

Всероссийская научно-техническая конференция
**АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**
17 мая 2018 года
ПРОГРАММА

Время	Мероприятие	Место
9:30-10:00	Регистрация участников	Фойе корпуса Д
10:00-10:30	Открытие конференции Приветственное слово организаторов и гостей конференции	АКТОВЫЙ зал
10:30-12:00	Работа в секциях	
	- Информационные технологии и автоматизированные системы Модератор – <i>Файзрахманов Рустам Абубакирович</i> , д-р экон. наук, проф., зав. каф. ИТАС электротехнического факультета ПНИПУ	Ауд. 5б
	- Автоматизация технологических процессов и производств Модератор – <i>Петроченков Антон Борисович</i> , канд. техн. наук, доц., зав. каф. МСА электротехнического факультета ПНИПУ	Ауд. 3б
	- Электротехника и энергетика Модератор – <i>Труфанова Наталья Михайловна</i> , д-р техн. наук, проф., зав. каф. КТЭ электротехнического факультета ПНИПУ, <i>Чабанов Евгений Александрович</i> , канд. техн. наук, и.о. зав. каф. ЭТиЭМ электротехнического факультета ПНИПУ	Ауд. 4б
	- Телекоммуникации Модераторы – <i>Южаков Александр Анатольевич</i> , д-р техн. наук, проф., зав. каф. АТ электротехнического факультета ПНИПУ, <i>Фрейман Владимир Исаакович</i> , канд. техн. наук, доц., проф. каф. АТ электротехнического факультета ПНИПУ	Ауд. 6б
	- Информационная безопасность Модераторы – <i>Южаков Александр Анатольевич</i> , д-р техн. наук, проф., зав. каф. АТ электротехнического факультета ПНИПУ, <i>Шабуров Андрей Сергеевич</i> канд. техн. наук, доц. кафедры АТ электротехнического факультета ПНИПУ	Ауд. 6б
12:00-12:15	Кофе-брейк	Фойе корпуса Д
12:15-14:00	Работа в секциях	
14:00-14:30	Работа жюри Конференции, подведение итогов по секциям	Ауд. 2б
14:30-15:00	Награждение победителей Конференции Заккрытие конференции	АКТОВЫЙ зал

Время	Мероприятие	Место
9:30-10:00	Регистрация участников	Фойе корпуса Д
10:00-10:30	Открытие конференции Приветственное слово организаторов и гостей конференции	Ауд. 56
10:30-12:00	<p>Секция «Информационные технологии и автоматизированные системы»</p> <p>1. О применении модели Плутчика для создания эмоционального андроида робота. Студенты ПНИПУ Касьянова Е.А. (АСУ-14-16), Швецов В.В. (АСУ-15-16), Шоломова А.И. (РИС-15-16), канд. техн. наук, доцент кафедры ИТАС Курушин Д.С.</p> <p>2. Разработка автоматизированной системы контроля сдачи норм ГТО. Магистрант ПНИПУ гр. РИС-16-1м Селуков Д.А., ст. преподаватель каф. ИТАС ПНИПУ Хабибулин А.Ф.</p> <p>3. Конфигурирование сетей передачи данных с использованием технологии SDN. Магистрант ПНИПУ гр. АСУ1-17-1м Бортник Д.А., канд. техн. наук, доц. кафедры ИТАС ПНИПУ Масич Г.Ф.</p> <p>4. Разработка программной системы сбора и анализа данных об успеваемости студентов. Студент ПНИПУ гр. КЗИ-15-16 Боброва И.А., ст. преподаватель каф. ИТАС ПНИПУ Полевщиков И.С.</p> <p>5. Исследование зависимости полноты облака точек от величины параллакса стереопары и разрешения камер. Магистрант ПНИПУ гр. АСУ1-17-1м Никитин Н.Н., ст. преподаватель каф. ИТАС ПНИПУ Шаронов А.А.</p> <p>6. Разработка и программная реализация математической модели распределения учебной нагрузки на кафедре. Студент ПНИПУ гр. АСУ3-17-1м Кузьминых К.П., ст. преподаватель каф. ИТАС Полевщиков И.С.</p> <p>7. Система автоматизированного проектирования технологических процессов изготовления термоупрочняющихся изделий из алюминиевого металлопроката. Студент ОГУ гр. 17ИВТ(м)САПМ Хохлова А.Ю., д-р техн. наук, доцент каф. Систем автоматизации производства ОГУ Сергеев А.И.</p> <p>8. Применение каскадов Хаара для распознавания объекта. Аспирант ПНИПУ Тур А.И., канд. техн. наук, доц. каф. АТ ПНИПУ Кокоулин А.Н.</p> <p>9. Прокладка маршрута по карте для роботизированной платформы. Магистрант ПНИПУ гр. РИС-16-1м, студент ПНИПУ гр. РИС-15-16 Шоломова А.И., канд. техн. наук, доцент каф. ИТАС Курушин Д.С.</p>	Ауд. 56

