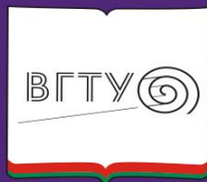


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ВГТУ

**IV ЭТАП РЕСПУБЛИКАНСКОГО ФЕСТИВАЛЯ
МОЛОДЕЖНОЙ ВУЗОВСКОЙ НАУКИ**

**МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«МОДЕЛИРОВАНИЕ
В ТЕХНИКЕ И ЭКОНОМИКЕ»**

ПРОГРАММА

(23 - 24 марта 2016 года)



ВИТЕБСК 2016

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

IV этап Республиканского Фестиваля молодежной вузовской науки

Совет молодых ученых ВГТУ

**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«МОДЕЛИРОВАНИЕ В ТЕХНИКЕ И ЭКОНОМИКЕ»**

(23 – 24 марта 2016 года)

ПРОГРАММА

ВИТЕБСК
2016

Регламент конференции

23 марта

Заезд участников

24 марта

10⁰⁰ – 11³⁰ регистрация участников

11³⁰ – 13³⁰ пленарное заседание

13³⁰ – 14³⁰ перерыв на обед

14³⁰ – 16⁰⁰ заседание секций

Пленарное заседание будет проводиться по адресу: г. Витебск, Московский проспект, 72Б – **4 учебный корпус аудитория 101**. Проезд от остановки «Железнодорожный вокзал» автобусами под номерами 22, 8, 4, 34, от остановки «Площадь Свободы» автобусами под номерами 22, 8, 4, 34, 18, 19, 42, 106.

Регистрация участников конференции будет проводиться **24 марта** с 10⁰⁰ до 11³⁰ в фойе 4 учебного корпуса по адресу г. Витебск, Московский проспект, 72Б.

Телефон для справок: +375-212-470229, e-mail: nich-vstu@yandex.by

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

24 марта 11³⁰ – 13³⁰ 101 аудитория 4 учебный корпус

1. Журавков М. А.

Министр образования Республики Беларусь, д.ф.-м.н, профессор
Приветствие участников конференции.

2. Баиметов В. С.

Ректор Учреждения образования «Витебский государственный технологический университет», д.т.н., профессор.
Приветствие участников конференции.

3. Ванкевич Е. В.

Проректор по научной работе Учреждения образования «Витебский государственный технологический университет», д.э.н., профессор.
Награждение лучших студенческих научных кружков университета за 2015 г.

4. Севостьянов П. А.

Заслуженный деятель науки Российской Федерации, член Международной Академии Информатизации, Лауреат премии Правительства Российской Федерации по науке и технике, д.т.н., профессор.
Приветствие участников конференции.

5. Дягилев А. С.

Председатель Совета молодых ученых Учреждения образования «Витебский государственный технологический университет», к.т.н., доцент.
Выступление с докладом «ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ТЕКСТИЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ».

6. Акиндинова Н. С.

к.т.н., доцент кафедры «Технология текстильных материалов», обладатель звания «Лучшая диссертация года 2015».
Выступление с докладом: «ИННОВАЦИИ В МОДЕЛИРОВАНИИ СТРУКТУР ТКАНЕЙ СЛОЖНЫХ ПЕРЕПЛЕТЕНИЙ».

7. Kazarnovsky Osher Peter

Director Quillam Ltd., United Kingdom.
Выступление с докладом: «USE OF CONCEPTONAL MODEL & MONTE CARLO THEORIES IN SIMULATION FINANCIAL MODELLING».

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Башметов В. С. - д.т.н., профессор, ректор

Заместители председателя:

Ванкевич Е. В. - д.э.н., профессор, проректор по научной работе

Дягилев А. С. - к.т.н., доцент, доцент кафедры «Математика и информационные технологии», председатель Совета молодых ученых университета

Члены оргкомитета:

Катович О. М. - к.т.н., старший преподаватель кафедры «Математика и информационные технологии»

Вайлунова Ю. Г. - магистр, ассистент кафедры «Экономическая теория и маркетинг»

Самутина Н. Н. - к.т.н., доцент, доцент кафедры «Дизайн»

РАБОТА СЕКЦИЙ

СЕКЦИЯ 1

МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Куратор секции:

к.т.н. Катович О. М.

24 марта 14³⁰ – 16⁰⁰ аудитория 101 4 учебный корпус

1. *Алексеевко М.С., Грабовская Е.В., Литвяк В.В.*, РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию», г. Минск, Республика Беларусь, Национальный университет пищевых технологий, г. Киев, Украина. – ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ КИСЛОТНОГО ГИДРОЛИЗА КАРТОФЕЛЬНОГО КРАХМАЛА.

2. *Алимова Х., Авазов К.Р., Гуламов А.Э.*, Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан. – ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ КОКОНОВ ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА.

3. *Аль-Камали Марван Фархан Саиф Хассан*, магистрант, Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», г. Минск. Республика Беларусь. – ОБРАБОТКА И АНАЛИЗ ИЗОБРАЖЕНИЙ ПОВЕРХНОСТИ АНОДНЫХ ПЛЕНОК С НАНОПОРИСТОЙ СТРУКТУРОЙ В ПРОГРАММЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

4. *Барабанищикова И.С.*, доцент, *Воронин С.Ю.*, доцент, Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Российская Федерация. – ОБРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ ЗАВИСИМОСТИ ПРИКЛЕЯ ПРЯЖИ ОТ ДАВЛЕНИЯ В ОТЖИМНЫХ ВАЛАХ И СКОРОСТИ ШЛИХТОВАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА STATISTICA.

5. *Барандич Е.С.*, ассистент, *Выслоух С.П.*, *Тимошенко А.В.*, *Коваль В.В.*, Национальный технический университет Украины «Киевский политехнический институт», г. Киев, Украина. – ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ ЦИКЛИЧЕСКОЙ ДОЛГОВЕЧНОСТИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ.

6. *Беда А.И.*, младший научный сотрудник, *Беда И.Н.*, доцент, *Зайцев В.И.*, заведующий отделом, ПАО «ВНИИАЭН», СумГУ, г. Сумы, Украина. – ОПТИМИЗАЦИЯ ГЕОМЕТРИИ ЩЕЛЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА.

7. *Белоус Д.А.*, студент, *Беда И.Н.*, доцент, Сумский государственный университет, г. Сумы, Украина. – МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ЩЕЛЕВЫХ УПЛОТНЕНИЯХ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ.

8. *Богдановская М.А.*, студент, *Лебедева М.А.*, студент, *Пушкарева О.С.*, студент, *Спириденко К.Д.*, студент, *Дягилев А.С.*, доцент, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ КАЧЕСТВЕННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ДЛИННОГО ТРЕПАНОГО ЛЬНОВОЛОКНА И ГЕОГРАФИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ ВЫРАЩИВАНИЯ ЛЬНА.

9. *Бондарева Т.П.*, доцент, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – ОПТИМИЗАЦИЯ СТРУКТУРЫ ТКАНИ ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ.

10. **Виниченко С.Н.**, доцент, **Казарова А.Д.** аспирант. ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», г. Москва, Российская Федерация. – ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ СО СМЕШАННЫМИ ВОЛОКНАМИ.

11. **Гафуров К.Г.**, доцент, **Махкамова Ш.Ф.**, старший преподаватель, **Рахматуллин Ф.Ф.**, ассистент **Росабаев А.Т.**, старший научный сотрудник, Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан. – РАССОРТИРОВКА ХЛОПКОВЫХ ВОЛОКОН ПО СТЕПЕНИ ИХ ЗРЕЛОСТИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРЯЖИ ЗАДАННЫХ СВОЙСТВ.

12. **Гевлич Л.Л.**, доцент, **Гевлич И.Г.**, доцент, Донецкий национальный университет, г. Винница, Украина. – ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В РАМКАХ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ В УКРАИНЕ.

13. **Гойс Т.О.**, аспирант, **Матрохин А.Ю.**, профессор, ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет», г. Иваново, Российская Федерация – РАЗРАБОТКА МЕТОДА ОЦЕНКИ ПОВРЕЖДАЕМОСТИ ГЕОТЕКСТИЛЬНЫХ ПОЛОТЕН НА ОСНОВЕ КОНЕЧНОГО ЧИСЛА ИСТИРАЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ.

14. **Голованов В.В.** аспирант, **Козляков В.В.**, **Виноградов А.А.**, ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологий», г. Москва, Российская Федерация. – МОДЕЛИРОВАНИЕ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ ВЗП С ТЭУ.

