

Евразийская экономическая комиссия
Министерство образования Республики Беларусь
Белорусский национальный технический университет
Факультет маркетинга, менеджмента, предпринимательства

XX Международная
научно-техническая
конференция
«Наука – образованию,
производству, экономике»

**МАТЕРИАЛЫ ФОРУМА
«Перспективы евразийской
экономической интеграции»,
посвященного 10-летию Евразийской
экономической комиссии**

в рамках
**18-го Международного научного семинара
«МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА
И БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»**

Республика Беларусь, Минск
16-17 марта 2022 года



МИНСК
ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЧЕТЫРЕ ЧЕТВЕРТИ»
2022

УДК 339.924(476+470+574)(082)

ББК 65.5я43

М34

М34 **Материалы** форума «Перспективы евразийской экономической интеграции», посвящ. 10-летию Евразийской экономической комиссии, в рамках 18-го Междунар. науч. семинара «Мировая экономика и бизнес-администрирование» : XX Междунар. науч.-техн. конф. «Наука – образованию, производству, экономике»; Республика Беларусь, Минск, 16-17 марта 2022 года / межд. программ. комитет С.В. Харитончик, А.В. Данильченко [и др.]. – Минск : Четыре четверти, 2022. – 284 с.

ISBN 978-985-581-527-4.

Сборник включает материалы форума, проведенного в рамках 18-го Международного научного семинара (XX Международная научно-техническая конференция «Наука – образованию, производству, экономике») 16-17 марта 2022 года. Представлены доклады пленарного заседания и материалы по следующим секциям: евразийская экономическая интеграция: тенденции и перспективы развития; формирование общей промышленной и структурной политики стран-членов ЕАЭС; создание единых рынков в странах ЕАЭС; инновационные образовательные технологии в профессиональной подготовке студентов-экономистов; оборудование и технологии производства, торговли, рекламы.

Материалы конференции предназначены для специалистов в области науки, образования, производства, экономики, а также преподавателей, аспирантов и студентов высших учебных заведений.

УДК 339.924(476+470+574)(082)

ББК 65.5я43

ISBN 978-985-581-527-4

© БНТУ ФММП, 2022

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель: *Харитончик С.В.* (Республика Беларусь)
Заместитель председателя: *Данильченко А.В.* (Республика Беларусь)

Члены международного программного комитета:

Абддыров Т.Ш., д-р наук, профессор	(Кыргызская Республика);
Глазьев С.Ю., академик РАН	(Российская Федерация);
Дайнеко А.Е., академик НАН Беларуси	(Республика Беларусь);
Майдырова А.Б., д-р наук, профессор	(Республика Казахстан);
Маляревич А.М., член-корр. НАН Беларуси	(Республика Беларусь);
Пирогов А.И., д-р наук, профессор	(Российская Федерация);
Полоник С.С., д-р наук, профессор	(Республика Беларусь);
Чигринова Н.М., д-р наук, профессор	(Республика Беларусь);
Флджян Л., д-р наук, профессор	(Республика Армения);
Шмарловская Г.А., д-р наук, профессор	(Республика Беларусь).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Данильченко А.В., доктор экономических наук, профессор, декан ФММП – председатель;
Дайнеко А.Е., академик НАН Беларуси, профессор кафедры «Маркетинг» – заместитель председателя;
Устинович И.В., кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры «Бизнес-администрирование», ответственный за научную работу ФММП – ученый секретарь;

Члены организационного комитета:

Бертош Е.В., кандидат экономических наук, доцент, зав. кафедрой «Бизнес-администрирование»;
Глубокий С.В., кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Маркетинг»;
Гринцевич Л.В., кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры «Экономика и управление инновационными проектами в промышленности»;
Ермаков А.И., кандидат технических наук, доцент, зав. кафедрой «Торговое и рекламное оборудование»;
Ивашутин А.Л., кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры «Бизнес-администрирование»;
Пономарева Н.П., кандидат экономических наук, доцент, зав. кафедрой «Экономика и управление инновационными проектами в промышленности»;
Сорокина А.И., кандидат педагогических наук, доцент, зав. кафедрой «Межкультурная профессиональная коммуникация»;
Харитонович С.А., зам. декана ФММП;
Якушенко К.В., доктор экономических наук, доцент, зав. кафедрой «Маркетинг»;
Счислёнок Е.А. – секретарь форума.

СОДЕРЖАНИЕ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

<i>Харитончик С. В.</i> ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО РЕКТОРА БЕЛОРУССКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА	11
<i>Бельский В. И.</i> ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ РАЗВИТИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ В УСЛОВИЯХ ДЕВАЛЬВАЦИИ ГЛОБАЛЬНЫХ ИНСТИТУТОВ ПОДДЕРЖАНИЯ МИРОПОРЯДКА	13
<i>Гурский В. Л.</i> ОБЩАЯ СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ БЕЛАРУСИ И РОССИИ	14
<i>Дайнеко А. Е.</i> НОВЫЙ МИРОВОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТРЕНД В КОНТЕКСТЕ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ	15
<i>Пилипук А. В.</i> ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЕАЭС: НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ И РАЗВИТИЕ ВЗАИМНОЙ ТОРГОВЛИ	18
<i>Шмарловская Г. А.</i> МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КООПЕРАЦИЯ КОМПАНИЙ СТРАН-ЧЛЕНОВ ЕАЭС: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ	20

