

УЧЕНЫЕ БЕЛАРУСИ
SCIENTISTS OF BELARUS**ВИКТОР ИВАНОВИЧ КОРЗЮК****(К 75-летию со дня рождения)**

4 апреля 2015 г. исполнилось 75 лет известному ученому, талантливому организатору, прекрасному педагогу, академику Национальной академии наук Беларуси, заведующему отделом прикладной математики Института математики НАН Беларуси, профессору кафедры математической кибернетики механико-математического факультета Белорусского государственного университета Виктору Ивановичу Корзюку.

Виктор Иванович родился в деревне Петрашунцы Воложинского района Минской области. В 1961 г. поступил на математический факультет Белорусского государственного университета. Уже в студенческие годы он приступил к научным исследованиям в области общей теории уравнений с частными производными под руководством Николая Ивановича Бриша – одного из основателей научной школы в Беларуси по дифференциальным уравнениям с частными производными.

В 1971 г. В. И. Корзюк защитил кандидатскую диссертацию, а в 1994 г. – докторскую диссертацию на тему «Метод энергетических неравенств и операторов осреднения в теории линейных граничных задач для дифференциальных уравнений с частными производными». В 1996 г. Виктор Иванович был избран членом-корреспондентом, в 2015 г. – действительным членом НАН Беларуси.

Виктор Иванович – известный специалист в области дифференциальных уравнений с частными производными и математической физики. Тематика его научных интересов связана с актуальным в теории краевых задач для дифференциальных уравнений с частными производными направлением – отысканием корректно поставленных задач и доказательствами их разрешимости, основанными на использовании методов функционального анализа, нахождением классических решений поставленных задач. По результатам исследований ученым опубликовано свыше 300 научных работ.

На основе предложенного им метода энергетических неравенств и операторов осреднения переменного шага исследованы на разрешимость новые задачи и классы дифференциальных уравнений, возникающих при изучении конкретных физических явлений, что стало крупным вкладом в развитие теории постановок корректных по Адамару краевых задач и их разрешимости. Это позволило изучить многие новые смешанные задачи для нестационарных уравнений, заданных в нецилиндрических областях. В. И. Корзюк предложил новую методику вывода энергетических неравенств для некоторых классов уравнений при доказательстве теорем существования и единственности решений рассматриваемых задач. Наряду со многими классическими методами им предложен новый метод характеристик отыскания классических решений смешанных и других задач для одномерных гиперболических уравнений.

Виктор Иванович Корзюк обладает незаурядными организаторскими способностями и большой целеустремленностью. Он внес неоценимый вклад в развитие и процветание факультета прикладной математики и информатики Белорусского государственного университета, пло-



дотворно работая здесь со дня его основания в 1970 г. сначала в должности ассистента, затем старшего преподавателя, доцента и профессора кафедры математической физики, в 1982–1996 гг. был деканом факультета прикладной математики и информатики БГУ. С 1996 по 2001 г. занимал должность проректора по учебной работе, с 1984 по 2014 г. возглавлял кафедру математической физики. На протяжении 20 лет Виктор Иванович вел большую работу по становлению факультета и организации научных исследований всего коллектива факультета, по подготовке специалистов и организации новых специальностей. Им также был организован специальный факультет бизнеса и информационных технологий БГУ, где в настоящее время ведется переподготовка кадров по дефицитным специальностям и современным технологиям. В. И. Корзюк неоднократно приглашался для чтения лекций и обмена опытом работы в учебные заведения таких государств, как Югославия, Куба, Вьетнам, Алжир, Польша, США, ФРГ и Франция.

В. И. Корзюк провел большую работу по созданию и открытию первого учреждения образования в составе Национальной академии наук Беларуси – Института подготовки научных кадров, начавшего свою работу с декабря 2001 г. В 2001–2005 гг. был его ректором.

Виктор Иванович прекрасно сочетает свою научную деятельность с педагогической. Он читает курсы лекций «Уравнения математической физики», «Математическое моделирование», используя при этом новейшие информационные технологии, является автором учебника «Уравнения математической физики», вышедшего в свет в 2010 г., и соавтором курсов лекций «Основы математического моделирования» (ч. 1, 2014 г.; ч. 2, 2015 г.) и «Классические решения задач для гиперболических уравнений» (ч. 1, 2, 2017 г.). Его лекции проводятся на высоком научном и педагогическом уровне, с применением различного вспомогательного технического обеспечения, что позволяет молодым людям усваивать информацию в более доступной, понятной форме. Виктор Иванович помогает одаренным студентам раскрыть их талант, стать действительно высококвалифицированными специалистами, выбрать правильное направление в науке, при этом сохраняя и приумножая научные традиции. Он сочетает в себе такие качества, как требовательность, рассудительность, добродушие, отзывчивость и понимание. Под его руководством подготовлено 11 кандидатов и 2 доктора физико-математических наук.

В. И. Корзюк сочетает многогранную научную и организаторскую деятельность с общественной работой. Он является членом редколлегии журналов «Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Серыя фізіка-матэматычных навук», «Труды Института математики НАН Беларуси», «Mathematical Modelling and Analysis».

За успешную работу Виктор Иванович неоднократно удостоивался высоких государственных наград и почетных званий. Он награжден Почетной Грамотой Верховного Совета БССР (1982), медалью «За трудовую доблесть» (1986), имеет почетное звание «Заслуженный работник образования Республики Беларусь» (1996), является лауреатом Государственной премии Республики Беларусь за цикл работ «Операторные методы в дифференциальных уравнениях» (1996).

Желаем Виктору Ивановичу крепкого здоровья, творческих успехов, талантливых учеников и новых достижений в научных исследованиях.

*Отделение физики, математики и информатики НАН Беларуси,
Институт математики НАН Беларуси,
Белорусское математическое общество*