15. **Дробов А. В.**, аспирант, **Галушко В.Н.**, Учреждение образования «Белорусский государственный университет транспорта», г. Гомель, Республика Беларусь. – ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОТЫ АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ ОТ ТРЕХФАЗНОГО ИНВЕРТОРА И СИНХРОННОГО ГЕНЕРАТОРА.

16. **Дробов А.В.**, аспирант, **Галушко В.Н.**, Учреждение образования «Белорусский государственный университет транспорта», г. Гомель, Республика Беларусь. – ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ С ПОМОЩЬЮ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ.

17. **Дягилев А.С.**, доцент, **Петюль И.А.**, доцент, **Бизюк А.Н.**, старший преподаватель, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – ОЦЕНКА НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ РАЗРЫВНОЙ НАГРУЗКИ ДЛИННОГО ТРЁПАНОГО ЛЬНОВОЛОКНА.

18. **Ефремов А.А.**, ассистент, Белорусский государственный экономический университет, г. Минск, Республика Беларусь. – ПАРЕТО-ОПТИМАЛЬНОСТЬ В ОЦЕНКЕ СРАВНИТЕЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО ПАРКА.

19. **Заяц А.В.**, студент, **Заяц Т.А.**, старший преподаватель, Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, г. Гомель, Республика Беларусь. – КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ.

20. **Зими́на Е.Л.**, докторант, **Ушаков Е.С.**, магистрант, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ ТЕКСТИЛЬНЫХ ОТХОДОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

21. **Зиновьева А.Д.**, аспирант, **Разумеев К.Э.**, профессор, ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», г. Москва, Российская Федерация. – ВАРИАНТ ОПТИМИЗАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ПРЯЖИ ДЛЯ РУЧНОГО ВЯЗАНИЯ, ВЫРАБАТЫВАЕМОЙ С ВЛОЖЕНИЕМ РЕДКИХ ВИДОВ СЫРЬЯ.

22. **Исаченко В.В.**, аспирант, **Дягилев А.С.**, доцент, **Коган А.Г.**, профессор, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЛЬНЯНОЙ ПРЯЖИ МОКРОГО СПОСОБА ФОРМИРОВАНИЯ.

23. Катович О.М., старший преподаватель, **Рыклин Д.Б.**, профессор, **Медвецкий С.С.**, доцент, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ГРЕБНЕЧЕСАНИЯ ХЛОПКА.

24. Климов Ю.В., доцент, Учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», г. Минск, Республика Беларусь. – МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЯЗЫКА UML.

25. Кожневникова Л.В., аспирант, **Карева Т.Ю.** профессор, ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный политехнический университет», г. Иваново, Российская Федерация. – АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРАБОТКИ ФОНОВЫХ НИТЕЙ В ТКАНИ ЧЕРЕЗ ЗАПРАВОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ТКАНИ.

26. Колеганова Е.А., студент, **Кокарева В.В.**, Самарский государственный аэрокосмический университет им. Академика С. П. Королева, г. Самара, Российская Федерация. – ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НА ПЛАТФОРМЕ TЕСНОМАТIX PLANT SIMULATION.

27. Кондратюк О. В., аспирант, **Касьян Э.Е.**, профессор, Киевский национальный университет технологий и дизайна, г Киев, Украина. – ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВА ПОКРЫВНОЙ КОМПОЗИЦИИ.

28. Костин П.А., старший преподаватель, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОМБИНИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩЕЙ ПРЯЖИ В СТРУКТУРЕ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ИХ АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА.

29. Костомаров С.А., аспирант, **Валуев В.С.**, аспирант, **Курденкова А.В.**, доцент, **Шустов Ю.С.**, профессор, ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», г. Москва, Российская Федерация. – ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ И КОНЦЕНТРАЦИИ КИСЛОТЫ И ЩЕЛОЧИ НА РАЗДИРАЮЩУЮ НАГРУЗКУ ТКАНЕЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ.

30. Кукушкин М.Л., доцент, **Козодой Т.С**, студент, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРИКОТАЖНЫХ ПЕРЕПЛЕТЕНИЙ.

31. Куландин А.С., магистрант, **Коган А.Г.**, профессор, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – ПРОИЗВОДСТВО ВЫСОКООБЪЕМНОЙ КОМБИНИРОВАННОЙ ПРЯЖИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТОКОВ СВЧ.

32. Курденкова А.В., доцент, **Шустов Ю.С.**, профессор, **Федулова Т.Н.**, гл. специалист, **Асланян А.А.**, аспирант, ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», Научно-исследовательский институт Проблем хранения Росрезерва, г. Москва, Российская Федерация. – ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАСТВОРИТЕЛЯ НА СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ ТКАНЕЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ.

33. Левина М.В., студентка, **Трутинёв А.А.**, ассистент, **Платонов А.П.**, доцент, **Ковчур С.Г.**, профессор, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – ОПТИМИЗАЦИЯ ВЛИЯНИЯ ДОБАВОК НЕОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ НА СТРУКТУРУ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО.

34. Литвин А.В., доцент, **Гаврушкевич Н.В.**, Национальный технический университет Украины «Киевский политехнический институт», г. Киев, Украина. – ПРОГРЕССИВНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ШТОКОВЫХ ЗАЖИМНЫХ ПАТРОНОВ ДЛЯ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ.

35. Лобацкая Е.М., доцент, **Деркаченко П.Г.**, старший преподаватель, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – АВТОМАТИЗАЦИЯ РАСЧЕТОВ КОМПЛЕКСНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ КАЧЕСТВА.

36. Матисмаилов С.Л., доцент, **Махкамова Ш.Ф.**, старший преподаватель, **Курбанов О.**, магистр, Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан. – ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРИЕМНОГО БАРАБАНА ЧЕСАЛЬНОЙ МАШИНЫ НА КАЧЕСТВО ВЫРАБАТЫВАЕМОЙ ПРЯЖИ.

37. Матмуродов Ф.М. руководитель фундаментального проекта, Ташкентский филиал РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина, г. Ташкент, Республика Узбекистан. – МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ N–МАССОВОЙ РОТОРНОЙ СИСТЕМ.

38. Махсумбек Ф.Т., студент, **Ожикенова Ж.Ф.**, магистр, Томский политехнический университет, г. Томск, Российская Федерация. – АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ГРУНТА ПО ГЛУБИНЕ НА ТЕПЛОВЫЕ РЕЖИМЫ РЕЗЕРВУАРОВ ТЭС И КОТЕЛЬНЫХ С УЧЕТОМ НАЛИЧИЯ ИНЖЕНЕРНОГО СООРУЖЕНИЯ.

39. Микрюкова О.Н. аспирант, **Липатова Л.А.** аспирант, **Змеева Е.Д.** аспирант, **Субботина Е.В.** магистрант, **Зюлин А.А.** магистрант, **Бесшапошникова Н.В.** ассистент, **Бесшапошникова В.И.** профессор, ФГБОУ ВПО «Московский Государственный Университет Дизайна и Технологии», Российский государственный социальный университет, г. Москва, Российская Федерация. – МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА МОДИФИКАЦИИ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

40. Монахов В.В., аспирант, **Самойлова Т.А.**, аспирант, **Севостьянов П.А.**, профессор, **Ордов К.В.**, профессор, ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, г. Москва, Российская Федерация. – ИМИТАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ ПРОЦЕССОВ ИЗНОСА И СТАРЕНИЯ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ

41. Никонова Т.В., доцент, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – МОДЕЛИРОВАНИЕ УПРУГОГО ОСНОВАНИЯ В РАСЧЕТАХ УСТОЙЧИВОСТИ ОБОЛОЧЕК.

42. Новиков В.Ю., лаборант, **Багрец Д.А.**, заведующий лабораторией, **Новиков Ю.В.**, доцент, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», Государственное научное учреждение «Институт технической акустики НАН Беларуси», г. Витебск, Республика Беларусь. – ВОЛОЧЕНИЕ ПРОВОЛОКИ НИКЕЛИДА ТИТАНА С НАНЕСЕННЫМ СЛОЕМ НИТРИДА ТИТАНА.

43. Новиков В.Ю., лаборант, **Новиков Ю.В.**, доцент, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – МОДЕЛИРОВАНИЕ КОЛЕБАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

44. Олинийчук А.И., магистр; **Шевченко В.В.**, доцент, Национальный технический университет Украины, Киевский политехнический институт», г. Киев, Украина. – СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА.