СЕКЦИЯ А

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

<i>Andros S. V., Bilochenko A. M.</i> IMPACT OF AGRARIAN SCIENCE IN UKRAINE ON INSTITUTIONAL TRENDS IN AIC DEVELOPMENT: GLOBAL CONTEX	22
<i>Барахвостов П. А.</i> ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА	23
<i>Беркова О. В.</i> МОДЕЛИ МЕНЕДЖМЕНТА И СПЕЦИФИКА ИХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ В ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	25
<i>Бертош Е. В., Вишневская Э. Ю.</i> НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО КАК ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЕАЭС	27
<i>Бертош Е. В., Данильченко А. В.,</i> РАЗВИТИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В УСЛОВИЯХ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ	29
<i>Бодрилова О. А., Устинович И. В.,</i> ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРУДОВЫМИ РЕСУРСАМИ В КОНТЕКСТЕ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ	31
<i>Вечерский М. В.</i> РЕИНЖИНИРИНГ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	33
<i>Годес Н. В.</i> ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ЕАЭС В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ: МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ	34
<i>Грицевич С. А.</i> ЭКОСИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В УСЛОВИЯХ УГЛУБЛЕНИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ	36
<i>Давыденко Е. Л.</i> ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЭКОНОМИК СТРАН-ЧЛЕНОВ ЕАЭС	38
<i>Дашкевич Н. В.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЛОГИСТИКЕ	43
<i>Дулевич Л. И.</i> ВЛИЯНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ НА ВАЛОВОЙ ВНУТРЕННИЙ ПРОДУКТ И ВАЛОВУЮ ПРОДУКЦИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	45
<i>Забавская А. В.</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ	47
<i>Ивашутин А. Л., Хотак К. А.</i> ОПТИМИЗАЦИЯ РАСХОДОВ НА ПРОДВИЖЕНИЕ ПРОДУКЦИИ В УСЛОВИЯХ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ РЕКЛАМНЫХ КАМПАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АУТСОРСИНГА	50

<i>Киселёва Н. А.</i>	
ОЦЕНКА УРОВНЯ ВЛИЯНИЯ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	53
<i>Коган А. А.</i>	
ЦИФРОВИЗАЦИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В СТРАНАХ ЕАЭС	56
<i>Корнилова К. И.</i>	
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ГРАЖДАНСКИХ ПАССАЖИРСКИХ АВИАПЕРЕВОЗОК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	58
<i>Королев А. С.</i>	
ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ ЕАЭС В УСЛОВИЯХ РОСТА «НАСТУПАТЕЛЬНОГО ПРОТЕКЦИОНИЗМА»	60
<i>Левкович А. П.</i>	
ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЕАЭС И УСТОЙЧИВОСТЬ ПЛАТЕЖНОГО БАЛАНСА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	61
<i>Леонович А. Н.</i>	
РАЗВИТИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ РОССИИ, БЕЛАРУСИ И КАЗАХСТАНА	63
<i>Лученок А. И.</i>	
ПРОБЛЕМЫ БАЛАНСА ИНТЕРЕСОВ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ЕАЭС	64
<i>Майдьорова А. Б.</i>	
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ КАК УСЛОВИЕ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ МЕЖДУ СТРАНАМИ	66
<i>Маркевич Д. С.</i>	
ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ ГЕОДИСКРИМИНАЦИИ КАК КОМПОНЕНТ АНТИМОНОПОЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ЕАЭС	68
<i>Маркусенко М. В.</i>	
ВЗАИМНЫЕ РАСЧЕТЫ СТРАН ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И НЕОБХОДИМОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЩЕГО ПЛАТЕЖНОГО СРЕДСТВА	70
<i>Монтик О. Н.</i>	
ОЦЕНКА УРОВНЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ТОВАРНОЙ СТРАТЕГИИ ОРГАНИЗАЦИИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	71
<i>Монтик О. Н., Клев Д. Д.</i>	
ФОРМИРОВАНИЕ КОНКУРЕНТНОЙ СТРАТЕГИИ ТУРИСТИЧЕСКОЙ КОМПАНИИ ПО НАБОРУ ТУРИСТИЧЕСКИХ УСЛУГ	74
<i>Наумович О. А.</i>	
НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ В РАМКАХ ЕАЭС	76
<i>Ожигина В. В.</i>	
ЕВРАЗИЙСКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ И ИНТЕГРАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА: АНАЛИЗ ПРОШЛОГО И ПРОЕКТИРОВАНИЕ БУДУЩЕГО	78
<i>Подупейко А. А.,</i>	
ЦИФРОВАЯ ЗРЕЛОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	80
<i>Савчук А. Н., Беркова О. В.</i>	
ФОРМИРОВАНИЕ ЦИФРОВОГО ПРОСТРАНСТВА ЕАЭС: «УМНЫЕ ГОРОДА»	82
<i>Сирожиддинов И. К., Исмухамедов А. Б.</i>	
РАЗВИТИЕ ЭКСПОРТНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА	83
<i>Ситкевич А. М.</i>	
ЭВОЛЮЦИЯ КОНЦЕПЦИЙ ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ	84
<i>Столярова Е. В.</i>	
ТРЕНДЫ В ЦИФРОВИЗАЦИИ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И ИХ ПРОЯВЛЕНИЕ В СТРАНАХ ЕАЭС	86
<i>Султанова С. М.</i>	
ТРЕНДЫ ВСТУПЛЕНИЯ УЗБЕКИСТАНА В ЕАЭС	88
<i>Устинович И. В.</i>	
РАЗВИТИЕ КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ В КОНТЕКСТЕ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ	90
<i>Ху Минцзюнь, Устинович И. В.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗВИТИЯ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА В СОВРЕМЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ	92
<i>Филиченок А. Е.</i>	
ЭТАПЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ	94
<i>Филькевич И. А.</i>	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СТРАТЕГИИ ОКАЗАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ В ЕАЭС	96