10. **Анализ данных о процессе согласования рабочих программ дисциплин на основе многомерной модели.** Магистрант ПНИПУ гр. РИС-16-1м Нагаев Р.А., ст. преподаватель каф. ИТАС ПНИПУ Полевщиков И.С.

11. **Применение искусственной нейронной сети Хэмминга для решения задач подбора лекарственных веществ.** Магистрант ПНИПУ гр. АСУ2-16-1м Рыков В.А., аспирант ПНИПУ Лekomцева Д.П., д-р экон. наук, зав. каф. ИТАС Файзрахманов Р.А.

12. **Навигация автономного мобильного робота с помощью системы позиционирования для помещений.** Магистрант ПНИПУ гр. АТ1-16-1м Харламов М.И., канд. техн. наук, доцент каф. АТ ПНИПУ Гончаровский О.Л.

13. **Моделирование бизнес-процессов приемной кампании ВУЗа средствами проектирования UML.** Магистрант РГУ им. А.Н. Косыгина гр. МАГ-В-216 Тихомирова М.Л., канд. техн. наук, проф. РГУ им. А.Н. Косыгина Монахов В.И.

14. **Разработка автоматизированной системы управления процессом тестирования программного обеспечения.** Магистрант ПНИПУ гр. АСУ3-17-1м Тютюных А.А., ст. преподаватель каф. ИТАС ПНИПУ Полевщиков И.С.

15. **Мажоритирование устройств на программируемой логике.** Студенты ПНИПУ гр. АТ-6-16-1М Еловииков А.И., Каримова М.О., канд. техн. наук, доцент каф. АТ ПНИПУ Гончаровский О.Л.

16. **Обзор современных подходов интеграции разнородных данных в промышленных автоматизированных системах.** Аспирант ПНИПУ Ахметзянов Д.И., д-р экон. наук, зав. каф. ИТАС Файзрахманов Р.А.

17. **Методика оценки выполнения индивидуального плана работ преподавателем вуза с применением средств автоматизации.** Магистрант ПНИПУ гр. АСУ3-17-1м Стругов М.В., ст. преподаватель каф. ИТАС ПНИПУ Полевщиков И.С.

18. **Автоматизация контроля выполнения практических заданий при обучении методам тестирования программного обеспечения.** Студент ПНИПУ гр. РИС-14-16 Калинин М.В., ст. преподаватель каф. ИТАС ПНИПУ Полевщиков И.С.

19. **Моделирование бизнес-процессов мониторинга печатных изданий СМИ средствами проектирования UML.** Магистрант РГУ им. А.Н. Косыгина гр. МАГ-В-216 Михеев Г.М., канд. техн. наук, проф. РГУ им. А.Н. Косыгина Монахов В.И.

20. **Методы реализации интерфейса мозг-компьютер.** Аспирант ПНИПУ Ямаев М.И., д-р техн. наук, профессор каф. АТ ПНИПУ Тюрин С.Ф.

21. Синтез конечного автомата с использованием отечественной САПР «Ковчег». Студент ПНИПУ гр. КЗИ-15-16 Зобнина О.А., канд. техн. наук, доцент каф. АТ ПНИПУ Каменских А.Н., д-р техн. наук, профессор каф. АТ ПНИПУ Тюрин С.Ф.

22. Проблема изолированности и согласованности распределенных данных в современных СУБД в составе ТЭК России. Д-р техн. наук., профессор каф. АТ ПНИПУ Тюрин С.Ф., аспирант ПНИПУ Евстафьев Е.О.

23. Извлечение отношений «быть», «являться» из текстов на русском языке. Магистрант ПНИПУ гр. АСУ-17-1м Ерискина Е.В., канд. техн. наук, доцент каф. ИТАС Курушин Д.С.

24. Применение компьютерных тренажеров для управления процессом обучения операторов технологических установок сенсомоторным навыкам. Ст. преподаватель каф. ИТАС ПНИПУ Полевщиков И.С., д-р экон. наук, зав. каф. ИТАС Файзрахманов Р.А.