45. Панкевич Д.К., ассистент, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – ОПТИМИЗАЦИЯ КАЧЕСТВА НИТОЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ДЕТАЛЕЙ СПОРТИВНОЙ ОДЕЖДЫ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ.

46. Плеханова С.В., доцент, **Виноградова Н.А.**, аспирант, ФГБОУ ВПО «Московский Государственный Университет Дизайна и Технологии», Российский государственный социальный университет, г. Москва, Российская Федерация. – ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗНАШИВАНИЯ ТКАНЕЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ОДЕЖДЫ СОТРУДНИКОВ ПОЛИКЛИНИК.

47. Подольная Т.В., магистрант, **Петухов А.Н.**, студент, **Скуланова Н.С.**, профессор, **Матонин А.В.**, аспирант, ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», г. Москва, Российская Федерация. – МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК АППАРАТНОЙ ПРЯЖИ АНАЛИТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ИЗ ВОЛОКОН ТОНКОЙ, ПОЛУТОНКОЙ И ПОЛУГРУБОЙ ШЕРСТИ.

48. Поликарпов А.В., аспирант, **Озеркова Д.В.**, магистрант, **Николаев С.Д.**, профессор, ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», г. Москва, Российская Федерация. – МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ НИТЕЙ ОСНОВЫ НА ТКАЦКОМ СТАНКЕ.

49. Прихач И.В., студент, **Гундина М.А.**, старший преподаватель, Учреждение образования «Белорусский национальный технический университет», г. Минск, Республика Беларусь. – СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СХОЖЕСТИ ИСХОДНОГО И ПОЛУЧЕННОГО БИНАРИЗАЦИЕЙ ОЦУ ИЗОБРАЖЕНИЙ.

50. Радюк А.Н., магистрант, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – ОБОСНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ ПОЛИУРЕТАНА.

51. Рубик С.В., студент, **Локтионов А.В.**, профессор, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ГИБКОЙ НИТИ ПО ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЛОСКОЙ КРИВОЙ.

52. Рутковская К.В., студент, Учреждение образования «Белорусский государственный экономический университет», г. Минск. Республика Беларусь. – ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ КАК МЕТОД МОДЕЛИРОВАНИЯ.

53. Савицкий В.В., студент, **Перепеча Р.Ю.**, **Першин В.Т.** Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники г. Минск, Республика Беларусь. – МОДЕЛИРОВАНИЕ ГАУССОВСКИХ ИМПУЛЬСОВ В ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА РАДИОЧАСТОТНЫХ ИДЕНТИФИКАТОРОВ.

54. Самойлова Т.А., аспирант, **Монахов В.В.**, аспирант, **Севостьянов П.А.**, профессор, **Ордов К.В.**, профессор, ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, г. Москва, Российская Федерация. – МОДЕЛИРОВАНИЕ ОЧИСТКИ И РЫХЛЕНИЯ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ВЕТВЯЩИМИСЯ МАРКОВСКИМИ ПРОЦЕССАМИ.

55. Сарайнов Н.Е., магистрант, **Унянин А.Н.**, профессор, Ульяновский государственный технический университет, г. Ульяновск, Российская Федерация. – МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ ПРОЦЕССА ШЛИФОВАНИЯ КРУГАМИ ИЗ ЭЛЬБОРА С НАЛОЖЕНИЕМ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ.

56. Селина Н.Г., аспирант, **Рева Д.В.**, аспирант, **Осина Т.М.**, доцент **Прохоров В.Т.**, профессор, **Кораблина С.Ю.**, доцент, Институт сферы обслуживания и предпринимательства (ф) ДГТУ, г. Шахты, Российская Федерация. – ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ВЫБОРА ПЕКЕТА МАТЕРИАЛОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СОПУТСТВУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ КОСТЮМА ВОЕННОСЛУЖАЩИХ АРКТИКИ.

57. Силивончик В.В., старший преподаватель, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – РАЗЛОЖЕНИЕ В РЯД РЕШЕНИЯ АЛГЕБРАИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ.

58. Силивончик В.В., старший преподаватель, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – ОПТИМИЗАЦИЯ НОРМЫ ФУНКЦИИ $P(z) = 1/z + c$ НА ПРЯМОУГОЛЬНИКЕ.

59. Скуланова Н.С., профессор, **Бабкин М.М.**, магистрант, **Малиновский В.В.**, магистрант, **Собалькова Н.С.**, магистрант, **Михайлова А.А.**, студент, ФГБУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», г. Москва, Российская Федерация. – МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ НАТЯЖЕНИЯ НИТИ НА КОЛЬЦЕВЫХ ПРЯДИЛЬНЫХ МАШИНАХ В СРЕДЕ MATHCAD.

60. Соловьев С.С., студент, **Говорун Т.П.**, доцент, **Белоус Е.А.**, доцент, Сумский государственный университет, г. Сумы, Украина. – МОДЕЛИРОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ТВЕРДОСТИ И ИЗНОСОСТОЙКОСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.

61. Степанов А. В., зав. лабораторией, **Веткасов Н.И.**, зав. кафедрой, ФБГОУ ВПО Ульяновский государственный технический университет, г. Ульяновск, Российская Федерация. – ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЛОСКОГО ШЛИФОВАНИЯ ПУТЕМ ПРИМЕНЕНИЯ ТВЕРДЫХ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С НАПОЛНИТЕЛЯМИ ИЗ ВЫСОКОДИСПЕРСНЫХ И НАНОМАТЕРИАЛОВ.

62. Томашева Р.Н., доцент, **Горбачик В.Е.**, профессор, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕЛАКСАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В СИСТЕМАХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ВЕРХА ОБУВИ.

63. Ушаков Е.С., магистрант, **Зимица Е.Л.**, докторант, **Грошев И.М.**, доцент, **Коган А.Г.**, профессор, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТОДОМ ГОРЯЧЕГО ПРЕССОВАНИЯ.

64. Федорова Н.Е., доцент, **Голайдо С.А.**, ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», г. Москва, Российская Федерация. – РАЗРАБОТКА МЕТОДА ОЦЕНКИ НЕСТАБИЛЬНОСТИ КРИВОЙ УТОНЕНИЯ.

65. Федорова Н.Е., доцент, ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», г. Москва, Российская Федерация. – МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА КОНТАКТИРОВАНИЯ В ПРЯДЕНИИ.

66. Чаленко Е.А., доцент, **Курсанова Е.А.**, профессор, **Вершинина А.В.**, аспирант, ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», г. Москва, Российская Федерация. – НАДЕЖНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ПРИ ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗКАХ В СПОРТИВНЫХ ИЗДЕЛИЯХ.

67. Челелов С.А., аспирант; **Марущак А.С.**, студент; **Савенок В.Е.**, доцент. Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», Учреждение образования «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова», г. Витебск, Республика Беларусь. – МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТАХ.

68. Чудотворова Е.О., магистрант, **Козляков В.В.**, профессор, ФГБОУ ВПО «Московский Государственный Университет Дизайна и Технологии», г. Москва, Российская Федерация. – МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ВОДОРОДА НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГОАККУМУЛИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ.

69. Чурсин В.И., зав. кафедрой, ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», г. Москва, Российская Федерация. – ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА КОЖИ ПО УПРУГО-ПЛАСТИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ.

70. Шарипова М.Ф., ассистент, Бухарский инженерно-технологический институт, г. Бухара. Республика Узбекистан. – СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ПРОИЗВОДСТВА КОСТОЧКОВОГО МАСЛА КАК ОБЪЕКТ МОДЕЛИРОВАНИЯ.

71. Шарстнёв В.Л., доцент, **Вардомацкая Е.Ю.**, старший преподаватель, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет»,

г. Витебск, Республика Беларусь. – ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ MAPLESIM ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ СЛОЖНОЙ СТРУКТУРЫ.

72. Эркинов З., старший научный сотрудник, соискатель, **Жуманиязов К.Ж.**, профессор, **Парниев Х.**, доцент, **Файзуллаев Ш.Р.**, доцент, **Жамалов Б.**, магистр, Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, Наманганский инженерно-технологический институт, г. Ташкент, Республика Узбекистан. – ВЛИЯНИЕ ЧИСЛА СЛОЖЕНИЙ ОДИНОЧНЫХ НИТЕЙ, ВЫРАБОТАННЫХ ПО РАЗЛИЧНЫМ СИСТЕМАМ ПРЯДЕНИЯ, НА КАЧЕСТВО КРУЧЕНОЙ НИТИ.

