



«ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ТОЧНЫХ НАУК»

I Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов, преподавателей

I International Scientific Practical Conference of graduate and postgraduate students, lecturers
«APPLIED ISSUES OF EXACT SCIENCES»

ПВТН-2017

20-21 Октября 2017

Уважаемые участники I Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и преподавателей «ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ТОЧНЫХ НАУК»!

Ваши доклады будут размещаться в выпусках 2(1) - 2(4) нашего электронного журнала (<http://amti.esrae.ru/issue/>) в соответствии с заявленными секциями конференции по мере поступления материалов докладов в организационный комитет Конференции со 2 по 15 октября 2017 г.

№2(1) за 2017 г. - Секция 1. «Прикладные вопросы физико-математических наук»
Математическое моделирование в прикладных задачах физико-математических наук; моделирование технических систем, прикладные вопросы технической, строительной и аналитической механики, прикладные вопросы физико-математических наук в различных областях человеческой деятельности (экономика, сельское хозяйство, промышленность, строительство и т.д.)

№2(2) за 2017 г. - Секция 2. «Прикладные вопросы естественных наук»
Моделирование технических систем, химия, физика, биология, экология. Прикладные вопросы естественных наук в различных областях человеческой деятельности (экономика, сельское хозяйство, промышленность, строительство и т.д.)

№2(3) за 2017 г. - Секция 3. «Прикладные вопросы информатики и программирования»
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами. Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети. Инженерная геометрия и компьютерная графика. Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей. Компьютерное моделирование. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность. Системный анализ, управление и обработка информации.

№2(4) за 2017 г. - Секция 4. «Формирование информационной образовательной среды в процессе изучения дисциплин естественно–математического цикла»
Формирование информационных образовательных ресурсов, применение новых образовательных технологий в обучении.

Армавирский механико-технологический институт
(филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
“Кубанский государственный технологический университет”