<i>Шевченко С. В.</i> КОРПОРАТИВНО-СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ КОМПАНИИ	97
<i>Шкутько О. Н.</i> МНОГОФОРМАТНОЕ ИНТЕГРАЦИОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СТРАН НА РЫНКЕ УСЛУГ	99
<i>Юрова Н. В.</i> ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА	101
<i>Янькова А. Д.</i> ТРУДНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИНВЕСТИРОВАНИЯ КИТАЙСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИИ В КОНТЕКСТЕ ИНИЦИАТИВЫ «ОДИН ПОЯС, ОДИН ПУТЬ»	103

СЕКЦИЯ В
ФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ
И СТРУКТУРНОЙ ПОЛИТИКИ СТРАН-ЧЛЕНОВ ЕАЭС

<i>Байнев В. Ф.</i> ЦИФРОВИЗАЦИЯ КАК ЭТАП ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОГРЕССА	106
<i>Гнатюк С. Н.</i> МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ РАЗМЕРА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО КАПИТАЛА	108
<i>Гораева Т. А.</i> СОВРЕМЕННЫЕ УСЛОВИЯ РАЗВИТИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА	110
<i>Гринцевич Л. В.</i> НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ	112
<i>Дрозд Е. В., Монтик О. Н.</i> АНАЛИЗ ГРАФИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	114
<i>Железко Б. А.</i> МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ ИНФОКОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНТЕГРАЦИИ И ЦИФРОВИЗАЦИИ	115
<i>Жудро Н. В., Жудро М. К.</i> МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЕ КОНСТРУИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННО-ПРОЕКТНОГО МЕНЕДЖМЕНТА	117
<i>Кочетов Н. В.</i> ПОТЕНЦИАЛ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	119
<i>Ли Пэйчжэн, Байнев В. Ф.</i> ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ НА ФОНЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ НА ПРИМЕРЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА	121
<i>Муха Д. В.</i> СТИМУЛИРОВАНИЕ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ В РЕСПУБЛИКУ БЕЛАРУСЬ В УСЛОВИЯХ ЕАЭС	122
<i>Нехорошева Л. Н.</i> ИНТЕГРАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ КАК СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ «ТЕРРИТОРИИ ИННОВАЦИИ» ЕАЭС: НОВЫЕ ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ	124
<i>Полоник С. С., Смолярова М. А.</i> ПРОГНОЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ С УЧЕТОМ ПЕРСПЕКТИВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ	127
<i>Пономарёва Н. П., Вильданова Л. А.</i> ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ И ПОДХОДЫ К ЕЁ РЕАЛИЗАЦИИ	128
<i>Пономарёва Н. П., Ши Чжисюань</i> ЭВОЛЮЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ	130
<i>Преснякова Е. В.</i> РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И ГОСУДАРСТВ – ЧЛЕНОВ ЕАЭС	131
<i>Проц Т. А., Данильченко А. В.</i> АНАЛИЗ, ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ И ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИЯ МЯСНОЙ ОТРАСЛИ В СТРАНАХ ЕАЭС	133

<i>Рожковская Е. А.</i> СТРУКТУРНАЯ ПОЛИТИКА И СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ: ПРОБЛЕМЫ СОПРЯЖЕНИЯ И ИМПЛЕМЕНТАЦИИ	137
<i>Савко Т. К.</i> ВЛИЯНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПОТОКОВ	138
<i>Саянова И. Г.</i> НАПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В АПК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	140
<i>Смёткина А. В.</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ МЕТОДОВ ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	141
<i>Соломко М. В.</i> ВНЕДРЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ СТИМУЛИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ В СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ НА ОСНОВЕ ОПЫТА ЕАЭС	143
<i>Хасен Арман</i> СТРОИТЕЛЬСТВО, ИНВЕСТИЦИИ И ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ЖИЛЬЕМ В СТРАНАХ ЕАЭС	145
<i>Чжао Сэнь, Данильченко А. В.</i> К ВОПРОСУ О КАЧЕСТВЕННОМ РАЗВИТИИ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КИТАЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ	147
<i>Шень Сюймин</i> СОТРУДНИЧЕСТВО ЕАЭС И КНР В ОБЛАСТИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РАМКАХ ПРОЕКТА «ОДИН ПОЯС, ОДИН ПУТЬ»	149
<i>Шумилин А. Г.</i> ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В КОНТЕКСТЕ РАЗВИТИЯ ЕАЭС	151

