.

На протяжении десяти лет (1973–1983) Ленинградский политехнический институт и редколлегию «Трудов» возглавлял известный отечественный ученый-энергомашиностроитель Константин Павлович Селезнев [1].

Назначение в 1983 году ректором Ленинградского политехнического института (ЛПИ) Ю.С. Васильева не было случайностью, – этому событию предшествовали многие годы его самоотверженного труда, успешных профессиональных, общественных и научных свершений.

В 1982 году был заключен первый комплексный договор о сотрудничестве между ЛПИ и Минэнерго. В это же время ЛПИ был утвержден головной организацией по программам Министерства высшего и среднего образования СССР «Роботы», «Человек и окружающая среда» и «Энергия» [2].

В том же 1982 году Ю.С. Васильев был назначен научным руководителем программы «Энергосистема» КНТП Минвуза РФ и Минэнерго СССР, а ЛПИ утвержден головным вузом. А **23 мая 1983 года** Приказом Министерства высшего и среднего образования СССР **ректором** Ленинградского ордена Ленина политехнического института им. М.И. Калинина был утвержден профессор **Юрий Сергеевич Васильев** [3].



*Васильев  
Юрий Сергеевич*

Юрий Сергеевич Васильев родился 10 апреля 1929 года в г. Иркутске в семье служащих. Его отец был инженером-геологом, мать – педагогом. По роду профессиональной деятельности отца семье часто приходилось менять место жительства. Увиденные в детстве бескрайние

просторы страны, ее природные богатства и острая необходимость в энерго-снабжении удаленных населенных пунктов повлияли на выбор профессии выпускника краснойярской школы: Юрий Васильев выбрал инженерно-строительный факультет Ленинградского политехнического института, в котором он успешно учился и закончил в 1951 году по специальности «Гидротехническое строительство».

Еще студентом Васильев начал заниматься научной работой. В 1962 г. он защитил диссертацию на соискание степени кандидата технических наук по теме: «Методика технико-экономических расчетов параметров каналов гидроэлектростанций», а в 1973 году – доктора технических наук. Тема диссертации «Основы и методы расчетов оптимальных параметров водопроводящих сооружений ГЭС» [3, с. 118].

Его докторская диссертация обобщила результаты цикла работ, выполненных в созданной им лаборатории математического моделирования в гидроэнергетике. Работы по физическому и математическому моделированию водопроводящих трактов гидроэнергетических установок, фундаментальные исследования в области автоматизированных систем проектирования в гидроэнергетике, прикладные работы в лабораториях гидроэнергетических установок и математических методов моделирования заложили основы созданному в Санкт-Петербурге новому научному направлению «Автоматизация процессов обоснования параметров, проектирования и управления технологическими процессами гидроэлектростанций и водохозяйственных систем» [4].

С 1976 по 1999 г. возглавлял в ЛПИ кафедру «Использование водной энергии» (*В 1986 году по его инициативе кафедра получила новое современное название «Возобновляющиеся источники энергии и гидроэнергетики» (ВИЭГ)*). О масштабах научной работы возглавляемой им кафедры свидетельствуют строки одного из отчетов работы кафедры в 1980-е годы: «Сотрудники кафедры участвовали в научном обосновании Саяно-Шушенской, Чиркейской, Миатнинской, Ирганайской ГЭС...» [3, с. 119].

Юрий Сергеевич всегда имел активную гражданскую позицию, много сил и времени отдавал общественной работе, неоднократно избирался на общественно значимые должности в вузе (член бюро ВЛКСМ факультета, секретарь парткома института (1978–1983). В течение десяти лет (1980–1990) избирался депутатом Ленгорсовета.

После назначения в 1983 г. ректором ЛПИ, в 1988 году расширенный Ученый Совет института продлил еще на пять лет срок работы ректора Ю.С. Васильева.

За «первую ректорскую пятилетку» (1983–1988) Ю.С. Васильевым были организованы новые институты и факультеты (Малый политехнический институт (1985); факультет общественных наук (1985); физико-технический факультет (1988) на базе Физико-технического института им. Иоффе и отраслевой факультет автоматики, вычислительной техники и радиоэлектроники на базе НПО «Ленинец»); научные Центры (Инженерный Центр ЛПИ «Гибкие производственные системы»; совместный с фирмами США и Германии Центр лазерных технологий (1989).

Приобретенный опыт и возможности общественной работы помогли Ю.С. Васильеву в организации Дома ученых в Лесном, стадиона и двух спортивно-оздоровительных лагерей – Южного и Северного.

