

Ушёл из жизни Александр Анатольевич Минаев



Фото: Сайт ДонНТУ

Донецкий национальный технический университет понес тяжелую утрату – 26 октября из жизни ушел ректор ДонНТУ в период с 1990 по 2014 гг., профессор, доктор технических наук А. А. МИНАЕВ, видный ученый-металлург. Утрата эта тяжела и невозполнима.

А. А. Минаев был выдающимся организатором высшей школы, отдал этой деятельности почти всю свою жизнь. Его судьба была нераздельно связана с университетом. В 1964 г. он окончил Донецкий политехнический институт. Работал в ДонНТУ с 1965 г. как научный сотрудник, доцент. В 1972 г. получил степень кандидата наук, а в 1989 – доктора наук. В 1990 г. стал профессором.

Разработал теоретические основы контролируемой прокатки металлов из углеродных и низколегированных сталей, которые базируются на новых принципах классификации совмещенных процессов горячей пластической деформации и термической обработки, признаком которой принят вид фазового превращения. Эти исследования имеют большое значение в познании молекулярно-кинетических закономерностей формирования структуры сталей широкого назначения при разных видах температурно-деформационного влияния на металл.

Разработал шесть общих и специальных курсов, которые вошли в пять учебников для студентов университета. Под его руководством было защищено 22 кандидатских и две докторских диссертации. Автор более 450 научных трудов, среди них – 10 монографий, 90 патентов. Некоторые из его работ написаны совместно с учеными Польши, Словакии, России, Англии, Германии.

Профессор А. А. Минаев был Заслуженным деятелем науки и техники Украины (1992), дважды лауреатом Государственной премии Украины, Героем Украины, членом Национальной академии наук Украины (2009), Академии наук высшей школы Украины (2000), Академии инженерных наук Украины (1991), Европейской Ассоциации инженерного образования (1994), Международной информационной Ассоциации материалов (1994), Европейской Ассоциации международного образования (1995), Международной академии точных наук, промышленности, образования и искусств Калифорнии (США, 1996), председателем Совета ректоров вузов Донецкой области, членом Комитета устойчивого развития г. Донецка (2000), вице-президентом Международной академии наук высшей школы (2004), членом Ассоциации ректоров европейских университетов, Международного центра

инженерного образования ЮНЕСКО, Европейского общества инженерного образования SEFI, заместителем председателя совета Ассоциации ректоров высших технических университетов Украины.

Почетный доктор наук Остравского технического университета (Чехия, 2002), Московского университета инженерной экологии (Россия, 2003) и почетный профессор Таганрогского радиотехнического университета (Россия, 2004).

Президиумом Национальной академии наук Украины награжден памятной медалью «80 лет НАН Украины» (1998), золотой медалью им. А. Эйнштейна Международной академии наук, индустрии, образования и искусств (Калифорния, США, 1998), медалью «Защитник Отчизны» (1999), дипломом и памятной медалью национального проекта «Золотая книга украинской элиты» (2001), почетным знаком ректора Магдебургского университета (Германия, 2001), орденом князя Ярослава Мудрого V степени (2002), юбилейным знаком – медалью «70 лет Донецкой области» (2002), Почетной грамотой Кабинета Министров Украины (2002), почетной медалью технического университета (г. Яссы, Румыния, 2002). Ему была присуждена серебряная награда Международного центра инженерного образования ЮНЕСКО (1998), Государственная премия Украины в области науки и техники (2002).

Организаторская воля и талант А. А. Минаева, его энергия, умение привлекать к себе людей позволили ему добиться больших успехов, званий и наград, и, самое главное, уважения коллег и учеников. Имя Александра Анатольевича навсегда связано с именем Донецкого национального технического университета.

Ректорат, профсоюзный комитет, деканаты факультета металлургии и теплоэнергетики и электротехнического, коллективы кафедр ОМД, электромеханики и ТОЭ, а также все сотрудники вуза глубоко скорбят по поводу безвременной кончины А.А. Минаева, выражают искренние соболезнования его родным и близким.