СЕКЦИЯ С СОЗДАНИЕ ЕДИНЫХ РЫНКОВ В СТРАНАХ ЕАЭС

<i>Артемьев П. П.</i> К ВОПРОСУ О РАЗВИТИИ МЕЖБЮДЖЕТНЫХ ОТНОШЕНИЙ	154
<i>Барина Н. А.</i> ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА И ЦЕНОВОЙ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ	155
<i>Глубокий С. В.; Цй Пэйюй, Суй Сонг</i> ФОРМАЛИЗОВАННЫЙ ВЫБОР СТРАТЕГИИ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СОВМЕСТНЫХ БИЗНЕС-ПРОЕКТОВ НА ОТРАСЛЕВЫХ РЫНКАХ	157
<i>Глубокий С. В.; Цй Пэйюй, Суй Сонг</i> КОНЦЕПЦИЯ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ 4Н'S В МАРКЕТИНГОВЫХ КОММУНИКАЦИЯХ НА РЫНКАХ ЕАЭС	160
<i>Голубова О. С.</i> СТОИМОСТНОЙ ИНЖИНИРИНГ: ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	162
<i>Готовцева Е. А.</i> ОСОБЕННОСТИ МАТРИЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ УПРАВЛЕНИЯ СТРАТЕГИЧЕСКИМ АЛЬЯНСОМ	165
<i>Дайнеко А. Е.</i> МИРОВОЙ ТРЕНД ФОРМИРОВАНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКИ	166
<i>Данильченко А. В., Харитонович С. А.</i> ЭКОНОМИКА ЗНАНИЙ В КОНТЕКСТЕ РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ	168
<i>Зубрицкая И. А.</i> МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СТАНОВЛЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ КИБЕРФИЗИЧЕСКОЙ ЭКОСИСТЕМЫ	171
<i>Ивуть Р. Б., Зиневич А. С.</i> СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ СТРАН ЕАЭС	173
<i>Капкин И. В.</i> ПОЛЕССКИЙ ТРАНСПОРТНЫЙ КОРИДОР КАК ИНСТРУМЕНТ ЕВРАЗИЙСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ	178
<i>Карапетян А. Г., Князева Е. Н., Вишневецкая Э. Ю.</i> НАУЧНО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНЫХ ВЫЗОВОВ И НЕОБХОДИМОСТИ УГЛУБЛЕНИЯ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ	180

<i>Красовская О. В.</i> ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	182
<i>Куликов А. М.</i> К ВОПРОСУ О ПРИМЕНЕНИИ ГРАВИТАЦИОННОЙ МОДЕЛИ К АНАЛИЗУ МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ ДЕЛОВЫМИ УСЛУГАМИ	183
<i>Курбеко Н. А.</i> О ФОРМИРОВАНИИ ЕДИНОГО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЫНКА ЕАЭС КАК ФАКТОРА ПРОГРЕССИВНОГО РАЗВИТИЯ СОЮЗА	185
<i>Макаревич Н. В.</i> ИНТЕГРАЦИЯ ПРОГРАММ ЛОЯЛЬНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ И ТОРГОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	186
<i>Малайчук О. А.</i> ТРАНСФОРМАЦИЯ МАРКЕТИНГОВОЙ МОДЕЛИ В СТОРОНУ ОМНИКАНАЛЬНОСТИ	188
<i>Манцерова Т. Ф., Корсак Е. П.</i> ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ ЕДИНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО РЫНКА ЕАЭС-ЕС	190
<i>Мычко А. С.</i> РАЗВИТИЕ ЕВРАЗИЙСКИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМ В ЕАЭС	192
<i>Пасиницкий Д. В.</i> УПРАВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИМИ БАНКОВСКИМИ РИСКАМИ ПРИ СОЗДАНИИ ЕДИНЫХ РЫНКОВ В СТРАНАХ ЕАЭС	193
<i>Полоник И. С.</i> ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ КАК ФАКТОР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ	195
<i>Попов В. В.</i> ИНФОРМАТИЗАЦИЯ В РАЗВИТИИ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ ТОВАРОВ ДЛЯ ЛИЧНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	197
<i>Ругалёва И. Е.</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ DIGITAL-МАРКЕТИНГА НА ВИРТУАЛЬНЫХ РЫНКАХ БЕЛАРУСИ	199
<i>Семак А. В.</i> КОРПОРАТИВНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ КАК ФАКТОР СОЗДАНИЯ ЕДИНЫХ РЫНКОВ В СТРАНАХ ЕАЭС	200
<i>Скробова В. В.</i> НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ МАРКЕТИНГА ПАРТНЕРСКИХ ОТНОШЕНИЙ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ	202
<i>Тригубович Л. Г., Хорошун Н. В.</i> РЕАЛИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ДЕЛЕГИРОВАНИЯ ПОЛНОМОЧИЙ В УПРАВЛЕНИИ ИНТЕГРИРОВАННЫМИ МАРКЕТИНГОВЫМИ КОММУНИКАЦИЯМИ ПРЕДПРИЯТИЯ	203
<i>Турбан Г. В.</i> СОЗДАНИЕ ЕДИНЫХ РЫНКОВ НА ОСНОВЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ТОРГОВЫХ СОГЛАШЕНИЙ В МИРОВОЙ ПРАКТИКЕ И В ЕАЭС	205
<i>Харланов А. С.</i> ЭВОЛЮЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО РЫНКА В СТРАНАХ ЕАЭС: ОСОБЕННОСТИ И ТЕНДЕНЦИИ	206
<i>Хохлова Н. М.</i> ЛОГИСТИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-СБЫТОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ	208
<i>Шамардина И. А.</i> ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОГО ТУРИСТИЧЕСКОГО РЫНКА ЕАЭС НА ОСНОВЕ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ	210
<i>Якушенко К. В.</i> ЕДИНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО КАК УСЛОВИЕ СОЗДАНИЯ ЕДИНЫХ РЫНКОВ ЕАЭС	212
<i>Якушенко К. В., Семак Е. А., Ругалёва И. Е.</i> КООПЕРАЦИОННОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ЕАЭС: НАРАЩИВАНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ НА МИРОВЫХ РЫНКАХ	214
<i>Якушенко К. В., Цыценья П. С.</i> ФОНДОВЫЙ РЫНОК ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА	216