Несмотря на занятость текущими вопросами по управлению вузом, Юрий Сергеевич всегда много времени уделял научной и педагогической работе. Он является создателем научной школы по возобновляющимся источникам энергии и гидротехнике, и общей теории обоснования параметров крупных энергокомплексов большой мощности в составе гидравлических, тепловых и атомных электростанций.

Предвидя перспективы развития высшего профессионального образования, Ю.С. Васильев совместно с ректорами других ведущих вузов страны разработали концепцию технического университетского образования. Одним из результатов этой работы стало повышение статуса ЛПИ, после чего **с 1990 года** он стал именоваться **Государственным техническим университетом**.

В 1990-е гг. в университете были организованы Российско-американская высшая школа управления (РАВШУ), гуманитарный факультет, Институт военно-технического образования и безопасности, факультет медицинской физики и биоэлектроники; открыты филиалы в Чебоксарах, Череповце и Сосновом Бору [3, с. 121].

В 1995 г. состоялось подключение СПбГТУ к глобальной сети Интернет через оптоволоконный кабель.

Для обеспечения образовательного процесса учебной литературой и выпуска научных трудов, соответствующих современному полиграфическому уровню, **в 1996 году** было создано **Издательство СПбГТУ**, обладающее собственной мощной полиграфической базой [11].

Не утратили актуальности слова Ю.С. Васильева, сказанные им в год столетия СПбГТУ: *«Мы уверены в своих силах. И уверенность эта основана не только на прочных традициях, но и на достижениях последнего времени, сегодняшнего дня. Наши разработки широко применяются во многих отраслях отечественной промышленности. Мы совершенствуем процесс обучения, сохраняя в нем все лучшее, накопленное годами и десятилетиями отечественной системой высшего политехнического образования. И в то же время понимаем, что активно включены сегодня в общемировой экономической процесс... Поэтому мы должны обеспечить для студентов такие условия, чтобы при необходимости они переходили из одного вуза в другой без оглядки на государственные границы и не испытывали трудностей из-за кардинальных различий в программах. В связи с изменениями на рынке труда мы усилили развитие научных школ экономистов, специалистов в области управления, компьютерной техники, телекоммуникаций. Прочные базовые знания, которые дает наш вуз, позволяют выпускникам уверенно чувствовать себя в профессиональной жизни. Уверен, что и в грядущем столетии наши выпускники найдут себе «место под солнцем». Мы четко представляем себе дальнейший путь вуза, перспективы и приоритеты его развития. Технический университет устремлен в будущее и готов к новшествам, необходимость которых диктует время».* [5].

В рамках одной статьи не представляется возможным полноценно отразить всю многогранность деятельности и личности Юрия Сергеевича Васильева. Скупые строки официальной биографической справки фиксируют, что:

«17 ноября 1995 года в связи с совершенствованием управления вузом в Санкт-Петербургском государственном техническом университете введена должность президента. Приказом председателя Госкомвуза РФ первым президентом СПбГТУ утвержден член-корреспондент РАН Ю.С. Васильев» [4].

С 1995 г. по 30 сентября 2003 г. являлся президентом СПбГТУ – СПбГПУ с правами ректора.

В 1987 году Ю.С. Васильев был избран членом-корреспондентом Академии наук СССР, а в 2000 году – действительным членом Российской Академии наук [4].

С октября 2003 г. по июнь 2014 г. был Президентом университета и председателем Попечительского совета.

В июне 2014 года назначен Научным руководителем Санкт-Петербургского политехнического университета.

Его неисчислимы заслуги перед университетом, перед отечественной наукой и образованием отмечены многими правительственными наградами, почетными званиями, общественными должностями. Он награжден орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», «За заслуги перед Отечеством» IV степени. Среди знаков признания заслуг особо выделяется награждение Орденом св. благоверного князя Даниила Московского III и II степени Русской Православной церкви. В 1994 году за большой вклад в развитие конструктивных отношений нового типа между церковью и государственными учреждениями патриарх Алексей II наградил Ю.С. Васильева Орденом Даниила Московского Третьей степени; при вручении ордена Митрополит Санкт-Петербургский и Ладожский Иоанн подчеркнул, «*что ему доставляет особое удовлетворение впервые вручить орден светскому человеку*» [6].

Ю.С. Васильев – почетный доктор ряда зарубежных университетов; дважды награждался медалями Болгарии.

Его именем названа одна из малых планет солнечной системы.

Еще в советский период установилась традиция возлагать обязанности главного редактора на руководителя вуза (директора, ректора), поэтому списки главных редакторов и ректоров практически совпадают [7]. Эта традиция сохранилась и продолжилась в начале XXI века.