В ДонНТУ подписан новый договор о сотрудничестве с Всемирной ассоциацией выпускников высших учебных заведений

8 октября 2021 г. между Государственным Образовательным Учреждением Высшего Профессионального Образования «Донецкий национальный технический университет» и Всемирной ассоциацией выпускников высших учебных заведений (г. Москва) было заключено Соглашение о сотрудничестве.

Всемирная ассоциация выпускников высших учебных заведений – это объединение ассоциаций выпускников по всему миру, иностранных граждан, проходивших обучение в высших учебных заведениях Российской Федерации



Фото: Интернет источник

(СССР), для представления и защиты общих, в том числе профессиональных, интересов, для достижения общественно полезных целей, а также иных не противоречащих закону и имеющих некоммерческий характер целей.

На момент 2021 г. эта организация объединяет ведущие вузы России и ближнего зарубежья, а также выпускников из числа граждан 68 стран мира.

ДонНТУ – первый вуз на территориях Донецкой и Луганской Народных Республик, с которым Ассоциация заключила подобное соглашение. Оно нацелено на создание системы долговременного и взаимовыгодного сотрудничества в области науки, образования и культуры. В рамках соглашения, кроме роли университета в реализации гуманитарных и благотворительных программ Ассоциации, запланированы общие события, нацеленные на наращивание деловых и гуманитарных связей выпускников с альма-матер, участие с помощью профессорско-преподавательского состава университета в интернациональных научных конференциях и симпозиумах. Это будет способствовать продвижению бренда «ДонНТУ» на международном образовательном рынке.

Всемирная неделя космоса: изучаем Вселенную вместе



Фото: Сайт ДонНТУ

В день начала космической эры человечества – 4 октября – начинается Всемирная неделя космоса. Она длится до 10 октября. Событие приурочено к успешному запуску первого в мире искусственного спутника Земли, который

был выведен на орбиту 4 октября 1957 г., а также к вступлению в силу 10 октября

1967 г. Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела.

Всемирная неделя космоса считается крупнейшим имеющим место быть каждый год событием в мире, посвященным астронавтике и задачам исследования Вселенной. Её проведение содействует вовлечению молодёжи в науку, изучение космоса, инноваторские технологии.

В Донецком национальном техническом университете организатором мероприятия выступает научно-техническая библиотека. В его рамках в дистанционном режиме пройдет открытая лекция «Великие тайны космоса» заведующего кафедрой радиотехники и защиты информации канд. техн. наук, доцента В. В. Паслена, а также презентация книги ректора, директора Института компьютерных наук и технологий, заведующего кафедрой компьютерной инженерии канд. техн. наук А. Я. Аноприенко «Великие тайны космоса в контексте его инженерного освоения».

Светлой памяти почетного доктора ДонНТУ Октавиана Прутяну

10 октября на 89 году ушел из жизни почетный доктор Донецкого национального технического университета, профессор Ясского технического университета им. Георге Асаки (Румыния), основоположник нескольких научных направлений, разработчик основ теории синтеза высокопроизводительных систем для вихревой обработки сложных резбовых поверхностей Октавиан Прутяну.



Фото: Сайт ДонНТУ

Он родился 7 июля 1933 г. в селе Слободзея в Приднестровской Молдавской Республике. После окончания школы поступил в Политехнический институт г. Яссы на факультет машиностроения. В 1957 г. получил диплом инженера-механика в области строительных технологий и начал трудовую деятельность на заводе подшипников в г. Бырладе в должности инженера, а затем начальника отдела и начальника службы.

С 1966 г. начал преподавать в Политехническом институте г. Яссы. С 1972 по 1973 г. посещает курсы специализации в UMIST (Лондон) в области обработки данных путем шлифования. В 1975 г. защитил диссертацию под руководством профессора Карлоса Пикуса. С 1983 по 2003 г. работал заведующим кафедрой машиностроительных технологий. Именно благодаря его усилиям структурное подразделение было преобразовано в современный научный центр. Сейчас это одно из самых красивых и хорошо оборудованных зданий города, где всегда царит благоприятная атмосфера для научной работы.

