

Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Московской области
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Сборник материалов
VI Международной научно-практической конференции

**Перспективы, организационные формы и эффективность развития
сотрудничества российских и зарубежных ВУЗов**

12-13 Апреля 2018 г.

VI International scientific conference

**Future trends, organizational forms
and effectiveness of cooperation development
between Russian and foreign universities**

12-13 April 2018

Научоград Королёв
Московская область

УДК 378
ББК 74.58
П26

Рецензент сборника:
Измайлова М.А.
профессор, доктор экономических наук, доцент
Финансовый университет при Правительстве РФ

И66 Перспективы, организационные формы и эффективность развития сотрудничества российских и зарубежных ВУЗов: сборник материалов IV Международной научной конференции (12 – 13 апреля 2018 г., наукоград Королёв Московской области) – М.: Издательство «Научный консультант», 2018.– 560 с.

ISBN 978-5-907084-20-9

Наукоград Королёв 12-13 апреля 2018 г. стал местом проведения VI Международной научно-практической конференции «Перспективы, организационные формы и эффективность развития сотрудничества российских и зарубежных вузов», прошедшей на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области Технологический университет. В работе конференции приняли участие представители вузов России, Украины, Белоруссии, Чехии, Германии, Норвегии, Узбекистана, Туркменистана и Казахстана.

Издание предназначено для научных работников, студентов, магистрантов, аспирантов и преподавателей высших учебных заведений, руководителей коммерческих предприятий.

УДК 378
ББК74.58

Сборник научных статей участников конференции подготовлен по материалам, представленным в электронном виде. Ответственность за содержание материалов несут авторы.

ISBN 978-5-907084-20-9

© ГБОУ ВО МО «Технологический университет», 2018
© Оформление. «Научный консультант», 2018

Содержание

Аббасова Т.С., Аббасов Э.М. ВНЕДРЕНИЕ В УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ.....	11
Абесадзе Т., Сильчева Л.В. НОРВЕЖСКИЙ ОПЫТ ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ.....	16
Абрашкин М.С., Шикирж М., Игумнова А.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ В ВУЗАХ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ.....	20
Агиевец С.В. ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ПРАВЕ И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.....	27
Азарных К.А. ТРАНСФОРМАЦИЯ «ПУБЛИЧНОЙ» И «ПРИВАТНОЙ» СФЕРЫ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЁЖИ В ИНТЕРНЕТ-СРЕДЕ.....	32
Александрова Н.Г., Драчена И.П. СПЕЦИФИКА ВЛИЯНИЯ СИСТЕМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНА.....	40
Аренд О.Ю., Васина Н.В., Корсакова Л.В. ОПЫТ РАБОТЫ С ИНОСТРАННЫМИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ В РЕГИОНАЛЬНОМ ВУЗЕ: АНАЛИЗ И ПЕРСПЕКТИВЫ (НА ПРИМЕРЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА).....	45
Арутюнян Д.Д., Красикова Т.И. ПРЕИМУЩЕСТВА ВКЛЮЧЕННОГО ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ.....	52
Архипова Т. Н. РОЛЬ ВЕБИНАРОВ В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ ДИЗАЙНЕРОВ.....	55
Атдаева О.Г. РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ В ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ ТУРКМЕНИСТАНА.....	59
Байрамов Ф.И., Хаярова В.Э., Викулина Е.В. ВОЛОНТЕРСКОЕ ДВИЖЕНИЕ: СОСТОЯНИЕ И ПУТИ РАЗВИТИЯ.....	64
Барковская В.Е. МЕХАНИЗМ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ВУЗОВ.....	72