Среди многочисленных учебно-научных, административных, общественных и прочих обязанностей руководителя одного из крупнейших вузов страны у Юрия Сергеевича была и такая: с 1983 года свыше 20 лет он был главным (ответственным) редактором журнала «Труды ЛПИ-СПбГТУ». На этом ответственном посту Ю. С. Васильев не только сумел сохранить традиции своих предшественников в издании первого, главного печатного органа Политехнического университета, но и дал импульс развитию новых, соотносящихся с современными реалиями нового времени.

За указанный период вышло более сотни выпусков «Трудов» (с № 391 по № 497). Содержание их в основном представляет конкретику актуальной научно-технической проблематики, сформировавшейся в конце XX столетия.

Каждый выпуск сборника традиционно формируется из работ определенного факультета; его тематика в виде заглавия, как правило, вынесена на

обложку и титульный лист издания и отражает его содержание (см. Приложение \*). Можно выделить несколько тематических серий с уже устоявшимися в прежние годы поясняющими названиями:

- вычислительные, измерительные и управляющие системы;
- вычислительная техника, автоматика и телемеханика;
- механика и процессы управления;
- электротехника и электроэнергетика;
- энергетика, гидротехника;
- современные материалы: технологии и исследования;
- прочность материалов и конструкций;
- прикладная математика;
- математическое моделирование;
- экономика и менеджмент.

Тематика публикуемых в сборниках статей соответствует основным научным направлениям, развиваемым в СПбГТУ.

В совокупности, среди всех изданий тематика первых двух серий выпусков значительно превалирует, что является характерным отличием от главной тематики сборников прежних лет.

Отдельные сборники «Трудов» по физике, гидравлике, машиностроению, металлургии и другим прикладным дисциплинам выходили каждый раз под новыми названиями, отражающими проблематику в конкретной области. Из новых – *Медицинская техника (1995)*.

Юбилейным и памятным датам в истории Политехнического института/университета, персоналиям (к 100-летию со дня рождения Н.Т. Гудцова № 404 (1985); к 125-летию со дня рождения акад. Б.Г. Галеркина № 456 (1996), были посвящены специальные выпуски сборника, тем самым продолжив традиции, заложенные первыми выпусками «Известий-Трудов». Кроме научных статей в сборниках публиковались очерки по истории отдельных факультетов и кафедр, биографии ученых-политехников, некрологи. Содержание некоторых выпусков открывают предисловия главного редактора «Трудов» Ю.С. Васильева, – всегда емкие, раскрывающие основную направленность издания.

Членами редакционной коллегии «Трудов», как правило, являлись руководители подразделений института – деканы, заведующие кафедрами, ведущие ученые, научные сотрудники, – те люди, с кем Васильев-ректор и Васильев-редактор общался регулярно. Это позволяло оперативно и результативно решать административные и издательские проблемы. Состав редколлегии менялся в зависимости от тематики выпусков, а количество членов в ней также не было постоянным (от 5 до 10 и более чел.).

Отдельные факультетские выпуски «Трудов» имели свои редколлегии и редакторов выпусков. За этот период редакторами наибольшего количества выпусков были: В.Д. Ефремов, А.А. Ерофеев, В.А. Пальмов, Н.Г. Черноруцкий, И.Л. Туккель.

Экономические и социальные трудности перестроечного периода повлекли за собой сокращение числа подписчиков, резкое уменьшение тира-

жей. Скромнее стало полиграфическое исполнение издания: с 1992 по 1995 г. сборники печатались на ротапринтере малыми тиражами, в уменьшенном формате. Отсутствовали аннотации к статьям. Неравномерным стало и число ежегодных выпусков. В 1987 и 1990 гг. вышло только по одному сборнику (№ 422, № 434).

Кроме того, изменилась ведомственная подчиненность и система финансирования вуза (подчинение: с 1953 г. — Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР; с 1991 г. — Государственный комитет РСФСР по делам науки и высшей школы), что также негативно сказалось на всей издательской деятельности.

К тому же, рамки традиционного издания не позволяли расширить жанровое разнообразие «Трудов», что было характерно для первых выпусков, оперативно откликаться на требования динамично развивающейся науки, быть востребованным в мировом научном пространстве.

Эту задачу было призвано решить периодическое издание нового типа — рецензируемый научный журнал «Научно-технические ведомости СПбГТУ» («НТВ»), одним из организаторов и главным редактором которого также стал Ю.С. Васильев. В 1995 году вышел первый номер журнала «НТВ» [8]. В издании журнала использовались новые, современные технологии публикации результатов научных исследований в Политехническом университете.