В конце 90-х – начале 2000-х годов О. Прутяну с рабочими визитами посетил Италию, Испанию, США, Португалию, Грецию, Германию, Францию.

Он автор 15 патентов на изобретения, опубликовал 200 статей, 36 монографий. Был координатором многочисленных коллективных научных исследований, которые финансировались румынским правительством и Всемирным банком. Участник четырех выигранных проектов Tempus.

В 2005 г. на заседании ученого совета Донецкого национального технического университета профессору О. Прутяну было присвоено звание «Почетный доктор ДонНТУ». При его активном участии оба университета регулярно проводили международные научно-практические конференции и семинары, обмен научной и учебной литературой, а в 2001 г. был создан Международный союз машиностроителей.

В 2008 г. под руководством профессора О. Прутяну защитили докторские диссертации более 20-ти человек. В начале 2000-х годов он был председателем

комиссии по лицензированию специальности «Технология строительства автомобилей» в Техническом университете Молдовы.

Коллектив ДонНТУ выражает искренние соболезнования родным, коллегам, друзьям и близким профессора О. Прутяну.

Результат плодотворного международного сотрудничества ГОУВПО «ДОННТУ» с ФГБОУ ВО «Камчатский государственный технический университет»

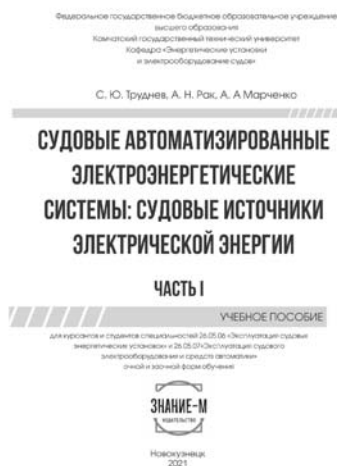


Фото: А.Н. Рак

Издательством «Знание-М» г. Новокузнецк выпущено учебное пособие «Судовые автоматизированные электроэнергетические системы: Судовые источники электрической энергии. Часть 1» авторы: С.Ю. Труднев, А.Н. Рак, А.А. Марченко. Данное учебное пособие издано в рамках международного сотрудничества между ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет», кафедра «Электромеханика и ТОЭ», и ФГБОУ ВО «Камчатский государственный технический университет», кафедра «Энергетические установки и электрооборудование судов». В нем описаны современные источники электрической энергии, применяемые на судах транспортного и рыбопромыслового флота. Приведены основные сведения об их составе, принципе действия, мощности, технической эксплуатации. Здесь отражены

требования Морского регистра и Международной конвенции по дипломированию моряков и несению вахты (ПДНВ). Необходимость издания учебного пособия вызвана тем, что традиционно на судах производством всех видов энергии механической, тепловой и электрической в соответствии с «Положениями о технической эксплуатации флота», «Правилами технической эксплуатации» и др. нормативными документами занимаются судомеханики, а вопросами эксплуатации электрооборудования, систем автоматизации, навигации и связи - электромеханики.

Разделы, связанные с расчетом, выбором и эксплуатацией не только традиционных, а также эффективных и инновационных систем, написаны доцентом кафедры «Электромеханика и ТОЭ» ДонНТУ Рак А.Н. на основании личного опыта эксплуатации данных систем ведущих фирм-производителей судовых энергетических установок, в соответствии с требованиями Международной конвенции Marpol 73/78.

Одним из рецензентов данного учебного пособия является А.Б. Бирюков - проректор Донецкого национального технического университета, профессор, доктор технических наук, заведующий кафедрой «Техническая теплофизика».

Предназначено для использования при подготовке судовых механиков и электромехаников по программе подготовки специалистов среднего звена и

специалистов по программе специалитета 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» и 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».

В дальнейшем авторами предполагается продолжить совместную работу над выпуском следующих частей данного учебного пособия.

Проректор ДонНТУ принял участие в международной конференции по вопросам борьбы с COVID-19

В Донецке в дистанционном формате 29 октября прошла Международная межведомственная научно-практическая конференция «Новая парадигма междисциплинарного взаимодействия в условиях пандемии COVID-19: вызовы и решения».