СЕКЦИЯ D
ИННОВАЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПОДГОТОВКЕ СТУДЕНТОВ – ЭКОНОМИСТОВ

<i>Буланова Н.П.</i>	
ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ СТУДЕНТОВ-ЭКОНОМИСТОВ	218
<i>Ганчерёнок И.И., Горбачёв Н.Н., Жабборов Н.М., Абдухаиров Р.А.</i>	
ЭКОЛОГИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ	219
<i>Глушаков В.Е., Цыганков Д.Г.</i>	
О НЕКОТОРЫХ ПОДХОДАХ И ТЕХНОЛОГИЯХ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ	221
<i>Дерман И.Н.</i>	
РАЗВИТИЕ МОТИВАЦИИ ДОСТИЖЕНИЯ У СТУДЕНТОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ЕГО ПРОФЕССИОНАЛИЗМА	223
<i>Лузан А.А.</i>	
АРГО Ё ФРАНЦУЗСКОЙ МОВЕ	225
<i>Миροнова Е.О.</i>	
ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕСС ОБУЧЕНИЯ В ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ	226
<i>Морозова Ю.Э.</i>	
К ВОПРОСУ ИНТЕГРАЦИИ НАУКИ, БИЗНЕСА И ОБРАЗОВАНИЯ	228
<i>Пужель Т.В., Веремейчик О.В.</i>	
ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ КАК ВАЖНЕЙШАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭФФЕКТИВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ВУЗА	229
<i>Сорокина А.И.</i>	
К ВОПРОСУ О ФОРМИРОВАНИИ МЕЖКУЛЬТУРНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ	231
<i>Соловьева Л.В.</i>	
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ	233
<i>Храмцова М.В.</i>	
MAKE HAY WHILE THE SUN SHINES	234
<i>Шевченко Н.В.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АУТЕНТИЧНЫХ РЕКЛАМНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОММУНИКАТИВНЫХ НАВЫКОВ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ	236
<i>Эргашева Д.Д.</i>	
ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ СОЗДАНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА В КОНТЕКСТЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ	237
<i>Lazareva E.</i>	
THE COGNITIVE APPROACH TO THE DEVELOPMENT OF STUDENTS' SKILLS TO OVERCOME GRAMMATICAL INTERFERENCE	241
<i>Prybylskaja G.V.</i>	
USE OF PROJECT METHOD IN TEACHING FOREIGN LANGUAGE AT A NON-LINGUISTIC UNIVERSITY	243

СЕКЦИЯ E

ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА, ТОРГОВЛИ, РЕКЛАМЫ

<i>Болдуева А.А., Девойно О.Г., Кардаполова М.А., Косякова И.М.</i>	
ВЛИЯНИЕ РАСХОДА ПОРОШКА, РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОВЕРХНОСТИ И ДИСТАНЦИИ НАПЫЛЕНИЯ БРОНЗЫ НА КАЧЕСТВО ГАЗОТЕРМИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ ПОД ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ЛАЗЕРНОЕ ЛЕГИРОВАНИЕ	245
<i>Грахов В.П., Мохначев С.А., Кислякова Ю.Г., Симакова У.Ф.</i>	
ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА СТАДИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ	247
<i>Дьяченко О.В., Кардаполова М.А.</i>	
ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКИ НА СВОЙСТВА ШЛИКЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ЖЕЛЕЗНОЙ ОСНОВЕ	250
<i>Ермаков А. И., Гасперович Е. В., Ермакова В. А., Поздняков В. М., Иванов А. В.</i>	
ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ, ПОЛУЧАЕМЫХ 3D-ПЕЧАТЬЮ ИЗ ABS	253