Редакционная коллегия «Трудов» во главе с Ю.С. Васильевым в непростых условиях того времени сумела, вопреки всем препятствиям и ограничениям, сохранить на достойном уровне и продолжить издание традиционного печатного органа вуза. В составе авторов «Трудов» — как и прежде — маститые ученые и молодые специалисты, научные сотрудники, аспиранты.

Параллельное руководство двумя основными средствами массовой информации в вузе не ослабило внимания главного редактора к «Трудам», позволило дифференцированно подходить к отбору материалов, учитывая специфику каждого издания.

В течение длительного времени состав редакционной коллегии «Трудов», включающий руководителей университета и его подразделений, ведущих ученых, специалистов, практически оставался неизменным. С 1996 года в нее входили профессоры: М.П. Федоров, А.Я. Башкарев, А.И. Кириллов, Н.П. Голубев, М.А. Василик, А.А. Ерофеев, В.Н. Козлов, Т.В. Лисочкина, В.А. Пальмов, А.И. Федотов, И.А. Цикин, директор Издательства А.В. Иванов и др. Кстати, в состав редакционной коллегии журнала «НТВ» входили и некоторые члены редколлегии «Трудов»: А.Я. Башкарев, А.В. Иванов, В.Г. Колосов, А.В. Федотов и др.

К концу 1990-х годов положение с выпуском «Трудов» стабилизировалось.

*«...новый сборник 1996 года открывает новую страницу истории Трудов Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, — сообщает редколлегия выпуска № 460. — Он выходит в преддверии 100-летия Санкт-Петербургского политехнического института императора Петра Великого, в год 40-летия создания Единой энергетической системы страны и посвящен актуальным вопросам электроэнергетики, развитию которой ученые и*

*инженеры-политехники содействовали в течение всего XX века. Сборники Трудов СПбГТУ с настоящего выпуска будут выходить в своем старом, возрожденном формате» [9].*

В сборниках продолжали публиковаться результаты многих научных исследований, разработок теоретического и экспериментального характера, выполненных учеными и специалистами – политехниками. Появились единичные выпуски по *философии (2004), логистике (2005)*.

Без прямого участия главного редактора столь обширный диапазон тематики в изданиях вуза вряд ли был бы успешно освоен.

Тиражи, сокращенные в 1990-х годах, остались на том же уровне (150–200 экз.), но количество ежегодных выпусков уменьшилось: в 2000-х гг. – в среднем от двух до пяти. В 2003 году «Труды СПбГТУ» не выходили вовсе. Последние выпуски, как и прежде, в обязательном порядке содержали аннотации на русском и английском языках, сведения об авторах, библиографические списки.

Новый век диктовал и новые подходы к тематике научных работ. Об этом свидетельствуют материалы, опубликованные в «Трудах СПбГТУ» в первые пять лет нового XXI столетия. Поворот к инновационной тематике в «Трудах СПбГТУ» ярко иллюстрируется выпуском семи сборников *«Инновации в науке, образовании и производстве» (с 2002-1, в 2004, 2005–2006 – 6 вып.)*. Впечатляет и количество статей в отдельных выпусках – свыше сорока!

В предисловии к одному из выпусков 2002 года Ю.С. Васильев написал: *«Никогда еще в своей истории человечество не знало такого ускорения изменений, как в минувшем столетии и, главным образом, за последние 20–30 лет. Научно-технические инновации позволяют оживить экономику в период ее депрессии и сохранить конкурентоспособность в период нормального функционирования»*.

Сборники этой тематической серии *«... имеют своей целью пропагандировать инновационную деятельность, создавать среду ее восприятия, расширять круг участников как из числа умудренных опытом специалистов университетов и промышленности, так и из числа молодых сотрудников» [10].*

**Вместо заключения.** Из всех предыдущих руководителей вуза и редколлегии его основного научного издания «Труды» Ю.С. Васильеву досталось относительно мирное время: революционные массовые беспорядки не происходили, мобилизация и эвакуация сотрудников и оборудования лабораторий не производились, однако, на его долю выпало то непростое время перемен, которое позднее назовут «перестроечным»... На его долю выпало трагическое время крушения Советского Союза и всей советской системы деятельности большой страны, ее производства, науки и высших учебных заведений, которым он лично посвятил значительную часть своей сознательной жизни.

Период его руководства вузом пришелся не только на рубеж двух веков (конец XX – начало XXI в.), но и на рубеж исторических эпох: поздней советской, переходной «перестроечной» и совсем другой новой российской, с названием которой современные историки однозначно еще не определились.