25. Численное моделирование прогрева образцов из термопластичных композиционных материалов в процессе изготовления. Аспирант ПНИПУ Кирова Ю.С., канд. техн. наук, с.н.с НОЦ АКТ Писарев П.В., д-р техн. наук., научный руководитель НОЦ АКТ Аношкин А.Н.

26. Модифицированный Алгоритм Контроля и Диагностирования Логических Элементов LUT FPGA. Магистрант ПГНИУ гр. ПМИ-17-1М Мороз М.В., д-р техн. наук, профессор каф. АТ ПНИПУ, профессор каф. Математического обеспечения вычислительных систем ПГНИУ Тюрин С.Ф.

27. Автоматизация процесса трёхмерного сканирования. Студенты ОГУ гр. 17ИВТ(м)САПМ Селищев Д.Н., Федулаев Е.В., д-р техн. наук, доцент каф. Систем автоматизации производства Сергеев А.И.

28. Автоматизация процессов тестирования и информационной поддержки создания парсеров (на примере системы поиска тендеров). Студент ПНИПУ гр. РИС-14-16 Мухаматулин Р.Ф., ст. преподаватель каф. ИТАС ПНИПУ Полевщиков И.С.

29. Автоматизация оценки качества проектирования объектно-ориентированных программных систем при обучении студентов. Магистрант ПНИПУ гр. РИС-17-1м Бондарев В.Ю., ст. преподаватель каф. ИТАС ПНИПУ Полевщиков И.С.

30. Семантические сети для описания взаимосвязей объектов с целью принятия эффективных решений роботизированной системы. Магистрант ПНИПУ гр. АСУ2-17-1м Соловьева Н.В., д-р. экон. наук, проф. каф. ИТАС ПНИПУ Долгова Е.Н.

31. **Разработка автоматной модели построения движения динамических объектов.** Магистрант ПНИПУ гр. АСУ2-16-1м Юртаев А.В, ст. преподаватель каф. ИТАС ПНИПУ Хабибулин А.Ф.

32. **Обзор и систематизация компьютерных тренажеров для формирования профессиональных сенсомоторных навыков.** Магистрант ПНИПУ гр. АСУ2-17-1м Шушарина А.В., д-р экон. наук, зав. каф. ИТАС Файзрахманов Р.А.

33. **Обзор методов моделирования системы "трос-груз".** Аспирант ПНИПУ Шкляев Ф.И., д-р экон. наук, зав. каф. ИТАС Файзрахманов Р.А.

34. **Тренажер для развития параллельного мышления на примере игры «Пожарный танк».** Студент НИУ ВШЭ гр. ПИ-14-1 Щелкунов А.А., ст. преподаватель каф. Информационных технологий в бизнесе НИУ ВШЭ Лебедев В.В.

35. **Разработка мобильного приложения для расчета дозировки инсулина.** Студент НИУ ВШЭ гр. ПИ-14-1 Чусовлянкин А.А., канд. физ.-мат. наук, доцент каф. Информационные технологии в бизнесе НИУ ВШЭ Морозенко В.В.

36. **Интеграция планировщика задач суперкомпьютера SLURM с технологией SDN.** Магистрант ПНИПУ гр. АСУ1-17-1м Мещеряков М.А., канд. техн. наук, доцент каф. ИТАС ПНИПУ Масич Г.Ф.

37. **Преимущества использования обучения с подкреплением для обучения нейронных сетей.** Аспирант ПНИПУ Ждановский Е.О., ст. преподаватель ПНИПУ Килин Г.А.

38. **Семантические сети для описания взаимосвязей состояний виртуального робота.** Магистрант ПНИПУ гр. АСУ2-17-1м Кондратович Н.А., д-р экон. наук, профессор каф. ИТАС ПНИПУ Долгова Е.В.

39. **Алгоритм идентификации и категоризации многословных терминов естественного языка с использованием элементов искусственного интеллекта.** Оператор ВМ и ЭВМ каф. Математического Обеспечения Вычислительных Систем ПГНИУ Бахтин В.В., д-р техн. наук, профессор каф. АТ ПНИПУ Тюрин С.Ф.

40. **Численное моделирование процесса укладки материала в профилированных элементах конструкций.** Аспирант ПНИПУ Кашин О.А., канд. техн. наук, доцент каф. ИТАС ПНИПУ Мурзакаев Р.Т.

