

Наши юбиляры



АЛЕКСЕЙ АДАМОВИЧ ГУСАК (К 60-летию со дня рождения)



Исполнилось 60 лет со дня рождения профессора кафедры геометрии, топологии и методики преподавания математики БГУ имени В. И. Ленина Алексея Адамовича Гусака.

А. А. Гусак в 1952 г. с отличием окончил физико-математический факультет БГУ имени В. И. Ленина и продолжил учебу в аспирантуре механико-математического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова. В 1956 г. Алексей Адамович успешно защитил кандидатскую диссертацию и в 1960 г. ему было присвоено ученое звание доцента, а в 1976 — профессора.

С ноября 1955 г. Алексей Адамович Гусак работает в БГУ имени В. И. Ленина, где он прошел путь от ассистента до профессора кафедры геометрии, топологии и методики преподавания математики. В 1963—1974 гг. А. А. Гусак был деканом математического факультета Белгосунниверситета имени В. И. Ленина, в 1968—1975 гг. заведовал кафедрой общей математики.

Профессор А. А. Гусак является видным специалистом по истории математики. В кандидатской диссертации им исследованы предстория и начало развития теории приближения функций. В частности, доказаны теоремы Чебышева о наилучшем устройстве параллелограмма Уатта, сформулированные в мемуаре «Теория механизмов, известных под названием параллелограммов», заложившем основы теории приближения функций. В трудах А. А. Гусака получил дальнейшее развитие метод поправок, предложенный П. Л. Чебышевым для приближения функций посредством алгебраических многочленов. Итоги этих исследований изложены в монографии «Теория приближения функций. Исторический очерк». Ряд его работ посвящен вопросам развития математики и математического образования в Белоруссии. А. А. Гусак участвует в исследованиях по научной программе «Развитие науки и культуры в Белоруссии».

Алексей Адамович Гусак — автор свыше 80 научных работ, которые относятся к истории математики, теории приближения функций, теории механизмов, численным методам, методике преподавания математики. Среди них — монография «Теория приближения функций. Исторический очерк», учебные пособия «Высшая математика» (для студентов естественных специальностей университетов) с грифом Минвуза СССР, «Задачи и упражнения по высшей математике». Учебное пособие с грифом Минвуза СССР «Сборник задач по дифференциальной геометрии» (под редакцией профессора А. С. Феденко) переведено на испанский и французский языки, а учебное пособие «Сборник задач и упражнений по дифференциальной геометрии» переиздано на венгерском языке. Широко известны опубликованные им совместно с другими авторами научно-популярные книги для юных математиков: «Алгебраические уравнения», «Линии и поверхности», «В мире чисел».

А. А. Гусак награжден юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», нагрудным знаком Минвуза СССР «За отличные успехи в работе». За заслуги в подготовке специалистов и развитии науки Алексей Адамович награжден Почетной Грамотой Верховного Совета БССР и Грамотой Верховного Совета БССР.

Профессор А. А. Гусак — член КПСС с 1949 г. Принимает активное участие в общественной жизни университета. Он является ученым секретарем секции математики и механики научно-технического Совета Минвуза БССР, членом бюро методического объединения преподавателей математики вузов БССР, Совета Белорусского отделения Советского Национального объединения историков естествознания и техники, членом научно-методического Совета БГУ имени В. И. Ленина.

Сердечно поздравляя Алексея Адамовича с шестидесятилетием со дня рождения, желаем ему крепкого здоровья, дальнейших успехов в научной, педагогической и общественной деятельности.

М. Д. Мартыненко, Л. П. Примачук