Для его современников, к которым автор статьи относит и себя, Юрий Сергеевич Васильев — это прежде всего — личность. Личность уникальная, яркая и многогранная.

Большой удачей для Политехнического, его ученых, преподавателей, сотрудников и студентов был и остается тот факт, что в переходные 20 лет на рубеже веков его возглавил именно Юрий Сергеевич Васильев, сумевший не только сохранить лучшие отечественные традиции в образовании и науке, в научно-издательской деятельности, в системе личных отношений и стиля общения с сотрудниками, но и, показав достойный личный пример отношения к делу, служения Политеху, передать эстафету будущим поколениям ученых-политеховцев.

Под руководством главного редактора Академика РАН Ю.С. Васильева было издано 100 выпусков старейшего университетского журнала «Труды».

Юрий Сергеевич и сейчас, спустя годы после завершения своего официального ректорства, «держит руку на пульсе» Политеха, являясь его Научным руководителем, принимая самое активное участие во всех значимых событиях, включая создание данного выпуска «Трудов», посвященного 110-летию издания.

Уникальные организаторские способности и возможности Юрия Сергеевича, разносторонность, плодотворность и широчайший диапазон его деятельности реально влияли и влияют на создание интеллектуальной, творческой научной среды в университете.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. **Самыловская Е.А.** Главные редакторы журнала «Труды Ленинградского политехнического института» (1956–1983) // Труды СПбГТУ. 2014. № 516. С. 57–69.
2. **Журавлева И.В.** Селезнев Константин Павлович, ректор Политехнического института // Научно-технические ведомости СПбГТУ. 1999. № 4(18). С. 108–117.
3. **Вишняков-Вишневецкий К.К.** Васильев Юрий Сергеевич — ректор Ленинградского Политехнического института // Научно-технические ведомости СПбГТУ. 1999. №4 (18). С. 117–125.
4. Васильев Юрий Сергеевич / Эл. ресурс: <http://www.spbstu.ru/university/about-the-university/history/rectors/vasiliev/>
5. ...И дольше века длится день. Интервью с президентом СПбГТУ, член-корреспондентом РАН Ю.С. Васильевым // Известия. 1999. № 11, 16 февраля.
6. **Михайлов К.** Бог в помощь! // Политехник. 1994. № 15, 30 мая.
7. **Васильев Ю.С., Чепарухин В.В.** От «Известий» до «Трудов». Историко-аналитический обзор. (1904–2007) // История науки и техники. 2011. № 6. С. 50–61;
8. **Иванов А.В.** Двадцать лет назад: хроника создания одного журнала // Научно-технические ведомости СПбГПУ. 2015. № 2 (219). С. 191–196.
9. **Труды СПбГТУ.** 1996. № 460. — С. 3.
10. **Труды СПбГТУ.** 2002. № 484. — С. 3.
11. **Иванов А.В.** Становление Издательства политехнического университета: заметки директора // Труды СПбГТУ. 2014. № 516. С. 90–118.



**Приложение 1**

**Список выпусков журнала «Труды ЛПИ–СПбГПУ» 1983–2006 гг.**  
(гл. ред. – Ю.С. Васильев)

№ выпуска	Тематика	Кол-во статей	Примечание
<b>1983 – 5 вып. (121 статья), тираж – 800 экз.</b>			
391	Исследование систем управления с применением ЭВМ	33	Ред. вып. В.Д. Ерофеев
393	Прочность материалов и конструкций. Ползучесть и длительная прочность	18	Редколл. вып., науч. ред. – П.А. Павлов
395	Качество и прочность сварных и паяных соединений	21	Ред. вып. В.В. Башенко
396	Исследование надежности и долговечности деталей машин	22	Ред. вып. А.И. Федотов
397	Диагностика приповерхностного слоя и управление его свойствами (Актуальные вопросы физической электроники)	27	Ред. вып. Н.Н. Петров
<b>1984 – 6 вып. (132 статьи), тираж – 800 экз.</b>			
398	Исследование систем управления с применением ЭВМ	29	Ред. вып. В.Д. Ефремов
399	Переходные и установившиеся режимы электрических систем и управление ими	20	Ред. вып. Г.А. Евдокунин
400	Вопросы теории и техники гибких автоматизированных производственных систем	16	Ст. Ю.С. Васильева, В.М. Николаева, В.Р. Огорокова. Ред. вып. В.Г. Колосов
401	Гидравлика и гидравлическое аккумулярование водной энергии	24	Ст. А.Н. Патрашева о Н.Н. Павловском
402	Повышение эффективности энергетического оборудования	23	Очерк Ю.П. Волкова (ЭНМФ)
403	Металлургия черных металлов и металлургическая теплотехника	20	Ред. вып. А.Х. Уразгельдеев
<b>1985 – 9 вып. (222 статьи). Тираж – 800</b>			
404	Металловедение в металлургической технологии: сб. посв. 100-летию со дня рожд. Н.Т. Гудцова	25	Ред. вып. Б.Б. Гуляев. Тираж – 500
405	Метод конечных элементов и расчет сооружений	19	
406	Оптимизация оборудования и линий электропередачи высокого и сверхвысокого напряжения	23	Ред. вып. Г.С. Кучинский
407	Вычислительные, измерительные и управляющие системы	30	Ред. вып. А.С. Смирнов
408	Экспериментальные исследования новых материалов	22	Ред. вып.: Д.М. Васильев, В.И. Остроумов