СЕКЦИЯ 2

ЭКОНОМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ В СФЕРЕ ФИНАНСОВ, ЛОГИСТИКИ, ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА, МАРКЕТИНГА, УЧЕТА И СТАТИСТИКИ

Куратор секции:

магистр Вайлунова Ю. Г.

24 марта 14³⁰ – 16⁰⁰ аудитория 102 4 учебный корпус

1. Балынин И.В., ассистент, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, г. Москва, Российская Федерация. – ОЦЕНКА ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ И ДЕЛОВОЙ АКТИВНОСТИ ОАО «ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКИЙ ЗАВОД «ПРОМСВЯЗЬ» В 2013-2014 гг.

2. Бакова Ю. С., студентка, **Дубенецкий Н. А.**, доцент, УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – БИЗНЕС-МОДЕЛИ И КОНКУРЕНТНЫЕ СТРАТЕГИИ.

3. Бачишина Л.Д., старший преподаватель, **Грицюк П.М.**, профессор, Национальный университет водного хозяйства и природопользования, г. Ровно, Украина. – АВТОРЕГРЕССИОННЫЕ МОДЕЛИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ УРОЖАЙНОСТИ.

4. Бакова Ю. С., студентка, **Дубенецкий Н. А.**, доцент, УО «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь – БИЗНЕС-МОДЕЛИ И КОНКУРЕНТНЫЕ СТРАТЕГИИ.

5. Беляцкая Т.Н., заведующая кафедры, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск, Республика Беларусь. – ЭКОНОМЕТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЭЛЕКТРОННОЙ ЭКОНОМИКИ В НЕПРЕРЫВНОМ ВРЕМЕНИ.

6. Бобкова В.В., студент, Белорусский государственный экономический университет, г. Минск, Республика Беларусь. – ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ. СУЩНОСТЬ И ПРИМЕНЕНИЕ АГЕНТНЫХ МОДЕЛЕЙ.

7. Богачик П.П., аспирант, **Школьный А.А.**, профессор, Уманский национальный университет садоводства, г. Умань, Украина. – ФОРМИРОВАНИЕ КОНКУРЕНТНОЙ СТРАТЕГИИ В СБЫТОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ.

8. Биктимирова А.В., ФГБОУ ВПО Московский государственный педагогический университет, г. Москва, Российская Федерация. – ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДИК ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ.

9. Бугаев А.В., профессор, **Быков К.Р.**, старший преподаватель, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – МЕТОДИКА IMPROVE И МОДЕЛИРОВАНИЕ МНОГОМЕРНОЙ ОЦЕНКИ ИННОВАЦИОННОГО УРОВНЯ ОРГАНИЗАЦИЙ В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ.

10. **Быков К.Р.**, старший преподаватель, **Кахро А.А.**, доцент, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – СТОХАСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И КОНСТРУИРОВАНИЕ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ В КОНТЕКСТЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ.

11. **Вайлунова Ю.Г.**, ассистент, **Яшева Г.А.**, профессор, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДОВ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ИНТЕГРАЦИИ.

12. **Васецкая А.В.**, магистрант, **Гончарук Н.С.**, доцент, Донецкий национальный университет, г. Винница, Украина. – МОДЕЛИРОВАНИЕ УРОВНЯ ИНФЛЯЦИИ В УКРАИНЕ.

13. **Вахович И.О.**, аспирант, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск, Республика Беларусь. – ОПТИМИЗАЦИЯ МАРКЕТИНГОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕКЛАМНЫХ КАМПАНИЙ RTV С ПОМОЩЬЮ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ.

14. **Веретенникова Е.С.**, аспирант, **Краснова И.И.**, доцент, Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь. – ПРИМЕНЕНИЕ КИБЕРНЕТИЧЕСКОГО ПОДХОДА В ИНФОРМАЦИОННОЙ ЛОГИСТИКЕ.

15. **Виноградская Н.А.**, доцент, Московский государственный педагогический университет, г. Москва, Российская Федерация. – МОДЕЛИРОВАНИЕ ОПЕРАЦИОННОГО БЮДЖЕТА ПРЕДПРИЯТИЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ МАГИСТРОВ БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКИ.

16. **Вихрова Н.О.**, доцент, Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», г. Москва, Российская Федерация. – ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЙТИНГОВОЙ МОДЕЛИ ОЦЕНКИ КОРПОРАТИВНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ.

17. **Воронин С.Ю.**, доцент, **Барабаницкова И.С.**, доцент, ФГБОУ ВПО Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Российская Федерация. – РЕАЛИЗАЦИЯ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОПТИМИЗАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА ТКАНЕЙ.

18. **Гаврилова М. С.**, студентка, **Дубенецкий Н.А.**, доцент, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – МОДЕЛЬ ЭЛЕКТРОННОГО БИЗНЕСА «БИЗНЕС ДЛЯ БИЗНЕСА» (B2B).

19. **Гайнутдинов Э.М.** профессор, **Поддерезина Л.И.** доцент, Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь. – ПРОБЛЕМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ В ЭКОНОМИКЕ.

20. **Герасименко П.В.**, профессор, Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация. – МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО РИСКА НЕДОСТИЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ ПЛАНИРУЕМОГО ОБЪЕМА ПРОДУКЦИИ.

21. **Герасимец А. С.**, студент, Белорусский государственный аграрный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь. – ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ.

22. **Гилевич А.В.**, аспирант, Учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», г. Минск, Республика Беларусь. – МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИНАНСОВЫХ ПОТОКОВ: ПОНЯТИЕ, ПРИНЦИПЫ КЛАССИФИКАЦИИ И ПОДХОДЫ К ПОСТРОЕНИЮ МОДЕЛЕЙ.

23. **Гончарук Н.С.**, доцент, Донецкий национальный университет, г. Винница, Украина. – КЛАСТЕРНЫЙ АНАЛИЗ ДЛЯ ОЦЕНКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТОВ УКРАИНЫ.

24. Грицюк П.М., зав. кафедрой, **Мандзюк О.М.,** старший преподаватель, Национальный университет водного хозяйства и природопользования, г. Ровно, Украина. – ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «МЕЛИОРАТИВНЫЙ КОМПЛЕКС – ХОЗЯЙСТВУЮЩИЙ СУБЪЕКТ».

25. Губанова Е.В., доцент, ФГОБУ ВО Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Калужский филиал, г. Калуга, Российская Федерация. – МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЕНЕЖНЫХ ПОТОКОВ ОРГАНИЗАЦИИ.

26. Гулько Д.Г., студент. Учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет» г. Бобруйск, Республика Беларусь. – МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ТОВАРНЫМИ КАТЕГОРИЯМИ В РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛЕ.

27. Дейна А.Ю., аспирант, Донецкий национальный университет, г. Винница, Украина – МОДЕЛИРОВАНИЕ ИМПОРТА ПРИРОДНОГО ГАЗА В УКРАИНУ.

28. Демиденко Е.Ю., аспирант, **Андрюшкова С.Г.,** магистрант, ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», г. Могилев, Республика Беларусь. – ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПОГРЕШНОСТЕЙ ШЛИЦЕВОГО ПРОФИЛЯ.

29. Деревянкин А.В., старший научный сотрудник, ФГБНУ «Сибирский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства», г. Новосибирск, Российская Федерация. – МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ.

30. Джоши Е.И., Национальный университет водного хозяйства и природопользования, г. Ровно, Украина. – ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РОЖДАЕМОСТИ В УКРАИНЕ НА ОСНОВЕ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ.

31. Добринин Г.В., магистрант, **Морозова Н.Н.,** доцент, Академия управления при Президенте Республики Беларусь, г. Минск, Республика Беларусь. – ОПТИМИЗАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ В УСЛОВИЯХ ОПРЕДЕЛЕННОСТИ.

32. Дымков М.П., Бенедиктович В.И., Демиденко В.М., Коваленко Н.С., Брилевский А.О., Белорусский государственный экономический университет, г. Минск, Республика Беларусь. – МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТРАНСПОРТА ДЛЯ ДОСТАВКИ ПРОДУКЦИИ С ВРЕМЕННЫМИ ОГРАНИЧЕНИЯМИ.

33. Жук М.В., старший преподаватель, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭКОНОМЕТРИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В АНАЛИЗЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ.

34. Загороднюк О.В., доцент, Уманский национальный университет садоводства, г. Умань, Украина. – DEA-АНАЛИЗ КАК МЕТОД ПРИНЯТИЯ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА УКРАИНЫ.