<i>Жуковец В.Н.</i> ПОСТРОЕНИЕ ПЛОСКИХ ЛИНИЙ ПО ЗАДАННОМУ В ДЕКАРТОВЫХ КООРДИНАТАХ ЗАКОНУ ПЕРЕМЕННОЙ КРИВИЗНЫ	256
<i>Заболотец А.А., Литвяк В.В., Ермаков А.И.</i> ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА РАЗДЕЛЕНИЯ НАТИВНОГО КРАХМАЛА НА ФРАКЦИИ, ОТЛИЧАЮЩИЕСЯ РАЗМЕРОМ ГРАНУЛ	262
<i>Зенькова М.Л.</i> ПРИМЕНЕНИЕ QFD МЕТОДОЛОГИИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ	264
<i>Касач Ю.И., Чигринова Н.М., Бурдейная Д.Г.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ 3D-ПЕЧАТИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ГИБРИДНЫХ ПОКРЫТИЙ НА МЕТАЛЛАХ	267
<i>Ларкина Ю.В.</i> ТЕХНОЛОГИИ – ПРОДВИЖЕНИЮ СПОРТА	269
<i>Поздняков В.М., Зеленко С.А., Ермаков А.И.</i> ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ВИБРОПНЕВМОСЕПАРАТОРА ПРИ СОРТИРОВАНИИ СЕМЯН	271
<i>Русских В.В., Андруш В. Г., Белохвостов Г.И.</i> МЕРОПРИЯТИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, ПОВЫШАЮЩИЕ БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ ГАБАРИТНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ ПОД ЛИНИЯМИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ	272
<i>Чигринова Н.М.</i> МАТЕРИАЛОВЕДЧЕСКИЙ АСПЕКТ В ПОЛУЧЕНИИ УПРОЧНЯЮЩИХ ЭЛЕКТРОИСКРОВЫХ ПОКРЫТИЙ	275

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Приветственное слово ректора Белорусского национального технического университета Сергея Васильевича Харитончика

Уважаемые представители Евразийской экономической комиссии, члены организационного комитета и участники Форума «Перспективы евразийской экономической интеграции»!

От многотысячного коллектива Белорусского национального технического университета и от меня лично примите самые искренние поздравления по случаю начала работы Форума! В этом году было принято решение приурочить проведение 18-го Международного научного семинара «Мировая экономика и бизнес-администрирование» к празднованию 10-летия Евразийской экономической комиссии – постоянно действующего регулирующего органа Евразийского экономического союза. В связи с этим для Белорусского национального технического университета двойная честь проводить Форум под патронажем Евразийской экономической комиссии. В стенах БНТУ собрались ученые, государственные деятели, молодые преподаватели, специалисты самого высокого уровня и ранга для обмена знаниями и решения ряда стратегических задач в области евразийской экономической интеграции.

Евразийская экономическая комиссия, состав которой представлен пятью странами: Республикой Арменией, Республикой Беларусь, Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой и Российской Федерацией, – начала функционировать со 2 февраля 2012 года и по сей день принимает важные решения, касающиеся работы нашего Союза. За этот период благодаря волевым решениям глав государств и правительств наших стран, а также слаженной работе Комиссии, министерств и ведомств государств-членов удалось обеспечить высокие темпы развития интеграционных процессов. За 10-летний период принят ряд основополагающих документов, обеспечено присоединение к Союзу новых членов, государств-наблюдателей, обеспечиваются свобода передвижения и социальные гарантии трудящихся, вступило в силу Соглашение о пенсионном обеспечении, действуют более 50 технических регламентов и более 12 000 международных стандартов, успешно функционирует единый рынок товаров более чем для 180 млн. потребителей. Это без преувеличения – огромная работа.

По оценкам ЕЭК, за 2021 год прирост ВВП государств ЕАЭС составил 4,5 %. Это соответствует значению, установленному Основными ориентирами макроэкономической политики государств-членов Евразийского экономического союза на 2021–2022 годы. При этом экономики Беларуси, Казахстана и России уже достигли допандемийного уровня. Существенно выросла взаимная и внешняя торговля. По итогам 2021 года объем взаимной торговли увеличился на 31,9 % по сравнению с предыдущим годом и достиг нового максимального исторического значения в 72,6 млрд долларов. Усиливаются позиции и на внешнем рынке. В 2021 году экспорт ЕАЭС в третьи страны увеличился на 44,1 % и достиг 525,6 млрд долларов США – максимального значения с 2015 года. Дополнительный стимул получили ключевые производства нового технологического уклада: биоинженерные технологии – в связи с массовой вакцинацией населения; информационные технологии – вследствие массового перевода трудящихся и учащихся на удаленный режим работы и внедрения систем цифровой прослеживаемости товаров и транспортных средств; нано- и микроэлектроника – благодаря резкому росту спроса на средства вычислительной техники и приборы. Мощный толчок в развитии получило здравоохранение. Доля сектора информационных технологий в ВВП выросла во всех государствах ЕАЭС, и Беларусь является лидером в данном направлении. По итогам 2020 года доля сферы информационных технологий и связи в ВВП страны достигла 7,1 %.