№ выпуска	Тематика	Кол-во статей	Примечание
409	Экономические и организационные проблемы создания гибких автоматизированных производств	24	Ред. вып. Б.И. Кузин
410	Некоторые вопросы технологической и конструкторской подготовки гибких автоматизированных производств	21	Ред. вып. Г.А. Смирнов и др.
411	Рабочие процессы компрессоров и установок с ДВС	29	Ст. К.П. Селезнева и др. Ред. вып. И.Б. Пирумов
412	Физика процессов у границ раздела	29	Ред. вып. – Н.Н. Петров
<b>1986 – 9 вып. (207 статей), тираж – 500 экз.</b>			
413	Проектирование гибких производственных систем и управление технологическим оборудованием	19	Ред. вып.: А.И. Федотов, А.Я. Башкарев. Тираж – 800
414	Вычислительные, измерительные и управляющие системы	29	
415	Гидравлика сооружений в жестких и деформирующихся руслах	26	Ред. вып. М.А. Михалев
416	Экономические и организационные проблемы интенсификации производства	25	Ред. вып. Б.И. Кузин
417	Порошковые, композиционные и текстурированные материалы	29	Ред. вып. А.К. Григорьев
418	Теплофизика	19	Ред. вып. К.М. Арефьев, ротапринт
419	Проблемы унификации гибких производственных систем	23	Ред. вып. В.Г. Колосов
420	Повышение эффективности энергетического оборудования	17	Редколлегия
421	Установившиеся режимы и переходные процессы в электрических системах	20	Ред. вып. Г.А. Евдокунин Тираж – 400, ротапринт
<b>1987 – 1 вып. (24 статьи)</b>			
422	Квантовая электроника	24	Ред. вып. В.Ю. Петрунькин. Тираж – 500
<b>1988 – 6 вып. (143 статьи)</b>			
423	Вычислительные, измерительные и управляющие системы	32	Ред. вып. В.Д. Ефремов. Тираж – 800
424	Гидравлика водохозяйственных объектов	21	Ред. вып.: С.А. Кузьмин, Н.А. Яковлев. Тираж – 500
425	Механика и процессы управления	29	
426	Повышение эффективности энергетического оборудования	20	
427	Установившиеся и переходные процессы в электрических системах	20	
428	Конструкции и надежность машин	21	Ред. вып.: И.Б. Челпанов, С.А. Соколов. Тираж – 500