35. Занемогский М.И., студент, Международный университет «МИТСО», г. Минск, Республика Беларусь. – ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАРКЕТИНГА В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО «БЕЛАЗ» ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ НА РЫНКЕ.

36. Заренок М.А., аспирант Белорусского государственного экономического университета, начальник сектора по формированию нормативной отчетности ЗАО «СофтКлуб – Центр разработки», г. Минск, Республика Беларусь. – ОПТИМИЗАЦИЯ ЛИКВИДНОСТИ БАНКА НА ОСНОВЕ СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА НЕСНИЖАЕМОЙ ЧАСТИ СРЕДСТВ НА РАСЧЕТНЫХ СЧЕТАХ КЛИЕНТОВ.

37. Зернова Л.Е., доцент, **Ильина С.И.,** доцент, Московский государственный университет дизайна и технологии, г. Москва, Российская Федерация. – МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПОИСКА МАКСИМАЛЬНЫХ УРОВНЕЙ ЗАТРАТ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ПОТОЧНЫХ ЛИНИЙ В ПРОИЗВОДСТВЕ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

38. Зубкова Т.В., магистрант, **Дубинина И.В.**, старший преподаватель, Учреждение образования «Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации», г. Гомель, Республика Беларусь. – ЭКОНОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ КАК МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ.

39. Иконников В.Ф., профессор, **Токаревская Н.Г.**, доцент, **Седун А.М.**, проректор по учебной работе, **Бутер А.П.**, ассистент, Белорусский государственный экономический университет, г. Минск, Республика Беларусь. – ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЭКОНОМЕТРИКЕ.

40. Кадовба Е.А., аспирант, Учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины», г. Гомель, Республика Беларусь. – ПРИМЕНЕНИЕ КОРРЕЛЯЦИОННО-РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА ПРИ ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНОВ.

41. Кашиникова И.В., доцент, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск, Республика Беларусь, **Юферева О.Д.**, Белорусский государственный экономический университет, г. Минск, Республика Беларусь. – АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ЭКОНОМИКИ.

42. Килячков А.А., менеджер, Ассоциация сертифицированных специалистов по борьбе с мошенничеством, российское отделение (АСFE-RUS), г. Москва, Российская Федерация, **Чалдаева Л.А.**, профессор, Финансовый университет при Правительстве РФ, г. Москва, Российская Федерация, **Килячков Н.А.**, соискатель, Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД РФ, г. Москва, Российская Федерация. – ДИСКРЕТНАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ИЗМЕНЕНИЯ МИРОВОГО ВВП.

43. Килячков Н.А., соискатель, Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД РФ, г. Москва, Российская Федерация. – ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДЕЛИ КОНКУРЕНТНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДВУХ КОНТРАГЕНТОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБЛЕМЫ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ НА ГАИТИ.

44. Клименко Л.В., доцент, **Зборовская Ю.Л.**, доцент, Уманский национальный университет садоводства, г. Умань, Украина. – УПРАВЛЕНИЕ ПОТОКОВЫМИ ПРОЦЕССАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ ЛОГИСТИЧЕСКОГО ПОДХОДА.

45. Коваленко Г.А., доцент, Уманский национальный университет садоводства, г. Умань, Украина. – МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В РЕГИОНЕ.

46. Корень К.С., студентка, **Егорова В.К.**, доцент, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ИЗДЕРЖЕК ПРОИЗВОДСТВА И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ.

47. Костюкова С.Н., доцент; **Денова О.К.**, старший преподаватель; **Стахейко В.Н.**, старший преподаватель, Учреждение образования «Полоцкий государственный университет», г. Новополоцк, Республика Беларусь. – БИЗНЕС-ПЛАН КАК ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ: СУЩНОСТЬ, ОСОБЕННОСТИ СОСТАВЛЕНИЯ.

48. Кочеткова И.А., аспирант, Белорусский государственный экономический университет, г. Минск, Республика Беларусь. – МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСЧЕТА МАРКЕТИНГОВОГО ПОТЕНЦИАЛА НА РЫНКЕ ФИТНЕС-УСЛУГ.

49. Кулиш Т.В., доцент, Таврический государственный агротехнологический университет, г. Мелитополь, Украина – МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ НА РЫНКЕ МОЛОКА.

50. Кучеренок Т.В., студент, **Костюкова В.И.**, студент, **Калиновская И.Н.**, доцент, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – МОДЕЛЬ ПРОГРАММЫ ЛОЯЛЬНОСТИ КЛИЕНТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ УНИВЕРСАЛЬНОЙ МОБИЛЬНОЙ ДИСКОНТНОЙ КАРТЫ, ВЫДАВАЕМОЙ ПОСРЕДСТВАМ WAR-PUSH ИЛИ SMS-СООБЩЕНИЙ.

51. Лаврик С.С., аспирант, Донецкий национальный университет, г. Винница, Украина. – ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА МЯГКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАСШТАБОВ И ДИНАМИКИ ТЕНЕВОЙ ЭКОНОМИКИ.

52. Лебедева Е.Н., доцент, **Лебедева М.А.**, студентка, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – ПРОГНОЗНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.

53. Листопад В.В., доцент, **Шоха В.П.**, ассистент, Национальный университет пищевых технологий имени В. Можара, г. Киев, Украина. – О ЗАДАЧЕ ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО ПОРТФЕЛЯ МЕТОДОМ Г. МАРКОВИЦА С ПОМОЩЬЮ MICROSOFTS EXCEL.

54. Лобанева Е.И., студентка, **Рысин Д.О.**, студент, Филиал ФГБОУ ВПО «НИУ «МЭИ», г. Смоленск, Российская Федерация. – ИМИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УЧАСТКА ЦЕХА.

55. Любецкий П.Б., старший преподаватель, Учреждение образования «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь. – НЕЙРОСЕТЕВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МАРКЕТИНГОВОЙ СТРАТЕГИИ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ.

56. Мамедов Ф.М., преподаватель, Азербайджанский государственный экономический университет, г. Баку, Азербайджанская Республика. – ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРАТЕГИИ ДИВЕРСИФИКАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ.

57. Мандрик О.Г., старший преподаватель, **Стасеня Т.П.**, старший преподаватель, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – ИССЛЕДОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ НА ОСНОВЕ КОРРЕЛЯЦИОННО-РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.

58. Матвиенко А.И., аспирант, **Емельянова А.В.**, студентка, Учреждение образования «Полоцкий государственный университет», г. Новополоцк, Республика Беларусь. – ПУТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ОПТИМИЗАЦИИ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ В ИНДУСТРИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СПОРТА.

59. Маханько Л.С., докторант, Учреждение образования «Белорусский государственный экономический университет», г. Минск, Республика Беларусь. – МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ФОРМИРОВАНИЯ, РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ.

60. Мельников О.С., доцент, **Антонец О.А.**, доцент, **Харченко А.А.**, доцент, Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт», г. Харьков, Украина. – ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ MATLAB ДЛЯ НЕПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ЧИСЛЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОРЯДКОВЫХ СТАТИСТИК.

61. Мельников О.С., доцент, Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт», г. Харьков, Украина. – ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕНДЕРНЫХ ПРОЦЕДУР.

62. Моцук Д.А., магистр, **Дежурко Л. Ф.**, доцент, Учреждение образования «Белорусский государственный экономический университет», г. Минск, Республика

Беларусь. – МОДЕЛИРОВАНИЕ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ ОСТАТКОВ СРЕДСТВ НА СЧЕТАХ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ ДО ВОСТРЕБОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ОДНОГО ИЗ БЕЛОРУССКИХ БАНКОВ).

63. Мыцких Н.П., профессор, **Хорошун Н.В.**, магистрант, Академия управления при Президенте Республики Беларусь, г. Минск, Республика Беларусь. – О НЕКОТОРЫХ ПОДХОДАХ К ЭКОНОМИКО – МАТЕМАТИЧЕСКОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ ФОРМИРОВАНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОММУНИКАТИВНОГО БЮДЖЕТА МАРКЕТИНГА СУБЪЕКТА ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ.

64. Наганович А.Н., ассистент, **Ефремов А.А.**, ассистент, Учреждение образования «Белорусский государственный экономический университет», г. Минск, Республика Беларусь. – ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АRIMA-МОДЕЛЕЙ В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЗОЛОТОВАЛЮТНЫМИ РЕЗЕРВАМИ (НА ПРИМЕРЕ НАЦБАНКА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ).