41. **Использование экспертных систем при принятии управленческих решений.** Курсант ПВИ войск национальной гвардии Исаев П.Н., доцент каф. Программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем ПВИ войск национальной гвардии Тарутин А.В. **Система управления и мониторинга точек wi-fi доступа.** Студент ПНИПУ Клейман Л.А., канд. техн. наук, доцент каф. АТ ПНИПУ Фрейман В.И.

	<p>42. Использование экспертных систем при настройке сети. Курсант ПВИ войск национальной гвардии Кривошеков В.С., доцент каф. Программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем ПВИ войск национальной гвардии Тарутин А.В.</p> <p>43. Разработка языковых моделей для системы автоматического распознавания речи CMU SPHINX. Студент ПНИПУ гр. АСУ-14-1б Перевалов А.М., канд. техн. наук, доцент каф. ИТАС ПНИПУ Курушин Д.С.</p> <p>44. Разработка системы автоматизированного контроля обеспечения безопасности работы автопогрузчика при погрузке и разгрузке боеприпасов на военных базах войск национальной гвардии Российской Федерации. Курсант ПВИ войск национальной гвардии Парицкая А.А., д-р. техн. наук, доцент каф. ИТАС Костарев С.Н.</p> <p>45. Квазиреферирование текста в формате Latex. Магистрант ПНИПУ гр. РИС-17-1м Бузилова О.А., канд. техн. наук, доцент каф. ИТАС ПНИПУ Курушин Д.С.</p> <p>46. Возможность применения объектно-ориентированного подхода при программировании на pyDataLog. Магистрант ПНИПУ гр. РИС-17-1м Селезнева А.К., канд. техн. наук, доцент каф. ИТАС ПНИПУ Курушин Д.С.</p> <p>47. Разработка системы предварительной классификации эндоскопических снимков для обучения искусственных нейронных сетей. Магистрант ПНИПУ гр. АСУ1-17-1м Чистогов М.Д, д-р экон. наук, зав. каф. ИТАС Файзрахманов Р.А.</p> <p>48. Сравнительный анализ алгоритмов упорядочения работ в системах конвейерного типа по критерию времени. Магистрант ПНИПУ гр. РИС 16-1м Пепеляева К.В., д-р экон. наук, зав. каф. ИТАС Файзрахманов Р.А.</p> <p>49. Аналитический метод обратной кинематики шестизвенного манипулятора. Магистрант ПНИПУ гр. АСУ1-17-1м Артемьев В.В., канд. техн. наук, доцент каф. ИТАС ПНИПУ Мурзакаев Р.Т.</p>	
	<p>Секция «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>1. Мониторинг и управление при переработке многокомпонентных смесей. Аспирант ВГУИТ Михайлова Н.А., ассистент ВГУИТ Драган И.В., студенты ВГУИТ гр. Т-163 Щепкина А.А., Воропаева Д.В., научный руководитель: д-р техн. наук, доцент Фролова Л.Н.</p> <p>2. Разработка сервисной программы для автоматизации полунатурных испытаний. Студенты ПНИПУ каф. МСА гр. АТПП-15-16 Нарбеков Р.Р., Монахов А.С., канд. техн. наук, доцент каф. МСА ПНИПУ Шмидт И.А.</p>	<p>Ауд. 36</p>

3. Производство хлора и едкого калия методом мембранного электролиза. Студент БФ ПНИПУ Бурганов Р.З., канд. техн. наук, профессор каф. Автоматизации технологических процессов БФ ПНИПУ Беккер В.Ф.

4. Управление разрежением хлор-газа при производстве едкого кали методом мембранного электролиза. Студент БФ ПНИПУ Бурганов Р.З., канд. техн. наук, профессор каф. Автоматизации технологических процессов БФ ПНИПУ Беккер В.Ф.

5. Управление расходом титаносодержащей шихты из бункера в хлоратор. Студент БФ ПНИПУ Воскресенский Я.В., канд. техн. наук, профессор каф. Автоматизации технологических процессов БФ ПНИПУ Беккер В.Ф.

6. Управление температурным режимом обжига в производстве мелкодисперсной извести. Студент БФ ПНИПУ Дубинкин М.В., канд. техн. наук, профессор каф. Автоматизации технологических процессов БФ ПНИПУ Беккер В.Ф.