В одном из своих интервью Председатель Коллегии ЕЭК Михаил Владимирович Мясникович отметил положительную динамику по ряду направлений интеграционной деятельности, в частности, выделяется динамичный рост индустриального ядра ЕАЭС. По данному интеграционному треку имеется четкая программа развития на ближайшие годы. Разработан и принят новый стратегический документ в промышленности на очередной среднесрочный период до 2025 года – Основные направления промышленного сотрудничества, в котором предусмотрен ряд новых механизмов и инструментов. Это – формирование евразийских центров компетенций по актуальным направлениям технологического развития, формирование системы технологического прогнозирования. Большинство положений документа синхронизированы с содержанием Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года.

Вместе с тем, макроэкономическая ситуация последних двух лет в мире и ЕАЭС складывается под существенным влиянием пандемии COVID-19, геополитической напряженности и торгового протекционизма. Представляется чрезвычайно важным обеспечение своевременной реализации стратегических направлений развития ЕАЭС до 2025 года в новых сферах интеграции – научном сотрудничестве и образовании, а также по содействию экономическому росту и развитию кооперации, созданию инвестиционных и инновационных консорциумов, осуществлению инвестиционных проектов с высоким интеграционным эффектом.

Для этого на национальном уровне, по мнению Председателя Президиума НАН Беларуси, академика В.Г. Гусакова необходимо: концентрированное вложение ресурсов в развитие новых отраслей и предприятий, обещающих стать локомотивами национальной экономики, а также развитие перспективных и жизнеобеспечивающих производственно-технологических комплексов, активно переходящих на новый технологический уклад (здравоохранение, транспорт, энергетика, продовольствие и пр.).

Уважаемые коллеги! Данный научный Форум призван оказать поддержку в разработке перспективных решений для интенсификации работы Союза по новым и традиционным сферам взаимодействия. В связи с этим предлагается осуществить работу Форума по пяти секциям.

В Секции А «Евразийская экономическая интеграция: тенденции и перспективы развития» предлагается рассмотреть основные тенденции и перспективы конвергенции экономик государств-членов, провести сравнительный анализ экономического роста в ЕАЭС с другими интеграционными объединениями, оценить предпосылки и выработать рекомендации по сближению уровней развития государств ЕАЭС.

В Секции В «Формирование общей промышленной политики стран-членов ЕАЭС» – рассмотреть ключевые тренды, вызовы и риски для промышленного развития и сотрудничества государств-членов, решить текущие задачи по переходу на новый уровень технологического развития промышленного производства путем совместного стимулирования инновационного развития и цифровой трансформации промышленности.

В Секции С «Создание единых рынков в странах ЕАЭС» – обсудить ключевые вопросы по созданию и функционированию единых рынков, по устранению барьеров, изъятий и ограничений на пространстве Евразийского экономического союза.

В Секции D «Инновационные образовательные технологии в профессиональной подготовке инженеров и экономистов» – обсудить вопросы развития Цифровой повестки Союза в сфере высшего образования и науки и формирования общего образовательного пространства ЕАЭС.

В Секции E «Оборудование и технологии производства, торговли, рекламы» – рассмотреть вопросы технологического кооперирования в ЕАЭС.

Форум «Перспективы евразийской экономической интеграции» мы проводим в год 101-летия со дня основания Белорусского национального технического университета и в канун 20-летия со дня присвоения университету статуса «Национальный». БНТУ является лидером технического образования в Республике Беларусь. И вступив в новый век, мы не сбавляем темпы совершенствования и развития. За эти годы открылось более 50-ти актуальных новых специальностей для обеспечения потребностей отраслей экономики страны. В университете функционирует более 30 научно-исследовательских подразделений, в лабораториях решаются задачи, стоящие перед нашей промышленностью. Совершенствуется научно-исследовательская база, разрабатываются перспективные направления в разных областях знаний. За последние годы в БНТУ создано более 100 объектов новой техники, технологий, материалов, треть из которых внедрена на ведущих заводах республики. Это хорошо заметно на примере продукции, выпускаемой Технопарком «Политехник», который по праву считается примером работы БНТУ по системе «Университет 3.0».

Белорусский национальный технический университет на протяжении многих лет занимает лидирующие позиции в глобальных образовательных рейтингах, имея многочисленные зарубежные контакты и успешно сотрудничая со многими университетами мира. Партнерами университета являются свыше 120 вузов и научно-образовательных центров из более 35 стран мира. Подготовлено почти 9000 иностранных специалистов из более чем 120 стран мира. Сочетание инженерной, экономической и языковой подготовки обеспечивает выпускникам стабильно высокий спрос на рынке дипломированных специалистов. В БНТУ функционируют 30 научных школ, возглавляемых ведущими учеными Беларуси, в областях строительства, архитектуры, энергетики, транспортных коммуникаций, машиностроения, автотракторостроения, транспорта, приборостроения, лазерных технологий, метрологии, экономики, горного дела и др. При БНТУ функционируют 12 советов по защите диссертаций.

Научные достижения работников и обучающихся БНТУ востребованы во многих научных организациях, в том числе и в Евразийской экономической комиссии. Сотрудники университета проходят стажировки в Евразийской экономической комиссии, принимают участие в научно-исследовательских работах, инициированных ЕЭК, в роли соисполнителей. БНТУ придает большое значение развитию кадрового потенциала и образовательному сотрудничеству в целях формирования высококвалифицированного общего рынка труда Евразийского экономического союза. Поэтому не случайно, что данный Форум проводится в стенах БНТУ и на данный момент собрал более 150 участников не только из государств-членов ЕАЭС, но и из разных стран мира.