65. Николаева Ю.Н., ассистент, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КЛАССИФИКАЦИИ МЕТОДОВ И МОДЕЛЕЙ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОБЪЕМА ПРОДАЖ В МАРКЕТИНГЕ.

66. Новак И.Н., доцент, **Питель Н.А.**, доцент, **Алешкина Л.П.**, доцент, **Вернюк Н.А.**, доцент, Уманский национальный университет садоводства, г. Умань, Украина. – ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ АЛГОРИТМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАИБОЛЕЕ ИНВЕСТИЦИОННО-ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ.

67. Осерко В. С., доцент, Белорусский государственный экономический университет г. Минск, Республика Беларусь. – МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ С ПОМОЩЬЮ CASE-СРЕДСТВ.

68. Орешников В.В., научный сотрудник, Институт социально-экономических исследований Уфимского научного центра Российской академии наук, г. Уфа, Российская Федерация. – МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОГО АГЕНТА «ДОМОХОЗЯЙСТВА» ОТ ОПЛАТЫ ТРУДА.

69. Павлыш Э.В., доцент, Учреждение образования «Полоцкий государственный университет», г. Новополоцк, Республика Беларусь. – ОПТИМИЗАЦИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ЗАТРАТ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ.

70. Пантелеева В.С., студентка, **Кахро А.А.**, доцент, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск Республика Беларусь. – ОЦЕНКА ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ОРГАНИЗАЦИИ ПРИ ПОМОЩИ ТЕОРИИ НЕЧЁТКИХ МНОЖЕСТВ.

71. Пашко П.В., магистрант, **Кахро А.А.**, доцент, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – ЭКОНОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СЕБЕСТОЙМОСТИ ОАО «ЗНАМЯ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ».

72. Полешук Е.Н., аспирант, Белорусский государственный экономический университет, г. Минск, Республика Беларусь. – МОДЕЛИРОВАНИЕ СКЛАДСКИХ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ В ЦЕПИ ПОСТАВОК.

73. Полуянова А.В., студентка, **Бедретдинова А.Н.**, ассистент, Бобруйский филиал «Белорусского государственного экономического университета», г. Бобруйск, Республика Беларусь. – ФОРМИРОВАНИЕ АССОРТИМЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ.

74. Прудникова Л.В., старший преподаватель, **Жиганова Т.В.**, ассистент, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – ПРИМЕНЕНИЕ ФУНКЦИИ КОББА-ДУГЛАСА ДЛЯ ОЦЕНКИ ВКЛАДА РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ В ФОРМИРОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УРОВНЕЙ

РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ.

75. Саковская Е.Н., доцент, Уманский национальный университет садоводства, г. Умань, Украина. – **КООПЕРАЦИЯ И ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЯ.**

76. Салахова Ю.Ш., старший преподаватель, Учреждение образования «Полоцкий государственный университет», г. Новополоцк, Республика Беларусь. – **ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОСТРОЕНИЯ МОДЕЛИ ВЕНЧУРНОГО ПРЕДПРИИМАТЕЛЬСТВА.**

77. Сасновская А.В., старший преподаватель, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – **ОПТИМИЗАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ЗАКУПОК В ФОКУСНОМ ЗВЕНЕ ЦЕПИ ПОСТАВОК ОАО «ВИТЕБСКИЕ КОВРЫ».**

78. Сафронова О.В., студентка, Институт менеджмента, Московский городской педагогический университет, г. Москва, Российская Федерация – **ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ БЮДЖЕТИРОВАНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ.**

79. Свитовый А.М., доцент, Уманский национальный университет садоводства, г. Умань, Украина. – **МОДЕЛИРОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ВЕЛИЧИНЫ ДОБАВЛЕННОЙ СТОИМОСТИ В ЗЕРНОПРОДУКТОВОМ ПОДКОМПЛЕКСЕ.**

80. Смирных С.Н., доцент, **Потапцева Е.В.**, доцент, Уральский государственный экономический университет, г. Екатеринбург, Российская Федерация. – **ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ РАБОЧИХ МЕСТ НА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ.**

81. Соколова К.А., **Линник М.В.**, старший преподаватель, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – **ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И РИСКА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ТЕОРИИ НЕЧЕТКИХ МНОЖЕСТВ.**

82. Соловьева О.М., доцент, Санкт-Петербургский университет управления, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация. – **АНАЛИТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЗАВИСИМОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ОТ ИННОВАЦИЙ И МОТИВАЦИИ СОТРУДНИКОВ.**

83. Солодкий Д.Т., доцент, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – **СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА КАК КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР РАСШИРЕНИЯ ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭКОНОМЕТРИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В УПРАВЛЕНИИ ОРГАНИЗАЦИЕЙ.**

84. Сорокина Ю.А., магистрант, **Савицкая Т.Б.**, доцент, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – **ПРИМЕНЕНИЕ СЕТЕВОГО ПЛАНИРОВАНИЯ В ЦЕЛЯХ ОПТИМИЗАЦИИ РАБОТ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПРОЦЕДУР ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК ТОВАРОВ (РАБОТ, УСЛУГ).**

85. Сошников Л.Е., доцент, **Иконников В.Ф.**, доцент, **Бутер А.П.**, ассистент, Белорусский государственный экономический университет, г. Минск, Республика Беларусь. – **МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ РЯДОВ ИНДЕКСОВ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.**

86. Строганова И.А. старший преподаватель, Учреждение образования «Полоцкий государственный университет», г. Новополоцк, Республика Беларусь. – **МОДЕЛИРОВАНИЕ ВАЛЮТНОГО ТРЕНДА. ОПТИМИЗАЦИЯ ПОВЕДЕНИЯ ПОКУПАТЕЛЯ НА СПЕКУЛЯТИВНОМ РЫНКЕ.**

87. Сукач Е.Н., доцент, Института экономики Восточноевропейский университет экономики и менеджмента, г. Черкассы, Украина. – **ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОЦЕНИВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ БЮДЖЕТНЫХ ПРОГРАММ.**

88. Сусякова О.Н., доцент, **Сергиенко Н.С.,** доцент, Калужский филиал Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, г. Калуга, Российская Федерация. – МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ КРЕДИТОСПОСОБНОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ КАК СПОСОБ СНИЖЕНИЯ КРЕДИТНОГО РИСКА БАНКА.

89. Сюэвэй Цзян, Кузьмичев В.Е., профессор, **Тяньтянь Чэн,** мастер, School of Fashion, Wuhan Textile University, Hubei, China, Ivanovo State Polytechnic University, Russia. – DEVELOPMENT OF FORECASTING MODEL OF FASHION SALES BASED ON BACK PROPAGATION NEURAL NETWORK AND CORRELATION ANALYSIS.

90. Терон И.В., ведущий научный сотрудник, Институт демографии и социальных исследований им. М.В.Птухи Национальной академии наук Украины, г. Киев, Украина. – МЕТОДИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ РЫНКА ТРУДА СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ УКРАИНЫ НА ОСНОВЕ МЕТОДА АНАЛИЗА ИЕРАРХИЙ.

91. Томчук Е.О., студентка, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Я. Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь. – МОДЕЛИРОВАНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ.

92. Филиппов А.М., доцент, Учреждение образования «Белорусский государственный экономический университет», г. Минск, Республика Беларусь. – СОВОКУПНАЯ ФАКТОРНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ БЕЛАРУСИ.

93. Хилькевич Ю.А., студент, Международный университет «МИТСО», г. Минск, Республика Беларусь. – ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАРКЕТИНГА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ КОМПАНИИ ИЗАО ПИВОВАРНИ "HEINEKEN" НА РЫНКЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.

94. Хмельницкая Н.В., доцент, Северо-Кавказский филиал Московского гуманитарно-экономического института, г. Минеральные Воды, Российская Федерация. – ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ МОДЕЛИ ОЦЕНКИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.

95. Хроменкова М.С., студентка, Учреждение образования «Белорусский государственный экономический университет», г. Минск, Республика Беларусь. – УСЛОВИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ КОНВЕРТИРУЕМОСТИ БЕЛОРУССКОГО РУБЛЯ.

96. Цветкова Г.С., профессор, ФГБОУ ВПО «Поволжский государственный технологический университет», г. Йошкар-Ола, Российская Федерация, **Цветкова И.Г.** ФГАОУ ВПО «НИУ Московский институт электронной техники», г. Москва, Российская Федерация. – МОДЕЛИРОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ БАЛАНСА КОМПАНИИ НА ОСНОВЕ МЕТОДА ДЖ. ОБЕР – КРИЕ (НА ПРИМЕРЕ КОМПАНИИ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА).

