

# ИГЭУ: всегда в развитии

**Сергей ТАРАРЫКИН,**  
ректор ИГЭУ,  
д.т.н., профессор

*«Ивановский государственный энергетический университет — это мощный научно-образовательный и культурно-просветительный комплекс, работающий на будущее российской энергетики».*



**Сергей Вячеславович ТАРАРЫКИН,**  
д.т.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ,  
ректор Ивановского государственного энергетического университета имени В.И. Ленина.

Родился 20 июня 1956 года в пос. Лежнево, Лежневского района Ивановской области.

Учился в начальной школе 13 г. Кохмы (1963-1967 гг.), средней школе 11 г. Родников (1967-1972 гг.), окончил ивановскую школу 133 в 1973 году.

С 1973 по 1978 год — студент Ивановского энергетического института.

1978 — 1981 гг. — старший лаборант НИСа и аспирант ИЭИ.

В 1982 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Разработка и исследование автоматической системы управления процессом транспортирования ткани в линиях заключительной отделки» в Московском текстильном институте.

1982 — 1987 гг. — старший научный сотрудник, ассистент кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок ИГЭУ.

С 1987 г. утвержден в звании доцента кафедры ЭП и АПУ.

В 1992 году защитил докторскую диссертацию на тему «Принципы управляемой синхронизации машин в технологических агрегатах для производства ленточных и волоконных материалов» в Ленинградском институте текстильной и легкой промышленности.

В 1994 году удостоен ученого звания профессора, возглавил кафедру электроники и микропроцессорных систем.

## ИГЭУ сегодня:

- 40 специальностей
- 8 000 студентов
- 1 500 сотрудников
- территория 40 гектаров
- 70 000 м<sup>2</sup> учебных площадей

## Приемная комиссия

Адрес: 153003, г. Иваново, ул. Рабфаковская, 34, ИГЭУ, корпус «А» ауд. 207.  
Телефон: (4932) 38-57-10  
e-mail: [pri\\_com@ispu.ru](mailto:pri_com@ispu.ru)

<http://www.ispu.ru>



С 1997 по 2006 год — проректор по учебной работе.

В декабре 2006 года избран ректором ИГЭУ.

С.В. Тарарыкин — специалист широкого профиля в области электронных управляющих и информационно-измерительных систем различного назначения. Наиболее значимые результаты им достигнуты в теории управляемой синхронизации машин технологических агрегатов легкой промышленности и стекольного производства, в области автоматического управления процессами получения полимерного оптического волокна и обработки тканей, создания компьютерных средств автоматизированного проектирования и отладки управляющих систем реального времени.

Под его руководством и при непосредственном участии осуществлено промышленное внедрение 80 новых научных разработок в области управляющих микропроцессорных систем на предприятиях текстильной, химической, стекольной промышленности, в металлургии энергетике и машиностроении. Обеспечено выполнение 50 важнейших научно-исследовательских работ по программам ГКНТ, Минобразования РФ и ряда отраслевых министерств.

С 1994 года возглавляет научно-исследовательский институт электронной техники ИГЭУ, является руководителем научного направления «Микропроцессорные системы управления технологическими объектами».

Им опубликовано 250 научных трудов, в том числе 4 монографии, 8 учебных пособий с рекомендательными грифами Министерства образования, 24 авторских свидетельства и патента на изобретения, используемые в промышленности, 95 статей в отечественных и зарубежных научных журналах. Сергей Вячеславович поставил 7 новых учебных курсов по электроприводу, автоматическому управлению и компьютерному проектированию.

Как ректор Сергей Тарарыкин большое внимание уделяет совершенствованию учебного, научно-исследовательского и других процессов в деятельности вуза с использованием инновационных подходов и технологий.

Под его руководством выполнено и защищено 8 кандидатских

диссертаций, 1 докторская диссертация. В настоящее время руководит 8 аспирантами и 2 докторантами.

С 1990 года ученый секретарь, а с 2001 года — заместитель председателя докторского совета ИГЭУ по электротехнике, информатике и управлению. Является членом совета по машиностроению Ивановской государственной текстильной академии, членом учебно-методического объединения Минобразования РФ в области энергетики и электротехники.

За успехи в изобретательской деятельности он награжден нагрудным знаком «Изобретатель СССР» (1986). Почетный работник высшего профессионального образования РФ (1999). Почетный профессор высшей школы механики и микротехники г. Безансона (Франция) (2001). Заслуженный деятель науки РФ (2003). Кавалер Бельгийского ордена «Офицер».

