



Памяти Вадима Николаевича Вагина
12.01.1940 — 12.08.2019

Вадим Николаевич Вагин родился 12 января 1940 г. в г. Раменское Московской обл. В 1957 г. поступил в Московский энергетический институт на новую в то время специальность «Математические и счетно-решающие приборы и устройства». В 1963 г. после окончания кафедры вычислительной техники (ВТ) был направлен на знаменитую «Королевскую фирму» — предприятие п/я 989 в г. Калининграде (ныне г. Королев) Московской области, где проработал около двух лет. Затем его жизнь и научно-педагогическая деятельность в течение почти 55 лет были связаны с МЭИ. В 1965 — 1968 гг. — учеба в аспирантуре МЭИ под руководством одного из основоположников искусственного интеллекта в СССР Д.А. Поспелова. В 1968 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Игровые методы управления сложными системами». С 1968 по 1976 гг. — ассистент, а затем и доцент кафедры ВТ. В 1976 г. на базе кафедр ВТ и спецкурсов высшей математики была создана кафедра прикладной математики (ПМ). С 1976 по 2019 гг. Вадим Николаевич беспрерывно на ней работал: сначала в должности доцента, а с 1991 г. — профессора. Его докторская диссертация, блестяще защищенная в 1990 г., была посвящена проблемам дедукции и обобщения в интеллектуальных системах.

Будучи учеником и соратником Д.А. Поспелова, участником Учредительного съезда Российской ассоциации искусственного интеллекта (РАИИ) (г. Коломна, май 1989 г.), много лет проработавшим в Научном совете РАИИ, он принадлежал к плеяде первопроходцев исследований по искусственному интеллекту в нашей стране и внес большой вклад в их развитие. Профессор В.Н. Вагин был действительным членом Российской академии естественных наук (РАЕН) по отделению Кибернетики. Он основал на базе кафедры ПМ научную школу МЭИ по искусственному интеллекту и логическому выводу, получившую широкую известность в России и за рубежом. Под его научным руководством подготовлено свыше 30 кандидатов и докторов наук из России, стран СНГ, а также Германии, Болгарии, Кубы, Индии, Египта, Мьянмы. Им опубликовано свыше 300 научных работ, включая фундаментальные монографии «Дедукция и обобщение в системах принятия решений» (М.: Наука, Физматлит, 1988) и «Достоверный и правдоподобный вывод в интеллектуальных системах» совместно с учениками (М.: Физматлит, 2004). Вторая книга выдержала два издания и получила первую премию РАИИ за лучшую фундаментальную работу. Принята к печати (в настоящее время коллегами В.Н. Вагина вычитывается верстка) в издательстве Физматлит новая монография В.Н. Вагина «Знание и убеждения в интеллектуальном анализе данных».

В 2000 г. в составе межвузовского творческого коллектива (головная организация МЭИ, руководитель коллектива д.т.н., проф. Вагин В.Н.) был удостоен премии Президента Российской Федерации в области образования за создание и внедрение учебно-методического комплекса «Модели, методы и программные средства конструирования интеллектуальных систем принятия решений и управления для высших учебных заведений».

Вадим Николаевич активно работал в составе редколлегий журналов «Известия РАН: Теория и системы управления», «Вестник МЭИ», «Программные продукты и системы», «РАН. Искусственный интеллект и принятие решений». Он — заслуженный профессор МЭИ. В 2006 г. избран почетным профессором Таганрогского радиотехнического университета (ныне Южный федеральный университет), в 2018 г. стал победителем конкурса «Золотые имена Высшей Школы — 2018» в номинации «За вклад в науку и высшее образование».

На протяжении долгих лет В.Н. Вагин читал фундаментальные курсы по математической логике, дискретной математике, искусственному интеллекту, прикладной семиотике как в России (в МЭИ, Московском горном институте, Университете г. Переславль-Залесский), так и за рубежом — в Египте и Турции. Хорошо владея английским языком, неоднократно выступал с докладами на представительных международных конференциях и симпозиумах в США, Франции, Австрии, Испании, Италии, Китае, Мексике, Швеции, Австралии, Японии, ЮАР и в других странах.

Весной этого года Вадим Николаевич по-прежнему вел активную творческую жизнь, преподавал и вел научную работу в МЭИ, регулярно участвовал в научных конференциях, мероприятиях РАИИ. 19 — 20 мая он участвовал в Международной конференции, посвященной 30-летию РАИИ. На следующий день улетел в Гурзуф на Международную конференцию, в которой он участвовал ежегодно в течение 30 лет. Кто знал, что эта поездка окажется, к сожалению, последней...

Мы глубоко скорбим о смерти блестящего ученого, замечательного педагога, доброго и светлого человека. Нам будет очень тебя не хватать, дорогой Вадим Николаевич! Мы будем всегда тебя помнить!

Коллектив института АВТИ и кафедры прикладной математики.