7. Система управления отопительным водогрейным котлом. Студент БФ ПНИПУ Ена Д.Ю., канд. техн. наук, профессор каф. Автоматизации технологических процессов БФ ПНИПУ Беккер В.Ф.

8. Изучение механизма флотации хлорида калия. Студент БФ ПНИПУ Лаптева А.В., канд. техн. наук, профессор каф. Автоматизации технологических процессов БФ ПНИПУ Беккер В.Ф.

9. Параметры и автоматизация технологического процесса производства карбамида. Студент БФ ПНИПУ Леонович С.Г., канд. техн. наук, профессор каф. Автоматизации технологических процессов БФ ПНИПУ Беккер В.Ф.

10. Процесс ультрафильтрации. Студент БФ ПНИПУ Мартюшев Г.В., канд. техн. наук, профессор каф. Автоматизации технологических процессов БФ ПНИПУ Беккер В.Ф.

11. Технология очистки метанола. Студент БФ ПНИПУ Поморцев А.А., канд. техн. наук, профессор каф. Автоматизации технологических процессов БФ ПНИПУ Беккер В.Ф.

12. Регулирование температуры кипящего слоя в реакторе производства карбоната калия. Студент БФ ПНИПУ Попков А.А., канд. техн. наук, профессор каф. Автоматизации технологических процессов БФ ПНИПУ Беккер В.Ф.

13. Автоматизация процесса гранулирования хлорида калия на обогатительной фабрике. Студент БФ ПНИПУ Сидоренко Н.В., канд. техн. наук, профессор каф. Автоматизации технологических процессов БФ ПНИПУ Беккер В.Ф.

14. Автоматизация процесса парообразования в паровом котле термотехник ТТ200-8000. Студент БФ ПНИПУ Углицких А.В., канд. техн. наук, профессор каф. Автоматизации технологических процессов БФ ПНИПУ Беккер В.Ф.

15. **Автоматизация получения соляной кислоты в реакторе беспламенного горения.** Студент БФ ПНИПУ Фадеев А.В., канд. техн. наук, профессор каф. Автоматизации технологических процессов БФ ПНИПУ Беккер В.Ф.

16. **Увеличение выхода нитрита натрия при абсорбции оксидов азота содовым раствором.** Студент БФ ПНИПУ Федосеева В.В., канд. техн. наук, профессор каф. Автоматизации технологических процессов БФ ПНИПУ Беккер В.Ф.

17. **Снижение концентрации оксидов азота в отходящих газах промышленных предприятий.** Студент БФ ПНИПУ Федосеева В.В., канд. техн. наук, профессор каф. Автоматизации технологических процессов БФ ПНИПУ Беккер В.Ф.

18. **Сравнительный анализ методов построения многосвязных систем автоматического регулирования для газотурбинной установки.** Аспирант ПНИПУ Зиятдинов И.Р., д-р техн. наук, зав. каф. ЭТиЭМ ПНИПУ Кавалеров Б.В.

19. **Разработка системы автоматизации поддержания микроклимата в помещениях высокотехнологичного производства в среде программирования CoDeSys.** Студент ОГУ гр. 14АТП(ба)ОП Кривцов И.В., канд. техн. наук, доцент каф. Систем автоматизации производства Русяев А.С.

20. **Интеллектуальная сетевая система помощи в настройке станков электрохимической обработки.** Аспирант УГАТУ Давлетбаев А.С., проф. каф. Автоматизированных систем управления Куликов Г.Г., доц. каф. Автоматизированных систем управления Старцев Ю.В.

21. **Разработка оптимального метода хранения временных рядов в документо-ориентированной базе данных.** Канд. техн. наук, доцент каф. МСА ПНИПУ Шмидт И.А., магистрант ПНИПУ гр. ИСУП-17-1м Попов А.П.

22. **Навигация автономного робота в трубопроводе.** Магистрант ПНИПУ гр. АТ1-16-1м Гатилова М.Н., канд. техн. наук, доцент каф. АТ ПНИПУ Гончаровский О.Л.

23. **Система автоматизации реверсного движения газового потока.** Студент ОГУ гр. 17АТП(м)АТП Стасюк П.А., д-р техн. наук, доцент каф. Систем автоматизации производства Сергеев А.И.

24. **Методы идентификации математической модели технологических процессов компьютерного тренажерного комплекса.** Магистрант ПНИПУ гр. АТП-16-1м Боброва А.М., канд. техн. наук, доцент каф. АТП ПНИПУ Вялых И.А.

