

СПРАВКА

о внедрении результатов выпускной квалификационной работы магистра студента кафедры Компьютерные системы и сети МГТУ им. Н.Э. Баумана Панфилкина Артёма Михайловича.

Результаты выпускной квалификационной работы магистра студента Панфилкина Артёма Михайловича на тему «Программная система прогнозирования появления новых технологических областей» включены в состав прототипа интеллектуальной унифицированной системы поддержки принятия стратегических решений (ИУСППСР) в качестве подсистемы анализа патентных данных. Разработанная студентом подсистема позволит прогнозировать изменения в патентном ландшафте, включая появление кластеров патентов, соответствующих новым технологическим областям. Эта информация может использоваться для поддержки принятия решений, направленных на развитие перспективных направлений науки и техники. ИУСППСР разрабатывается в рамках реализации Программы развития «Приоритет 2030» командой проекта «Создание интеллектуальных унифицированных систем поддержки принятия стратегических решений на базе глубокой и прогнозной аналитики больших данных (фундаментальные и прикладные исследования)», входящего в стратегический проект «Bauman DeepAnalytics».

Руководитель стратегического
проекта «Bauman DeepAnalytics»,
Руководитель НУК ИУ



А.В. Пролетарский