Басманова Н.И., Точилина Т.В. ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ ФОРМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС СТУДЕНТОВ БАКАЛАВРИАТА (НА ПРИМЕРЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ВУЗОВ).....	79
Бегимов А.А. ИСТОРИЧЕСКИЕ ВЕХИ РАЗВИТИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В УЗБЕКИСТАНЕ.....	81
Белова Е.С., Васина Н.В., Королёва В.В. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ЭКСПОРТА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ (НА ПРИМЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГБОУ ВО МО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ).....	87
Белоусов А.Л., Миськевич А.Ю. ОПЫТ СОТРУДНИЧЕСТВА КАФЕДРЫ ТЕОРИИ И ИСТОРИИ ГОСУДАРСТВА И ПРАВА ГрГУ ИМ. Я. КУПАЛЫ С УЧРЕЖДЕНИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН.....	96
Блинова Ю.С., Ластовенко Д.В., Королёва В.В. ТЕНДЕНЦИИ ВЫБОРА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЫ МОЛОДЕЖЬЮ В УСЛОВИЯХ ФИНАНСОВОЙ ГЛОБАЛИЗАЦИИ.....	101
Бондаренко Т.Н., Хутны М. ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ КАК ФАКТОР МЕЖДУНАРОДНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА.....	106
Бураканова Г.М. ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В УПРАВЛЕНИИ: МЫШЛЕНИЕ ЛИДЕРА.....	110
Вайлунова Ю.Г., Яшева Г.А. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИНТЕГРАЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ И РАЗВИТИЯ СЕТЕВОГО СОТРУДНИЧЕСТВА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ.....	117
Воеводина И.В., Виниченко Н.В. ДРАМА КАК СПОСОБ ИНТЕГРИРОВАНИЯ ДИДАКТИЧЕСКИХ ПРИНЦИПОВ В ПРОЦЕСС ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ.....	125
Воронов А.Н., Булат А.С. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ В ХОДЕ РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА С ЗАРУБЕЖНЫМИ ВУЗАМИ.....	129
Гаврилова Т.В. РОССИЙСКИЙ БАНКОВСКИЙ СЕКТОР В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ.....	135

Газарьян В.В., Асташева Н.П. ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ.....	143
Ганеева А.Ф. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЛЯ РОССИЙСКИХ И ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ.....	148
Голубев А.П. РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК НАПРАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	155
Городилов М.А., Чучулина Е.В. ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИЯ ВУЗА КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ.....	159
Гурский В. Л. ДВИЖУЩИЕ СИЛЫ ИНТЕГРАЦИИ И ДЕЗИНТЕГРАЦИИ В ПРОЦЕССЕ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛИТИК ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ЕАЭС.....	163
Дахов К.И. МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБМЕН СТУДЕНТАМИ: ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НА ПРИМЕРЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ДИЗАЙН (ПО ОТРАСЛЯМ)».....	180
Джамалдинова М.Д. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА CASE–STUDY ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОПЫТА.....	183
Джух Е.Н., Дёнер М. ОБ ОПЫТЕ РАЗВИТИЯ ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ В УО «ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯНКИ КУПАЛЫ».....	188
Егорова В.К. ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ: СРАВНЕНИЕ, ОЦЕНКИ, ПРОБЛЕМЫ.....	193
Жарких Н.Г., Костыря С.С. ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ПЕДАГОГА В ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ.....	204
Захаревич А.В. ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ ТОВАРОПРОВОДЯЩИХ СЕТЕЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ.....	218
Злотникова Л.М. СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНАЯ КОМПОНЕНТА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ.....	239

Популярность нашего университета растет ежегодно большими темпами, это мы можем видеть по увеличению количества иностранных студентов.

При поступлении и в процессе обучения студент встречает на своем пути определенное количество сложностей, с которыми ему приходится бороться. Но как мы можем видеть, преобладают положительные впечатления, растет мотивация к обучению за счет получения новых знаний и самореализации. Получение высшего образования является актуальным и для многих принятой необходимостью. В соответствии, мотивация и перспективы дают возможность преодолевать проблемы и обучение в высшем учебном заведении является приоритетным.

Список использованных источников:

1. КОНЦЕПЦИЯ ПРОДВИЖЕНИЯ РОССИЙСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА БАЗЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ РОССОТРУДНИЧЕСТВА ЗА РУБЕЖОМ // <http://rulaws.ru> // 27 марта 2014 года // <http://rulaws.ru/acts/Kontseptsiya-prodvizheniya-rossiyskogo-obrazovaniya-na-baze-predstavitelstv-Rossotrudnichestva-za-rubezhom/>
2. Российский центр науки и культуры в Ташкенте // Образование и наука // <http://uzb.rs.gov.ru/ru/activities/17/>

**РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
КАК НАПРАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Голубев А.П.

Технологический университет, г. Королев, Россия

Представлен многолетний опыт осуществления дополнительного профессионального образования по разработке и внедрению новых высокоэффективных ресурсосберегающих производственных технологий, продлевающих срок службы деталей машин и оборудования.

Ключевые слова: дополнительное профессиональное образование, ресурсосбережение, срок службы

**RESOURCE-SAVING PRODUCTION TECHNOLOGIES AS THE
DIRECTION OF ADDITIONAL PROFESSIONAL EDUCATION**

Golubev A.P.

University of Technology, Korolev, Russia

Long-term experience acquired in additional professional education at designing and implementing new high effective resource saving production technologies, helping to increase a piece of engine's or equipment's service life.