25. **Программное обеспечение типовой системы диспетчеризации на основе шаблона проекта.** Студент ОГУ гр. 15УТС (ба) Гуныков С.А., доцент кафедры УиИТС ОГУ Дудоров В.Б.

26. **Объектные средства имитационного моделирования процессов производства титана.** Аспирант ПНИПУ Уфимцева В.Н., д-р техн.наук, профессор БФ ПНИПУ Затонский А.В.

27. **Автоматизация градирни установки Блока Обратного Водоснабжения БОВ-6 ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез».** Студент ПНИПУ гр. АХТП-14-1пб Зиануров А.Ш., канд. техн. наук, доцент каф. АТП ПНИПУ Вялых И.А.

28. **Разработка системы автоматизации процесса вентиляции уклонного блока ЗТ-9 нефтешахты №1 «ЯРЕГАНЕФТЬ».** Студент ПНИПУ гр. АХТП-14-1пб Братчиков М.А., ст. преподаватель каф. АТП ПНИПУ Орехов М.С.

29. **Подбор оборудования для реализации системы управления вентиляцией с учетом надежностных характеристик.** Студент ПНИПУ гр. АХТП-14-1пб Братчиков М.А., д-р. техн. наук, зав. каф. АТП ПНИПУ Шумихин А.Г., ст. преподаватель каф. АТП ПНИПУ Орехов М.С.

30. **Ускоренный алгоритм распознавания бликов пенного слоя калийной флотации.** Аспирант ПНИПУ Малышева А.В., д-р техн. наук, профессор, зав. каф. АТП БФ ПНИПУ Затонский А.В.

31. **Разработка универсального оптического датчика наличия объекта.** Студент ПНИПУ гр. МЭ-14-16 Хиссамудинов Е.О., канд. техн. наук Терлыч А.Е.

32. **Программная реализация частотной идентификации управляемого технологического объекта.** Студент ПНИПУ гр. АТП-14-16 Работников М.А., ст. преподаватель каф. АТП ПНИПУ Александрова А.С.

33. **Система «Тадис» для тестирования алгоритмов диагностирования ПЛИС.** Старший преподаватель каф. Математического обеспечения вычислительных систем ПГНИУ Данилова Е.Ю., д-р. техн. наук, профессор каф. Математического обеспечения вычислительных систем ПГНИУ Тюрин С.Ф.

34. **Анализ корреляционных функций реальных возмущающих воздействий в системе управления мощностью турбины энергоблока 800 МВт.** Аспирант ПНИПУ Берсенева Н.И. канд. техн. наук, доцент ПНИПУ Стафейчук Б.Г., д-р. техн. наук, зав. каф. АТП Шумихин А.Г.

35. **Система телеметрии гоночной машины "болид".** Студент ПНИПУ гр. АТП-14-16 Лукичев Н.А.

36. **О моделировании воздуховода испытательного стенда авиационных двигателей.** Д-р. техн. наук., зав. каф. ЭТиЭМ ПНИПУ Кавалеров Б.В., ст. преподаватель каф. ЭТиЭМ ПНИПУ Опарин Д.А.

37. **Применение ПТС LM для изучения ТАУ.** Студент ПНИПУ гр. АТП-14-16 Базаров М.А., канд. техн. наук, доцент каф. МСА ПНИПУ Андриевская Н.В.

38. **Автоматизация компрессорного цеха переработки нефти.** Студент ПНИПУ гр. АТПП-14-16 Думитру Г.Т., канд. техн. наук, доцент каф. МСА ПНИПУ Кычкин А.В.

39. **Автоматизация процессов синтеза гексофторбутадиена.** Студент ПНИПУ гр. АТПП-14-16 Зарипов А.Ф., канд. техн. наук, доцент каф. МСА ПНИПУ Даденков Д.А.

40. **Система автоматического управления шахтной подъемной установкой.** Студент ПНИПУ гр. АТПП-14-16 Зверев В.Ф., канд. техн. наук, доцент каф. МСА ПНИПУ Даденков Д.А.

41. **Автоматизация технологических процессов флотофабрики Березниковского рудоуправления.** Студент ПНИПУ гр. АТПП-14-16 Зебзеев М.С., канд. техн. наук, профессор каф. МСА ПНИПУ Лыков А.Н.

42. **Модернизация систем управления металлорежущим оборудованием.** Студент ПНИПУ гр. АТПП-14-16 Исмагилов И.Т., канд. техн. наук, профессор каф. МСА ПНИПУ Лыков А.Н.