97. Шарстнёв В.Л., доцент, **Вардомацкая Е.Ю.,** старший преподаватель, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – ПРОГНОЗИРОВАНИЕ УРОВНЯ ПРОДАЖ НА ОСНОВЕ ОДНОФАКТОРНОГО ДИСПЕРСИОННОГО АНАЛИЗА.

98. Шаталов М.А., доцент, **Мычка С.Ю.,** старший преподаватель, АНОО ВО «Воронежский экономико-правовой институт», г. Воронеж, Российская Федерация. – ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК В АПК.

99. Шквыря Н.А., доцент, Таврический государственный агротехнологический университет, г. Мелитополь, Украина. – ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА АНАЛИЗА ИЕРАРХИЙ ДЛЯ ВЫБОРА СТРАТЕГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ.

100. Школенко О.Б., доцент, ЧВУЗ «Европейский университет», Уманский филиал, г. Умань, Украина. – АЛГОРИТМ МОДЕЛИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ.

101.Школьный А.А., профессор, Уманский национальный университет садоводства, г. Умань, Украина. – МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ВО ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

102.Шустикова Т.А., студентка, Учреждение образования «Белорусский государственный экономический университет», г. Минск, Республика Беларусь. – ПОСТРОЕНИЕ ARMA МОДЕЛИ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ КУРСА ДОЛЛАРА США.

103.Ярошевич Е.Р., студент, Учреждение образования «Белорусский государственный университет транспорта», г. Минск, Республика Беларусь. – МОДЕРНИЗАЦИЯ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ КАК СРЕДСТВО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА.

104.Яшалова Н.Н., доцент, ФГБОУ ВПО «Череповецкий государственный университет», г. Череповец, Российская Федерация. – ЭКОНОМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ.

105.Sagalakova N.O., Associate Professor, Doctoral, National University of Economics and Trade, Kyiv, Ukraine. – MODEL OF FORMATION OF KEY PERFORMANCE INDICATORS FOR PRICING PROCESS IN TOURISM.

106.Zernova L.E., доцент, Moscow state University of design and technology, Moscow, Russia – MODELING OF UNIT «FINANCE» IN FINANCIAL-INDUSTRIAL GROUP.

107.Zomchak L.M., доцент, *Matsura I.P.*, master, Ivan Franko National University of Lviv, Ukraine. – ECONOMIC-MATHEMATICAL MODELS OF DYNAMICS OF CIRCULATING ASSETS OF PRODUCER.

СЕКЦИЯ 3

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИЗАЙНЕ

Куратор секции:

к.т.н., доцент Самутина Н. Н.

24 марта 14³⁰ – 16⁰⁰ аудитория 402 4 учебный корпус

1. Архипова Т.Н., доцент, *Архипова А.А.*, архитектор, ГБОУ ВО МО «Технологический университет», , Открытое акционерное общество Центральный научно-исследовательский и проектный институт жилых и общественных зданий, г. Королев, Российская Федерация. – РОЛЬ МОДЫ В ОРГАНИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА.

2. Архипова А.А., архитектор, *Самосейко А.И.*, студентка, Открытое акционерное общество «Центральный научно-исследовательский и проектный институт жилых и общественных зданий», ГБОУ ВО МО «Технологический университет», г. Королев, Российская Федерация. – ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВОГО ИСКУССТВА.

3. Баранова Т.М., доцент, Киевский национальный университет технологий и дизайна, г. Киев, Украина. – ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДИЗАЙН ОДЕЖДЫ: ВОПРОС ОБЕСПЕЧЕНИЯ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКОГО СООТВЕТСТВИЯ 3D-МАНЕКЕНОВ САПР ФИГУРАМ НАСЕЛЕНИЯ.

4. Ботезат Л.А., доцент, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУЖСКИХ КУРТОК НА ОСНОВЕ АНАЛОГОВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ.

5. Бомитейн Т.Е., студент, *Слугина К.И.*, аспирант, *Алибекова М.И.*, доцент, ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», г. Москва, Российская Федерация. – ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНАТОРИКИ В СОЗДАНИИ МОДЕЛЬНОГО РЯДА ЖЕНСКИХ ПАЛЬТО В РАЗЛИЧНЫХ СТИЛЕВЫХ РЕШЕНИЯХ.

6. Гончаренко О.Г. магистрант, **Алексеев В.Ф.**, доцент, Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», г. Минск, Республика Беларусь. – **СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.**

7. Деменкова А.Б., доцент, ГБОУ УВО МО «Технологический университет», г. Москва, Российская Федерация. – **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕКТОРНЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ В АНАЛИЗЕ ФОРМЫ ГОЛОВНЫХ УБОРОВ ПО ФОТОГРАФИЯМ И ИЗОБРАЖЕНИЯМ.**

8. Демидова Е.Е., аспирант, Ивановский государственный политехнический университет (ИВГПУ), г. Иваново, Российская Федерация. – **РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПОСТРОЕНИЯ ВАФЕЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТЕНИЙ.**

9. Ежова О.В., доцент, Кировоградский государственный педагогический университет им. В. Винниченко, г. Кировоград, Украина. – **МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ОСАНКИ ПРИ СОЗДАНИИ ВИРТУАЛЬНЫХ МАНЕКЕНОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ СРЕДСТВАМИ САПР.**

10. Замотин Н.А., магистрант, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – **РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ 3D СКАНИРОВАНИЯ ФИГУРЫ ЧЕЛОВЕКА.**

11. Зиле А.И., Колледж государственной полиции Латвии, г. Рига, Латвия. – **ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ РЕКОНСТРУКЦИИ СИТУАЦИИ.**

12. Зубрицкая А.А., студентка, **Онуфриенко С.Г.**, старший преподаватель, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – **ЦИФРОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РАСТРОВОЙ ГРАФИКИ.**

13. Ибрагимов У.М., старший преподаватель, **Файзиев Ш.И.**, старший преподаватель, Бухарский инженерно-технологический институт, г. Бухара, Республика Узбекистан. – **ПОДГОТОВКА ГОТОВЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ НА МАШИНЕ ROLANDMDX-40A.**

14. Илхамова М.У., старший научный сотрудник-исследователь, Ташкентский институт текстильной и лёгкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан. – **КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА СВОЙСТВ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ ТКАНЕЙ ДЛЯ СПЕЦОБУВИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГРАФИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ AUTOCAD.**

15. Казарновская Г.В., доцент, **Абрамович Н.А.** доцент. Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – **РАЗРАБОТКА СУВЕНИРНОЙ ПРОДУКЦИИ ПО МОТИВАМ СЛУЦКИХ ПОЯСОВ.**

16. Катерюшина К.А., студент, **Самутина Н.Н.**, доцент, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – **РАЗРАБОТКА ДИЗАЙНА ПЛАТЕЛЬНЫХ ТКАНЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ.**

17. Кириллова И.Л., старший преподаватель, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕКТОРНОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ФИРМЕННОГО СТИЛЯ ООО ЛАЙФ-МЕДИА ГРУПП.**

18. Коляго А.О., студент, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь. – **ПРОБЛЕМЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ОПЫТА ОНЛАЙН ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С САЙТАМИ УЧРЕЖДЕНИЙ ОБРАЗОВАНИЯ.**

19. Макарова Т.Л., профессор, ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», г. Москва, Российская Федерация, **Макаров С.Л.**, доцент, Московский институт электроники и математики Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» г. Москва, Российская Федерация. – ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИЗАЙНЕ МЕРОПРИЯТИЙ (EVENTS) В ОБЛАСТИ МОДЫ: 3D ГОЛОГРАММЫ.

20. Мандрик А.В., ассистент, **Казарновская Г.В.**, доцент, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – СОЗДАНИЕ МОТИВА ДЛЯ НОВОГО ТКАНОГО ОБРАЗЦА ПРИ ПОМОЩИ ГРАФИЧЕСКОГО РЕДАКТОРА COREL DRAW X7.

21. Наговицына Т.В., доцент, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГРАФИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ КОЛЛЕКЦИИ ТРИКОТАЖНОЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ САЙТА ПРЕДПРИЯТИЯ.

22. Новикова О.В., студент, **Слугина К.И.**, аспирант, **Алибекова М.И.**, доцент. ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», г. Москва, Российская Федерация. – МЕТОД МОДУЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ САПР.

