

**Дирекция АВТИ и коллектив кафедры Прикладной математики
сердечно поздравляют заведующего кафедрой профессора Еремеева
Александра Павловича
с 70-летием со дня рождения!**

Лауреат премии Президента Российской Федерации в области образования, Ветеран труда и Ветеран труда МЭИ, заведующий кафедрой Прикладной математики (ПМ), д.т.н., профессор Еремеев Александр Павлович родился в Москве 5 мая 1948 года. В 1966 году после окончания с Золотой медалью средней школы поступил в МЭИ на вновь образованную на АВТФ специальность «Прикладная математика». На эту специальность отбирались в основном медалисты и выпускники школ с математическим уклоном. Выпускники по данной специальности, получившие квалификацию инженера-математика, стали впоследствии первоклассными специалистами и учеными в области вычислительных машин, их программного и математического обеспечения.

Александр Павлович окончил с отличием МЭИ в 1972 г. С 1972 г. и по настоящее время работает в МЭИ, где прошел последовательно все ступени – инженер, аспирант, ассистент, доцент, профессор. С 1987 г. по 2003 г. был заместителем заведующего кафедрой ПМ по научной работе, с июля 2003 г. по настоящее время – заведующий кафедрой ПМ. Общий стаж работы в МЭИ – 46 лет, научно-педагогический стаж – 43 года, педагогический – 40 лет. В 1978 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1994 г. – докторскую. Ученое звание профессора присвоено в 1996 г.

Выполняет все виды учебной нагрузки. Поставил курсы: «Теория игр и исследование операций», «Экспертные системы», «Теория принятия решений», «Основы искусственного интеллекта», «Методы и программные средства поддержки принятия решений». Разработал УМК (ЭУМК) по данным курсам (дисциплинам). Является разработчиком учебных планов кафедры и руководителем секции специальности и обучения по профилю «Искусственный интеллект и интеллектуальные системы», председателем и членом ГАК кафедры ПМ и комиссий по приему экзаменов кандидатского минимума по специальностям 05.13.11 и 05.13.17. В настоящее время читает три курса: «Основы искусственного интеллекта» (для бакалавров); «Экспертные системы», «Методы и программные средства поддержки принятия решений» (для магистров), руководит 3-я бакалаврами, 4-я магистрами и 2-я аспирантами. В составе коллектива из специалистов ряда вузов и научных организаций (головная организация МЭИ (ТУ), руководитель коллектива Вагин В.Н.) в 2000 г. стал Лауреатом премии Президента Российской Федерации в области образования за создание и внедрение учебно-методического комплекса «Методы, модели и программные средства конструирования интеллектуальных систем принятия решений и управления для высших учебных заведений».

Активно занимается научной работой. Сферой его научных интересов являются методы и инструментальные программные средства конструирования современных интеллектуальных (экспертных) систем поддержки принятия решений для мониторинга и управления сложными объектами и процессами, в том числе объектами энергетики, а также интеллектуальные системы учебного назначения. С момента основания на кафедре ПМ в 1990 г. по инициативе заведующего кафедрой проф. Кутепова В.П. и одного из основателей направления «Искусственный интеллект» в СССР (и России) и Советской (Российской) ассоциации искусственного интеллекта, лауреата премии фон Неймана проф. Поспелова Д.А. в МЭИ на базе кафедры ПМ научной лаборатории

«Интеллектуальные системы поддержки принятия решений семиотического типа» является активным ее участником, а с 2003 г. совместно с проф. Вагиным В.Н. и руководителем этой лаборатории. В составе лаборатории две научных группы, одной из которых – «Методы и программные средства конструирования интеллектуальных систем поддержки принятия решений на основе темпоральных моделей, прецедентов и мягких вычислений» – руководит Еремеев А.П. За отчетный период являлся руководителем ряда НИР, выполняемых на кафедре ПМ, в том числе по Грантам РФФИ и другим программам. В настоящее время руководитель 2-х НИР, выполняемых по грантам РФФИ на сумму 1400 тыс. руб.

Список печатных работ насчитывает 328 наименований, включая 11 учебных пособий (в том числе учебное пособие и учебник, выпущенные во внешних издательствах), соавтор 8 коллективных монографий. За период 2013-2018 гг. опубликовано 53 печатных работы, из них 10 – в рецензируемых журналах из списка ВАК (Минобрнауки), 4 – в изданиях, зарегистрированных в международных базах цитирования Web of Science и Scopus, учебное пособие МЭИ (в соавторстве с Гречкиной П.В., Чибизовой Н.В., 2016, 71с.), учебник во внешнем издании «Основы конструирования интеллектуальных систем поддержки принятия решений в атомной энергетике: учебник /А.А. Башлыков, А.П. Еремеев. – М.: ИНФРА-М, 2017, 351 с.», а также соавтор 2-х коллективных монографий и 3-х свидетельств об официальной регистрации программ для ЭВМ

С июля 2003 г. по настоящее время – заведующий кафедрой ПМ. С 2008 г. – председатель Диссертационного совета Д 212.157.01 при МЭИ, с 2012 г. по 2015 г. выполнял обязанности зам. председателя Комиссии по вычислительной технике и информатизации при Ученом Совете МЭИ. Является действительным членом Российской академии естественных наук (РАЕН), членом Научного совета Российской ассоциации искусственного интеллекта (РАИИ), членом Европейской ассоциации искусственного интеллекта, заместителем главного редактора журнала «Российская академия наук. Искусственный интеллект и принятие решений», членом редколлегий журналов «Программные продукты и системы», «Автоматизация процессов управления», International Journal “Information Theories and Applications”, International Journal “Information Content and Processing”. Соруководитель постоянно действующего московского семинара «Проблемы искусственного интеллекта», проводимого РАИИ совместно с ФИЦ ИУ РАН (ИСА РАН), НИУ «МЭИ», ИПУ РАН. Является председателем и членом ГЭК кафедры ПМ, экспертом РФФИ, РАН, зарегистрирован в Федеральном реестре экспертов научно-технической сферы Минобрнауки.

Активно участвует в общественной жизни кафедры, АВТИ и МЭИ. Долгое время был профоргом кафедры и членом Профкома МЭИ. За научно-педагогическую и общественную деятельность неоднократно награждался Почетными грамотами и благодарностями, награжден Серебряной медалью ВДНХ СССР, медалью "В память 850-летия Москвы", почетным Серебряным знаком МЭИ. Удостоен Почетных званий “Ветеран труда” и "Ветеран труда МЭИ".

Желаем Александру Павловичу крепкого здоровья, хорошего настроения и дальнейших успехов в учебной и научной работе!