Уверен, что договорённости, достигнутые в рамках Форума, будут направлены на укрепление экономик наших стран, повышение статуса науки и образования, и внедрение новых достижений и инновационных разработок по всем направлениям работы ЕАЭС.

Желаю участникам Форума успехов и творческого подхода в деле реализации многовекторных задач евразийского сотрудничества, конструктивного диалога и партнерства, плодотворной работы и реализации новых творческих идей. Выражаю уверенность в том, что ученые наших государств внесут реальный вклад в развитие Евразийского экономического союза.

Уважаемые участники, Форум «Перспективы евразийской экономической интеграции», посвященный 10-летию Евразийской экономической комиссии, объявляется открытым!

Факультет маркетинга, менеджмента, предпринимательства
Факультет уникальных возможностей

Факультет маркетинга, менеджмента, предпринимательства – один из ведущих в системе Белорусского национального технического университета. Факультет уже четверть века готовит специалистов в сферах экономики и инженерии.

Факультет является единственным экономическим факультетом в Республике Беларусь, который готовит специалистов экономического профиля, разбирающихся в основах инженерного дела, современных технологиях и инновациях.

С учетом конкуренции на рынке труда среди выпускников с экономическим образованием факультет дает качественное образование на стыке гуманитарных и технических наук: маркетинга и инженерии, менеджмента и дизайна, экономики и инноваций.

Специальности факультета:

«Бизнес-администрирование» (квалификация – менеджер-экономист);

«Маркетинг» (квалификация – маркетолог-экономист);

«Экономика и управление на предприятии» (квалификация – экономист-менеджер);

«Управление дизайн-проектами на промышленном предприятии» (квалификация – менеджер-дизайнер);

«Управление инновационными проектами промышленных предприятий» (квалификация – проект-менеджер, экономист);

«Торговое оборудование и технологии» (квалификация – инженер);

«Производство экспозиционно-рекламных объектов» (квалификация – инженер).

Срок обучения по всем специальностям – 4 года.

У выпускников ФММП БНТУ имеется возможность найти себя и в научной деятельности, продолжив обучение в магистратуре по специальностям «Экономика», «Мировая экономика», «Инженерный бизнес», «Инновационные технологии в машиностроении», а затем и в аспирантуре, в том числе и по специальностям «Экономика и управление народным хозяйством» и «Мировая экономика».

Особое внимание на ФММП БНТУ уделяется языковой подготовке студентов, за которую отвечает специально созданная на факультете в 1997 году кафедра межкультурной профессиональной коммуникации.

В течение всего периода обучения студенты как экономических, так и инженерных специальностей изучают в качестве основного один иностранный язык на выбор: английский, китайский или немецкий. Обучение китайскому языку курирует Институт Конфуция по науке и технике БНТУ.

С 2017 года действует Соглашение между БНТУ и Высшей школой Миттвайда (ФРГ) о взаимном признании образовательных программ с выдачей двух дипломов: диплома о высшем образовании по специальностям «Экономика и управление на предприятии», «Маркетинг», «Бизнес-администрирование» БНТУ и диплома бакалавра по специальности «Экономика предприятия» Высшей школы Миттвайда. Главный бонус – это право признания и зачета Высшей школой Миттвайда дисциплин, пройденных студентами в БНТУ. Благодаря этому студенты могут без потери времени, фактически за один год обучения в Германии, получить – при условии успешного обучения – немецкий диплом бакалавра параллельно с белорусским дипломом.

На ФММП созданы все условия для стимулирования творческого роста, исследовательской и трудовой деятельности студентов. Они участвуют в научных кружках, разрабатывают бизнес-проекты и с успехом участвуют в конкурсах стартап-проектов и студенческих конференциях разных уровней. Среди студентов есть стипендиаты Президента Республики Беларусь и именных стипендий.

Качественно подготовить хорошего специалиста невозможно без высококвалифицированного профессорско-преподавательского состава. Все преподаватели, работающие на факультете – по-настоящему фанаты своего дела, исключительно преданные своей профессии.

Учебному процессу способствует современная материальная база факультета: светлые и просторные аудитории, оснащенные мультимедийной и компьютерной техникой последнего поколения, специализированные классы для изучения иностранных языков, студии дизайна, учебные лаборатории, в том числе 3D моделирования.

На факультете активно действует студенческое самоуправление, которое является объединением активных, ответственных, креативных студентов для реализации творческих инициатив, организации культурных и спортивных мероприятий, вовлечения студентов в общественную и научную жизнь. Самоуправление – это огромный мир, в котором жизнь бьет ключом, где студенты становятся одной семьей.

Более подробная информация о факультете доступна на сайте fmmpp.bntu.by.

Научное издание

XX Международная научно-техническая конференция
«Наука – образованию, производству, экономике»

**МАТЕРИАЛЫ ФОРУМА
«Перспективы евразийской
экономической интеграции»,
посвященного 10-летию Евразийской экономической комиссии,
в рамках 18-го Международного научного семинара
«МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА
И БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»**

Публикуется
в авторской редакции

Ответственный за выпуск
И. В. Устинович