Фото: Сайт ДонНТУ

В мероприятии приняли участие Глава Донецкой Народной Республики Д.В. Пушилин, заместитель Председателя Правительства ДНР В.Н. Антонов, министр образования и науки М.Н. Кушаков, исполняющий обязанности министра здравоохранения ДНР А.А. Оприщенко, ректор ДонНМУ им. М. Горького Г.А. Игнатенко, заместитель президента Российской академии образования, академик РАН, заслуженный врач РФ Г.Г. Онищенко, руководители медицинских вузов Донецкой и Луганской Народных Республик и Российской Федерации. Всего было подано более 500 заявок специалистов различного профиля.

В пленарном заседании принял участие и проректор по научной работе Донецкого национального технического университета С. В. Борщевский. Заседание было посвящено актуальным вопросам диагностики новой коронавирусной инфекции, нормативного правового регулирования и медицинской медиакommunikации в ДНР в условиях пандемии, организации противоэпидемических и профилактических мероприятий, лечению и реабилитации взрослых и детей с новой коронавирусной инфекцией, особенностям медицинского образования в период пандемии COVID-19.

В приветственном слове Д. В. Пушилин подчеркнул важность всеобщего взаимодействия в борьбе с недугом.

«Чтобы эффективно отвечать на вызовы современности, нам нужно действовать слаженно и сообща. Уверен, что Международная межведомственная научно-практическая конференция станет значимой площадкой для обмена опытом и объединения усилий представителей системы здравоохранения, научного и информационного сообщества, образовательных организаций в борьбе с пандемией и повышении эффективности оказания медицинской помощи», – отметил лидер страны.

Всего программой конференции запланировано 44 доклада, которые будут опубликованы в приложении к журналу «Университетская клиника».

В ДонНТУ прошла XXI Международная научно-техническая конференция «Горная энергомеханика и автоматика»

На кафедре энергомеханических систем Донецкого национального технического университета 27-29 октября состоялась XXI Международная научно-техническая конференция «Горная энергомеханика и автоматика», посвященная 100-летию ДонНТУ. Ввиду сложившейся эпидемиологической ситуации мероприятие было проведено дистанционно.



Фото: Сайт ДонНТУ

В конференции приняли участие 25 научных сотрудников, в том числе представителей ДонНТУ – 11, Луганского государственного университета им. В. Даля (ЛНР) – 4, Донбасского государственного технического университета (г. Алчевск, ЛНР) – 3, Донецкого национального университета – 3, Донбасской национальной академии строительства и архитектуры – 3, Донецкого института железнодорожного транспорта – 1.

По представленным докладам будет подготовлен сборник научных трудов конференции.

В ДонНТУ была проведена VI Международная научно-практическая конференция «Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие»



Фото: Сайт ДонНТУ

На кафедре экономики предприятия и инноватики Донецкого национального технического университета 29 октября в онлайн-формате прошла традиционная VI Международная научно-практическая конференция «Ресурсосбережение.

Эффективность. Развитие».

В ходе подготовки мероприятия было принято к публикации 169 научных статей. В сравнении с предыдущим годом количество работ возросло на 45%. Таким образом, в конференции приняло участие рекордное число ученых из стран ближнего и дальнего зарубежья (64 %).

В этом году к традиционным участникам из ДНР, ЛНР, Российской Федерации, Республики Беларусь, Казахстана добавились представители Туркменистана и Приднестровья.

В ближайшее время они получают сборники трудов конференции и именные сертификаты.

Бюллетень подготовлен Отделом международных связей и внешнеэкономической деятельности ДонНТУ (в том числе по материалам газеты «Донецкий политехник»).

По вопросам размещенных в бюллетене материалов обращайтесь по адресу: 1-й корпус Донецкого национального технического университета, к. 220; тел.: 08 – 25;
URL: <http://donntu.org/international-cooperation/otdely-instituta-mezhdunorodnogo-sotrudnichestva> E-mail: ovs@donntu.org