



Государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
Московской области
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Политехнический университет
Меджимурья в Чаковце, Хорватия



АО «Финансовая академия», Казахстан

Сборник материалов
VII Ежегодной международной научной конференции
**ПЕРСПЕКТИВЫ, ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ФОРМЫ
И ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА
РОССИЙСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ВУЗОВ**

10-11 апреля 2019 г.

VII International scientific conference
**FUTURE TRENDS, ORGANIZATIONAL FORMS
AND EFFECTIVENESS OF COOPERATION
DEVELOPMENT BETWEEN
RUSSIAN AND FOREIGN UNIVERSITIES**

10-11 april 2019

Наукоград Королев
Московская область

Торицын И.В., Исаев В.Г ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ КОМПЛЕКСА ПАТЕНТОВАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ГЕНЕРАЦИИ ТЕПЛА И ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ РЕНОВАЦИИ В РФ	502
Трушченко Н.В., Трушченко И.В. ИНТЕГРАЦИЯ МОЛОДЕЖИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ СРЕДУ ГОРОДА КОРОЛЕВ ЧЕРЕЗ ИГРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	510
Уражок Т.В. ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ	515
Усеинова С.Р ВНЕШНИЙ ДОЛГ РОССИИ И ТЕНДЕНЦИИ ЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	522
Федотов А.В., Гордеева Д.В. ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ СТРАН СНГ	529
Хейфец Е.Е., Федотов А.В. ИНСТИТУТ НАСТАВНИЧЕСТВА КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ИНТЕГРАЦИИ МОЛОДЕЖИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	535
Хомиджонова М.А.к. ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ВОСПИТАНИЯ МОЛОДЕЖИ	539
Христофорова И.В. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КАФЕДРЫ ДИЗАЙНА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ С ЗАРУБЕЖНЫМИ ПАРТНЕРАМИ: ОПЫТ НАУЧНОЙ, ПУБЛИКАЦИОННОЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	544

**ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ
ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ КОМПЛЕКСА
ПАТЕНТОВАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ГЕНЕРАЦИИ
ТЕПЛА И ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ РЕНОВАЦИИ В РФ**

Торицyn I.V.

Научно-исследовательский институт венчурных технологий,

г. Королев, Россия

Исаев V.G.

Технологический университет, г. Королев, Россия

Авторами представлены результаты анализа патентных документов по системам, автономного теплоснабжения, проведенного по базам данных Роспатента и Евразийского патентного ведомства. Выявлено, что в России с начала 2000-х годов ведется внедрение подобных технических решений на реальных объектах, а с 2010-х годов задействуется интеграционный потенциал и Евразийского патентного ведомства. Показано, что использование, рассмотренных патентованных технических решений позволит повысить качество жизни населения крупных городов и значительно снизить эксплуатационные расходы на отопление.

Ключевые слова: патент, интеллектуальная собственность, управление

502

**ASSESSMENT OF INVESTMENT ATTRACTIVENESS
AND EXPEDIENCY OF INTRODUCTION OF THE COMPLEX
OF PATENT TECHNICAL SOLUTIONS OF HEAT GENERATION
AND HEATCONSUMPTION IN MUNICIPAL PROGRAMS
OF RENOVATION IN THE RUSSIAN FEDERATION**

Toritsyn I.V.

Scientific Research Institute Venture Technologies, Korolev, Russia

Isaev V.G.

University of Technology, Korolev, Russia

Authors presented results of the analysis of patent documents on systems, the autonomous heat supply which is carried out according to databases of Rospatent and Eurasian Patent Office. It is revealed that in Russia since the beginning of the 2000th years introduction of similar technical solutions on