43. **Автоматизация ГТУ.** Студент ПНИПУ гр. АТПП-14-16 Лобаев Л.А., канд. техн. наук, доцент каф. МСА ПНИПУ Шмидт И.А.

44. **Система телеметрии гоночной машины «Болид».** Студент ПНИПУ гр. АТПП-14-16 Лукичѳв Н.А., д-р. техн. наук, профессор каф. МСА ПНИПУ Казанцев В.П.

45. **Модернизация узла измерения объѳма расхода газа ООО «Газпромтрансгаз».** Студент ПНИПУ гр. АТПП-14-16 Мактупова Э.Ф., д-р. техн. наук, профессор каф. МСА ПНИПУ Казанцев В.П.

46. **Постановка модели АВО газа газокomppressorной станции.** Студент ПНИПУ гр. АТПП-14-16 Раскошинский В.О., канд. техн. наук, доцент каф. МСА ПНИПУ Андриевская Н.В.

47. **Автоматизация системы повторного использования конденсата БДМ-2300 ПЦБК.** Студент ПНИПУ гр. АТПП-14-16 Сеницына В.В., канд. техн. наук, доцент каф. МСА ПНИПУ Елтышев Д.К.

48. **Система визуализации режимов работы буровой установки на сенсорной панели «TESCO250EM1400».** Студент ПНИПУ гр. АТПП-14-16 Степанова М.А., канд. техн. наук, доцент каф. МСА ПНИПУ Кычкин А.В.

49. **Модернизация системы управления разводным гидроразжимом в общей структуре управления БДМ-2300 ПЦБК.** Студент ПНИПУ гр. АТПП-14-16 Черепанов К.А., канд. техн. наук, профессор каф. МСА ПНИПУ Лыков А.Н.

50. **АСУ охранно-пожарной сигнализации ГПА.** Студент ПНИПУ гр. АТПП-14-16 Ярославцев Р.С., канд. техн. наук, доцент каф. МСА ПНИПУ Широков А.А.

	<p>51. Система сбора и передачи на цифровой подстанции. Магистрант ПНИПУ гр. ИСУП-17-1м Кирьянов П.А., канд. техн. наук, профессор каф. МСА ПНИПУ Лыков А.Н.</p> <p>52. Автоматизация сварочного производства ОАО «ПМ». Магистрант ПНИПУ гр. ИСУП-16-1м Пуеров П.А., канд. техн. наук, профессор каф. МСА ПНИПУ Лыков А.Н.</p> <p>53. Система управления газотурбинной установкой. Студент ПНИПУ гр. АТПП-14-1б Лобаев Л.А., канд. техн. наук, профессор каф. МСА ПНИПУ Лыков А.Н.</p> <p>54. Автоматизированная информационно-управляющая система цифрового производства услуг. Аспирант УГАТУ Субаев М.И., профессор каф. Автоматизированных систем управления УГАТУ Куликов Г.Г.</p> <p>55. Модель распознавания течения по данным визуализации движения частиц. Магистрант ПНИПУ гр. АСУ1-17-1м Масальский М.С., канд. техн. наук, доцент каф. Щапов В.А.</p> <p>56. Разработка системы автоматики для управления многофункциональной банной печью для ЗАО «ПОЛИТЕХНИКИ». Студент ПНИПУ гр. АТПП-14 Некрасов А.С., профессор, декан ЭТФ ПНИПУ Костыгов А.М.</p> <p>57. Анализ возможности перехода от энергопаспортизации к энергодекларации. Студенты ПНИПУ гр. ИН-14-1б Некрасова К.А., Курчитова А.А., канд. техн. наук, доцент каф. МСА Косолапов О.А.</p> <p>58. Система управления блочным тепловым пунктом с независимой системой отопления корпуса № 15 ОАО «ПТЗ «Телта». Студент ПНИПУ гр. АТПП-14-1б Высоков А.А., канд. техн. наук, профессор каф. МСА Костыгов А.М.</p>	
	<p>Секция «Электротехника и энергетика»</p> <p>1. Математическая модель скребкового конвейера с безредукторным электроприводом. Аспирант НИТУ МИСиС Готовцева В.А., д-р техн. наук, профессор каф. Энергетики и энергоэффективности горной промышленности НИТУ МИСиС Бабокин Г.И.</p> <p>2. Математическое моделирование электромагнитных процессов силовых кабелей с токопроводящими жилами секторной формы. Студент ПНИПУ гр. КТЭ-17-1м Корюкин Д.Ю., д-р техн. наук, проф. каф. КТЭ ПНИПУ Щербинин А.Г.</p> <p>3. Численные исследования процессов изотермического течения вязких жидкостей в винтовом канале экструдера. Магистрант ПНИПУ гр. КТЭ-17-1м Титов И.А., д-р техн. наук, проф. каф. КТЭ ПНИПУ Щербинин А.Г.</p>	<p>Ауд. 46</p>