## Продолжение прил. 1

№ выпуска	Тематика	Кол-во статей	Примечание
<b>1989 – 5 вып. (136 статей)</b>			
429	Физические аспекты методов контроля и управления свойствами поверхности твердого тела: к 90-летию института	29	Вступ. ст. Ю.С. Васильева; Ст. Н.Н. Петрова, ред. (к 50-летию каф. физ. электроники). Тираж – 700
430	Вычислительные, измерительные и управляющие системы	29	
431	Современные вопросы создания электро-энергетических и электрофизических конструкций и аппаратов высокого напряжения	27	Ред. вып. Г.С. Кучинский. Тираж – 700
432	Управление предприятием и хозрасчет	27	Ред. вып. Тираж – 500
433	Системы автоматизированного проектирования и управления качеством в литейном производстве	24	Ред. вып. А.К. Григорьев Редколл. – 3 чел. Тираж – 500
<b>1990 – 1 вып. (24 статьи)</b>			
434	Метод конечных элементов и строительная механика	24	Ред. вып.: Л.А. Розин, В.А. Смелов. Тираж – 400
<b>1991 – 5 вып. (116 статей)</b>			
435	Проблемы хозрасчета и ценообразования в производственных системах	17	Ред. вып. Т.В. Лисочкина. Тираж – 400
436	Физика и диагностика компонентов и активных сред электроники	27	Ред. вып. Н.Н. Петров. Тираж – 100
438	Механика и процессы управления	27	Науч. ред. – В. А. Пальмов Тираж – 200
439	Высоковольтная электроэнергетика и электрофизика	23	Ред. вып. Г.С. Кучинский. Тираж – 100
441	Прочность материалов и конструкций	22	Кр. очерк о Ю.И. Ягне. Ред. вып. П.А. Павлов. Тираж – 150
<b>1992 – 4 вып. (92 статьи)</b>			
437	Испытательные и поверочные стенды	24	Ред. вып. В.А. Дьяченко. Тираж – 100
442	Вычислительные, измерительные и управляющие системы	27	Ред. вып. В.Д. Ефремов. Тираж – 450
443	Механика и процессы управления	27	Науч. ред. – В.А. Пальмов. Тираж – 400, ротапринт
444	Проблемы эффективности производства в условиях рыночной экономики	14	Ст. Е.М. Карлика (и др.) о В.В. Новожилове. Тираж – 400, ротапринт
<b>1993 – 3 вып. (63 статьи)</b>			
445	Прочность и долговечность материалов, конструкций и деталей машин	15	Ред. вып. А.Я. Башкарев. Тираж – 150, ротапринт

№ выпуска	Тематика	Кол-во статей	Примечание
446	Механика и процессы управления	27	Тираж – 150, ротап rint. Ст. В.А. Пальмова, ред. вып.
447	Вычислительные, измерительные и управляющие системы	21	Тираж – 100. Тип. СПбГТУ
<b>1994 – 3 вып. (73 статьи). Ротап rint</b>			
448	Механика и процессы управления	27	Науч. ред. – В.А. Пальмов. Тираж – 150
449	Вычислительные, измерительные и управляющие системы	20	Тираж – 100
450	Экономика и менеджмент	26	Тираж – 120
<b>1995 – 7 вып. (132 статьи). Ротап rint. Тираж – 100</b>			
451	Математическое моделирование в проектировании технологических процессов	12	Тираж – 105
452	Вычислительные, измерительные и управляющие системы	23	
453	Медицинская техника	18	
454	Геометрическое моделирование и компьютерная графика	12	Ред. вып. В.А. Волошинов
455	Управление технологическими системами	16	
457	Вычислительная техника, автоматика, радиоэлектроника	24	Ред. вып. А.А. Ерофеев
458	Механика и процессы управления	27	Науч. ред. – В.А. Пальмов. Тираж – 150,
<b>1996 – 6 вып. (157 статей)</b>			
456	Строительная механика и расчет сооружений. К 125-летию со дня рожд. Б.Г. Галеркина	25	Ред вып. Л.А. Розин. Очерк В.А. Смелова. Тираж – 100, ротап rint
460	Электротехника и электроэнергетика. Вопросы надежности	28	Пред. и очерк Ю.С. Васильева. Ред вып. Ю.Б. Гук. Тираж – 400, Изд. СПбГТУ
461	Прикладная математика	26	Ред. вып. Л.В. Петухов. Тираж – 150
462	Вычислительные, измерительные и управляющие системы	23	Ред. вып. В.Д. Ефремов. Тираж – 100
463	Современные материалы: технологии и исследования	35	Ред. вып. Н.Г. Колбасников. Тираж – 200
464	Вычислительная техника, автоматика, радиоэлектроника	20	Редколл. вып. Гл. ред вып. А.А. Ерофеев. Тираж – 150
<b>1997 – 5 вып. (118 статей)</b>			
465	Энергетические машины и установки	25	Редкол. вып.; ред. В.В. Бравин. Тираж – 100
466	Математическое моделирование в машиностроении	13	Сб. отпеч. с оригинал-макета (ММФ). Редколл. вып. – Ю.К. Михайлов