23. Петросова И.А., профессор, **Андреева Е.Г.**, профессор, **Гусева М.А.**, доцент, **Тугова А.А.** аспирант, ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», г. Москва, Российская Федерация. – ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВИРТУАЛЬНЫХ МАНЕКЕНОВ.

24. Подкопаев И.Н., магистрант **Котович Т.В.**, профессор, Витебский государственный университет им. П.М. Машерова, г. Витебск, Республика Беларусь. – СОЗДАНИЕ МУЛЬТИМЕДИЙНОГО ПРОСТРАНСТВ В ОФОРМЛЕНИИ СЦЕНЫ МУЗЫКАЛЬНОГО ТЕАТРА.

25. Попова А.В., доцент. Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ АЙДЕНТИКИ НА БАЗЕ ГРАФИЧЕСКОГО РЕДАКТОРА CORELDRAW.

26. Самутина Н.Н., доцент, **Абрамович Н.А.**, доцент, **Казарновская Г. В.**, доцент, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЕКТИРОВАНИИ И ВИЗУАЛИЗАЦИИ ТКАНЕЙ.

27. Соловьева О.М., доцент; **Зинатуллин А.М.**, Санкт-Петербургский университет управления и экономики г. Санкт-Петербург, Российская Федерация. – ПРОБЛЕМЫ «ГИБКОСТИ» ВЕБ-ДИЗАЙНА КАК СЛЕДСТВИЕ ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.

28. СЮЭЮНЬ ЧЖАН, ЛИФЭНЬ ЧЖУ, СЫЧЖУ ЦЭНЬ, Wuhan Textile University, Hubei, Wuhan. – ИССЛЕДОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЛЕЧЕВОГО ПОЯСА ЖЕНСКИХ ФИГУР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ТРЕХМЕРНОГО СКАНИРОВАНИЯ (Study on Shoulder Characteristics and Modeling Structure of Young Women in Hubei Province Based on 3-D Scanning).

29. Голобова Е.О., доцент. Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь. – ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДВУХПОЛОТЕННЫХ ЖАККАРДОВЫХ КОВРОВ.

30. У Синьчжоу, ассистент, **Кузьмичев В.Е.** профессор, Institute of Clothing, Wuhan Textile University, China; Textile Institute, Ivanovo State Polytechnic University, Russia. – INSTRUMENTAL EXPLORATION ABOUT BODY DEFORMATION UNDER DIVIGN PANTS (ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕФОРМАЦИИ ФИГУР ПОД ВЛИЯНИЕМ КОСЮМА ДЛЯ ПОДВОДНЫХ ВИДОВ СПОРТА).

31. Шалашов Д.С., аспирант, **Коган А.Г.**, профессор, Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет» г. Витебск, Республика Беларусь. – ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ СЛОЖНЫХ РИСункОВ ГОБЕЛЕНОВОГО ТИПА НА ОДНОСЛОЙНОЙ ТКАНИ.

32. Шаркова Ю.А., студент, **Горелова А.Е.** доцент, ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет», г. Иваново, Российская Федерация, ООО «ИИТ Консалтинг», г. Иваново, Российская Федерация. – ИССЛЕДОВАНИЕ КОМФОРТНОСТИ БЮСТГАЛЬТЕРОВ.

В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ УЧЕНЫЕ И СПЕЦИАЛИСТЫ

- Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», г. Витебск, Республика Беларусь
- Учреждение образования «Витебский государственный университет им. П.М. Машерова», г. Витебск, Республика Беларусь
- Международный университет «МИТСО», г. Минск, Республика Беларусь
- Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск, Республика Беларусь
- Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь
- Белорусский государственный аграрный технический университет, Минск, Республика Беларусь
- Академия управления при Президенте Республики Беларусь, г. Минск, Республика Беларусь
- Белорусский государственный экономический университет, г. Минск, Республика Беларусь
- Учреждение образования «Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации», г. Гомель, Республика Беларусь
- Учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины», г. Гомель, Республика Беларусь
- Учреждение образования «Белорусский государственный университет транспорта», г. Гомель, Республика Беларусь
- ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», г. Могилев, Республика Беларусь
- Учреждение образования «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь
- Учреждение образования «Полоцкий государственный университет», г. Новополоцк, Республика Беларусь
- Бобруйский филиал «Белорусского государственного экономического университета», г. Бобруйск, Республика Беларусь
- Гродненского государственного университета имени Я. Купалы, г. Гродно, Республика Беларусь
- РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию, г. Минск, Республика Беларусь»,
- ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», г. Москва, Российская Федерация
- ГБОУ УВОМО «Технологический университет», г. Москва, Российская Федерация
- Московский институт электроники и математики Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» г. Москва, Российская Федерация
- Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, г. Москва, Российская Федерация
- Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД РФ, г. Москва, Российская Федерация
- Ассоциация сертифицированных специалистов по борьбе с мошенничеством, российское отделение (ACFE-RUS), г. Москва, Российская Федерация
- ФГАОУ ВПО «НИУ Московский институт электронной техники», г. Москва, Российская Федерация
- Российский государственный социальный университет, г. Москва, Российская Федерация
- Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва, Российская Федерация
- Московский государственный педагогический университет, г. Москва, Российская Федерация
- Санкт-Петербургский университет управления и экономики, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
- Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
- Ивановский государственный политехнический университет (ИВГПУ), г. Иваново, Российская Федерация
- ООО «ИИТ Консалтинг», г. Иваново, Российская Федерация
- ФГБНУ «Сибирский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства», г. Новосибирск, Российская Федерация

- Институт социально-экономических исследований Уфимского научного центра Российской академии наук, г. Уфа, Российская Федерация
- Уральский государственный экономический университет, г. Екатеринбург, Российская Федерация
- Томский политехнический университет, г. Томск, Российская Федерация
- Ульяновский государственный технический университет, г. Ульяновск, Российская Федерация
- Институт сферы обслуживания и предпринимательства (ф) ДГТУ, г. Шахты, Российская Федерация
- АНОО ВО «Воронежский экономико-правовой институт», г. Воронеж, Россия
- Самарский государственный аэрокосмический университет им. Академика С. П. Королева, г. Самара, Российская Федерация
- ФГБОУ ВПО «Поволжский государственный технологический университет», г. Йошкар–Ола, Российская Федерация
- ФГБОУ ВО Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Калужский филиал, г. Калуга, Российская Федерация
- ГБОУ ВО МО «Технологический университет», г. Королев, Российская Федерация,
- Открытое акционерное общество Центральный научно-исследовательский и проектный институт жилых и общественных зданий г. Королев, Российская Федерация
- Северо-Кавказский филиал Московского гуманитарно-экономического института, г. Минеральные Воды, Российская Федерация
- Филиал ФГБОУ ВПО «НИУ «МЭИ», г. Смоленске, Российская Федерация
- ФГБОУ ВПО «Череповецкий государственный университет», г. Череповец, Российская Федерация
- Киевский национальный университет технологий и дизайна, г. Киев, Украина
- Национальный университет пищевых технологий им. В. Можара, г. Киев, Украина
- Институт демографии и социальных исследований им. М.В.Птухи Национальной академии наук Украины, г. Киев, Украина
- Киевский национальный университет экономически и торговли, г. Киев, Украина
- «Киевский политехнический институт», г. Киев, Украина Львовский национальный университет, г. Львов, Украина
- Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт», г. Харьков, Украина
- Кировоградский государственный педагогический университет им. В. Винниченко, г. Кировоград, Украина
- Уманский национальный университет садоводства, г. Умань, Украина
- ЧВУЗ «Европейский университет», Уманский филиал, г. Умань, Украина
- Донецкий национальный университет, г. Винница, Украина
- Национальный университет водного хозяйства и природопользования, г. Ровно, Украина
- Таврический государственный агротехнологический университет, г. Мелитополь, Украина
- ПАО «ВНИИАЭН», СумГУ, г. Сумы, Украина
- Сумский государственный университет, г. Сумы, Украина
- Азербайджанский государственный экономический университет, г. Баку, Азербайджанская Республика
- Бухарский инженерно-технологический институт, г. Бухара. Республика Узбекистан
- Ташкентский филиал РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина, г. Ташкент, Республика Узбекистан
- Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан.
- Колледж государственной полиции Латвии, г. Рига, Латвия
- Institute of Clothing, China
- Wuhan Textile University, Hubei, Wuhan