

Современные Ковалевские собрались в Волгограде

Впервые в Волгоградском государственном университете проходит XII Международная конференция Европейской ассоциации женщин-математиков. Для участия в ней в Волгоград прибыли около 60 ценительниц точных наук из Франции, Швейцарии, Финляндии, Германии и других стран ближнего и дальнего зарубежья. Среди них профессор Хальмстадского университета Людмила Бордаг, ее коллега из швейцарского города Базель Катарина Бандле, единственная в Саратове женщина-профессор математики Галина Хромова, известные ученые Нина Уральцева, Инна Емельянова и другие.

— В нашем вузе несколько лет назад проходила конференция, которую организовала Ассоциация российских женщин-математиков, — рассказывает ректор ВолГУ Олег Иншаков. — На этот раз желание провести научный форум высказала ассоциация европейских представительниц прекрасного пола, увлеченных математикой. Нам очень приятно, что для проведения подобного мероприятия, которое проводится впервые в России, были выбраны Волгоград и наше учебное заведение. Это своего рода признание авторитета российских, в частности волгоградских, женщин-математиков.

— В Волгограде дела с «женской» математикой обстоят достаточно хорошо, — утверждает Александр Лосев, декан математического факультета ВолГУ, например, — в Германии профессоров-женщин всего 2 процента, тогда как в нашем вузе их (!) 50. Заслуга состоит в нашем школьном, а затем качественном университетском образовании.

Главные цели научного форума — обсуждение общих и частных проблем математической науки, обмен достижениями в области математики за последние годы. В программе конференции ведущим будет выступление председателя Европейской ассоциации женщин-математиков Людмилы Бордаг. Вопросы, которым посвящены многие доклады, касаются дифференциальных уравнений, математической физики, геометрии и математического моделирования в области естествознания и экономики. Кроме того, ученые стремятся к продвижению математической науки с Запада на Восток и хотят объединить в своих рядах все больше и больше женщин-математиков. Представительницы прекрасного пола уже доказали, что могут успешно заниматься точными науками и достигать на этом поприще высоких результатов.

Анжела БУЦКИХ.