Научная деятельность отмечена международными наградами: специальный приз Лионского салона изобретений (2000), золотая медаль Международного салона изобретений в Париже (2001), серебряная медаль 50-го Всемирного салона инноваций, научных исследований и новых технологий в Брюсселе (2001), серебряная и бронзовая медали Первого международного салона инноваций и инвестиций в Москве (2001), золотая медаль с отличием 51-го Всемирного салона инноваций, научных исследований и новых технологий в Брюсселе (2002), бронзовая медаль Международного салона изобретений в Париже (2003), диплом Французского общества изобретателей (2003), грамота Выставки научных достижений Ивановской области (2004), золотая медаль 54-го Всемирного салона инноваций, научных исследований и новых технологий в Брюсселе (2005), медаль Министерства образования и науки Румынии (2005), золотая медаль и диплом Ивановского инновационного салона (2005), золотая медаль Московского международного салона инноваций и инвестиций (2006), золотая медаль Всемирного салона инноваций, научных исследований и новых технологий в Брюсселе (2006), золотая медаль Ивановского инновационного салона (2006).

## Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Пользуясь возможностью, любезно предоставленной мне редакцией энергетической корпоративной газеты «Энергия роста», хочу поприветствовать всех выпускников Ивановского государственного энергетического университета, пожелать успехов и благополучия.

ИГЭУ сегодня по праву считается флагманом подготовки энергетических кадров и развития энергетической науки. В университете на всех формах обучения проходят подготовку более восьми тысяч студентов и аспирантов. Учебный процесс обеспечивают полторы тысячи преподавателей и сотрудников.

Наш вуз имеет не только высококвалифицированные преподавательские кадры, но и современную лабораторную базу. А это, в свою очередь, позволяет готовить для отечественной энергетики специалистов самого высокого класса.

По обеспеченности компьютерной техникой в расчете на одного студента мы давно превысили общероссийские показатели и вышли на европейский уровень. По уровню подготовки и техническому оснащению ИГЭУ, несомненно, является одним из лучших технических вузов России.

Коллектив университета уделяет особое внимание развитию перспективных специальностей. В прошлом году на теплоэнергетическом факультете была открыта кафедра паровых и газовых турбин и осуществлен прием по специальностям «Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели». На кафедре промышленной теплоэнергетики начата подготовка инженеров по специальности «Энергообеспечение предприятий».

Наш вуз дает современное университетское образование. При этом специальности гуманитарного и социально-экономического профиля, существующие в рамках факультета экономики и управления, тесно увязываются с энергетическим профилем вуза: «Экономика энергетики», «PR в топливно-энергетическом комплексе» и т.д.

Мы, безусловно, гордимся нашими спортивными и культурно-просветительными комплексами, которые по праву считаются лучшими среди ивановских вузов. Словом, сегодня студентам созданы оптимальные условия как для профессиональной подготовки, так и для всестороннего развития личности.

Таким образом, Ивановский государственный энергетический университет — это мощный научно-образовательный и культурно-просветительный комплекс, работающий на будущее российской энергетики.

Но предмет особой нашей гордости — это выпускники ИГЭУ, которые работают в различных отраслях энергетики. Пожалуй, нет в России крупной станции или энергосистемы, где бы не трудились, в том числе и на руководящих должностях, ивановские «энергеты». Особые отношения сложились у вуза с Костромской ГРЭС, где работает много наших выпускников, а из Волгоченска поступают в ИГЭУ сильные абитуриенты с хорошей мотивацией к будущей профессиональной деятельности. Спасибо вам за то, что вы достойно несете высокую марку нашей «alma mater» и в жизни реализуете наш девиз «Semper in Motu» — «Всегда в развитии».

Между ИГЭУ и энергетическими предприятиями и системами страны существуют тесные дружеские и деловые отношения. Университет всегда откликался на все запросы отрасли, оперативно помогал решать ее научные и кадровые проблемы. Так, для решения задачи переподготовки кадров в энергетике в ИГЭУ создан институт повышения квалификации, где сегодня проходят переподготовку более 600 представителей производства.

Со своей стороны, мы постоянно ощущаем помощь энергетических предприятий.

Пользуясь случаем, хочу поблагодарить всех выпускников за ту моральную поддержку и материальную помощь, которую они оказывают родному вузу.

Особо хочется отметить попечительский совет ИГЭУ, возглавляемый генеральным директором «Мосэнерго» А.Я. Копсовым, который прилагает много усилий для того, чтобы наш вуз успешно развивался и работал на перспективу.

В свою очередь, могу заверить, что руководство и коллектив Ивановского государственного энергетического университета всегда будут свято хранить и развивать традиции первого советского технического вуза ИВПИ — ИЭИ — ИГЭУ.