## Продолжение прил. 1

№ выпуска	Тематика	Кол-во статей	Примечание
467	Механика и процессы управления	28	Ред. вып. В.А. Пальмов. Тираж – 150
468	Вычислительные, измерительные и управляющие системы	27	Ред. вып. А.А. Ерофеев
469	Вычислительная техника, автоматика, радиоэлектроника	25	Ред. вып. А.А. Ерофеев. Тираж – 140
<b>1998 – 7 вып. (186 статей). Тираж – 100</b>			
470	Экономика и менеджмент	26	Ред. вып. Т.В. Лисочкина
471	Электротехника и электроэнергетика	16	Ред. вып. Г.В. Подпоркин
472	Вычислительная техника, автоматика, радиоэлектроника: (к 100-летию СПбГТУ, к 10-летию Института интелект. систем и технологий)	10	Приветств. Ю.С. Васильева: Ст. А. А. Ерофеева – ред. вып. Тираж – 130
473	Современные материалы: технологии и исследования	39	Ред. вып. Н.Г. Колбасников
475	Энергетика, гидротехника: Сб. науч. трудов: к 100-летию со дня основания университета ( <i>опубл. две статьи Ю.С. Васильева (с соавт.)</i> )	44	Вступ. слово Ю.С. Васильева; Ст. А.И. Альхименко (о ГТФ). Ред. вып. М.А. Михалев
476	Вычислительные, измерительные и управляющие системы	25	Ред. вып. И.Г. Чернолуцкий
478	Динамика, прочность и надежность технологических машин	26	Ред. вып. Ю.К. Михайлов
<b>1999 – 3 вып. (67 статей). Тираж – 100</b>			
474	Электроника в Политехническом. Кафедра физической электроники и ее предыстория	20	Предисл. Ю.С. Васильева Н.Н. Петров: некролог. Очерк Н.Н. Петрова
477	Прикладная математика	15	Ред. вып. Л.В. Петухов
481	Энергетические машины и установки: к 100-летию СПбГТУ	32	Ред. вып. С.З. Сапожников
<b>2000 – 2 вып. (53 статьи)</b>			
479	Вычислительные, измерительные и управляющие системы	23	Ред. вып. И.Г. Чернолуцкий. Тираж – 100
480	Вычислительная техника, автоматика, радиоэлектроника	30	Ред. вып. А.А. Ерофеев. Тираж – 120
<b>2001 – 2 вып. (31 статья)</b>			
482	Вычислительные, измерительные и управляющие системы	17	Ред. вып. И.Г. Чернолуцкий. Тираж – 100
483	Структурно-кинетическая концепция и работоспособность конструкционных материалов	14	К 70-летию каф. металловед. Сост. и авт. вып. – А.М. Паршин. Тираж – 70

№ выпуска	Тематика	Кол-во статей	Примечание
<b>2002 – 4 вып. (97 статей). Тираж – 100</b>			
484	Инновации в науке, образовании и производстве	39	Предисл. Ю.С. Васильева. Ред. вып.: В.Г. Колосов, И.Л. Туккель.
485	Прикладная математика	13	Ред. вып. Л.В. Петухов
486	Вычислительные, измерительные и управляющие системы	18	Ред. вып. И.Г. Черноруцкий
487	Вычислительная техника, автоматика, радиоэлектроника	27	Гл. ред. вып. А.А. Турчак
<b>2004 – 5 вып. (161 статья)</b>			
488	Инновации в науке, образовании и производстве	43	Предисл. Ю.С. Васильева. Ред. вып.: В.Г. Колосов, И.Л. Туккель. Тираж – 100
489	Механика материалов и прочность конструкций : К 100-лет. каф. сопротивл. материалов.	25	Ред. вып.: Б.Е. Мельников, Л.Б. Гецов. Тираж – 300
490	Философия и история науки	13	Отв. за вып. Ю.П. Горюнов. Тираж – 100
492	Инновации в науке, образовании и производстве	48	В.Г. Колосов : некролог. Науч. ред. вып. И.Л. Туккель
<b>2005 – 2 вып. (48 статей). Тираж – 100</b>			
493	Инновации в науке, образовании и производстве	24	Предисл. И.Л. Туккеля, ред. вып., дир. Ин-та инноваций
494	Технологические и транспортные системы. Логистика	24	Ред. вып. Ю.К. Михайлов
<b>2006 – 3 вып. (57 статей). Тираж – 120</b>			
495	Инновации в науке, образовании и производстве. Организация инновационной деятельности	18	Науч. ред. вып. И.Л. Туккель
496	Инновации в науке, образовании и производстве. Теоретические основы управления инновациями	17	Науч. ред. вып. И.Л. Туккель
497	Инновации в науке, образовании и производстве: Практика инновационной деятельности и информация об инновационных проектах и организациях.	22	Науч. ред. вып. И.Л. Туккель
<b>Итого: 100 выпусков, 2460 статей</b>			

Примечания: 1. Не выходили сборники трудов под №№ 440 и 459, а также за 2003 год. 2. Выпуски №№ 390, 392, 394 вышли под ред. К.П. Селезнева; № 491 – М.П. Федорова.

Составители: И.А. Брюханова, А.В. Куликова