

ПРОГРАММИРОВАТЬ СПОРТИВНО

15–16 марта в Минске состоялся финал VIII Международного студенческого чемпионата Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники по спортивному программированию. Чемпионат проводится в формате АСМ — каждой команде предоставляется один компьютер для решения в течение пяти часов 11–12 задач, сформулированных на английском языке. В соревновании принимали участие сборные из вузов Белоруссии, России, Украины, Литвы, Узбекистана, Армении, Азербайджана, Румынии, Бразилии, Канады и Турции. В финал вышли 42 команды. Команда нашего университета показала хороший результат и была награждена дипломом III степени. Призёрами стали аспирант факультета ПММ Сергей Бабкин, магистрант ФКН Михаил Землянухин и студент факультета ПММ Алексей Золотухин.

ЖУРНАЛИСТЫ ДЛЯ ВЬЕТНАМА

ВГУ посетили представители руководства Военного университета культуры и искусства Вьетнамской народной армии. В ходе встречи коллеги из Вьетнама получили подробную информацию о Воронеже, системе высшего образования в регионе в целом, о нашем университете и его образовательных программах, в частности, подготовке военных журналистов. Дмитрий Ендовицкий и ректор Военного университета культуры и искусства Вьетнамской народной армии Нгуен Суан Тхой (Nguyen Xuan Thu) подписали меморандум о взаимопонимании. Он касается развития программ обмена между студенческим, профессорско-преподавательским составом, а также проведения совместной научно-исследовательской деятельности.

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Ряд проектов учёных Воронежского государственного университета стали победителями грантового конкурса научных проектов Российского фонда фундаментальных исследований.

Грантами РФФИ поддержаны:

- проект старшего преподавателя кафедры исторической геологии и палеонтологии геологического факультета Алексея Милаша «Генезис терригенных отложений девона присводовой части Воронежской антеклизы»;
- проект аспиранта кафедры полезных ископаемых и недропользования геологического факультета Сергея Цыбуляева «Палеопротерозойский вулканализм Орловско-Тимской структуры Курского блока Восточной Сарматии: геохронология, петрогенезис и геодинамическая обстановка»;
- проект ассистента кафедры общей и неорганической химии химического факультета Татьяны Самофаловой «Синтез и свойства тонкогленочных твёрдых растворов системы CdS–ZnS, легированных ионами меди (серебра), из тиомочевинных координационных соединений»;
- проект доцента кафедры общей и неорганической химии химического факультета Андрея Косякова «Выявление и стабилизация новых полупроводниковых фаз в системах A(III)–B(VI)»;
- проект научного сотрудника кафедры физики твёрдого тела и наноструктур физического факультета Елены Париновой «Атомное и электронное строение поверхности и формируемых границ раздела в трекинговых композитных наноструктурах никель-пористый оксид кремния на кремнии»;

• проект аспиранта кафедры оптики и спектроскопии физического факультета Ирины Гревцевой «Фотофизические и фотохимические преобразования в коллоидных квантовых точках Ag_2S »;

• проект аспиранта кафедры оптики и спектроскопии физического факультета Андрея Звягина «Исследование нелинейной рефракции и обратного насыщения поглощения в коллоидных растворах квантовых точек сульфидов цинка — кадмия, сопряженных с молекулами тиазиновых красителей»;

• проект научного сотрудника кафедры нелинейных колебаний факультета прикладной математики, информатики и механики Ирины Струковой «Гармонический анализ периодических и почти периодических на бесконечности функций и распределений из однородных пространств и ограниченных полугрупп операторов»;

• проект преподавателя кафедры геоэкологии и мониторинга окружающей среды факультета географии, геоэкологии и туризма Дмитрия Сарычева «Моделирование пространственного размещения редких видов авиафауны с помощью технологий ГИС и дистанционного зондирования».

Поздравляем коллег и желаем успехов в исследованиях!

ПАМЯТНАЯ МОНЕТА

Центральный банк Российской Федерации выпустил в обращение памятную монету, посвящённую 100-летию ВГУ. Монета номиналом 3 рубля изготовлена из серебра 925-й пробы, тираж — 2 тыс. штук, качество чеканки — «пруф» (высшее качество). Боковая поверхность монеты рифлёная. На монете — рельефное изображение Главного учебного корпуса ВГУ на фоне контурного изображения раскрытой книги. Сверху — надпись «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ». Слева размещены выполненные в технике лазерного матирования изображения эмблем факультетов университета.

НОВЫЙ СОСТАВ УЧЁНОГО СОВЕТА

16 марта в Воронежском государственном университете состоялась Конференция работников и обучающихся вуза. Она прошла под председательством ректора ВГУ Дмитрия Ендовицкого. В ходе работы конференции был утверждён новый состав Учёного совета на ближайшие пять лет. Дмитрий Ендовицкий выразил благодарность представителям предыдущего состава Учёного совета и призвал новых делегатов к активной работе.

РЕКОМЕНДОВАНО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Комплект программ «Иностранный язык для неязыковых вузов и факультетов» для трёх ступеней высшего образования (бакалавриат, магистратура, аспирантура), подготовленный учёными ВГУ — доцентом Л.Г. Кузьминой и профессором М.А. Стерниной в соавторстве с руководителем Департамента иностранных языков Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» профессором Е.Н. Соловьевой (Издательский дом ВГУ, 2016) — получил профессиональное признание специалистов в области преподавания иностранных языков. Он одобрен Национальной ассоциацией преподавателей английского языка и рекомендован к использованию на территории Российской Федерации.