4. **Расчет сезонных и часовых вариации выходной мощности солнечной панели.** Студент ПНИПУ гр. ЭС-16-16 Ракова М.В., канд. техн. наук, проф. каф. ЭТиЭМ Тиунов В.В.

5. **Прогнозирование электропотребления горного оборудования с использованием ИНС.** Д-р техн. наук, зав. каф. Энергетики и энергоэффективности горной промышленности НИТУ МИСиС Ляхомский А.В., главный энергетик АО “Сибирская угольная энергетическая компания” Петухов С.В., студент НИТУ МИСиС гр. УЭР-14 Шаров Д.О.

6. **Критерий Лоусона осуществления термоядерной реакции.** Студенты ПНИПУ гр. ЭС-16-16 Переславцев Е.А., Сальников С.В., канд. техн. наук, проф. каф. ЭТиЭМ Тиунов В.В.

7. **Исследование осесимметричного течения в кабельной головке.** Магистрант ПНИПУ гр. КТЭ-16-1м Лекомцев Е.И., канд. техн. наук, доцент каф. КТЭ ПНИПУ Казаков А.В.

8. **Адаптивное устройство резервирования отказа выключателя.** Канд. физ.-мат. наук, доцент каф. “Электроники и Электроэнергетики” ПГУ Тихомиров А.А., студент ПГУ гр. 21616 Соболев Н.В.

9. **Расчет параметров провисания состыкованных кабелей в вулканизационной камере наклонного типа.** Магистрант ПНИПУ гр. КТЭ-16-1м Газизов Р.И., д-р техн. наук, проф. каф. КТЭ ПНИПУ Щербинин А.Г.

10. **Повышение надежности электропередачи с помощью коммутационного аппарата – реклоузер.** Студент НИТУ МИСиС гр. МЭЭ 16-2 Чепкасов А.И., канд. техн. наук, доцент каф. “Энергетика и энергоэффективность горной промышленности” Косарева-Володько О.В.

11. **Определение электрической емкости силовых кабелей с секторными токопроводящими жилами.** Магистрант ПНИПУ гр. КТЭ-16-1м Черепок В.С., д-р техн. наук, проф. каф. КТЭ ПНИПУ Щербинин А.Г.

12. **Численная оценка температурного поля муфтового кабельного соединения и его влияния на пропускную способность кабельной линии.** Магистрант ПНИПУ гр. КТЭ-17-1м Зыков А.С., д-р техн. наук, зав. каф. КТЭ ПНИПУ Труфанова Н.М.

13. **Модернизация системы управления многокоординатного электромеханического устройства.** Магистрант ПНИПУ гр. КТЭ-17-1м Лысков А.С., канд. техн. наук, доцент каф. КТЭ ПНИПУ Казаков А.В.

14. **Тепловые насосы.** Студент ПНИПУ гр. КТЭ-16-16 Чесноков Е.А., канд. техн. наук, проф. каф. ЭТиЭМ ПНИПУ Тиунов В.В.

15. **Автоматизация расчёта маршрута волок для волочения проволоки.** Магистрант ПНИПУ гр. КТЭ-16-м Путилова А.С., д-р техн. наук, зав. каф. КТЭ ПНИПУ Труфанова Н.М.

16. Исследование тепловых процессов эмалирования проволоки на вертикальном эмали агрегате. Студент ПНИПУ гр. МЭ-14-16 Валинурова З.Ф., доцент каф. КТЭ Костыгова Т.В.

17. Управление погружным линейным двигателем с учётом положения штока. Магистрант ПНИПУ гр. ЭМ-16-1М Турпак А.М., студент ПНИПУ гр. ЭМ-14-1М Буторин Г.В., канд. техн. наук, доцент каф. ЭЭ ПНИПУ Ключников А.Т.

18. Анализ тепловых процессов в нефтяной скважине. Студент ПНИПУ гр. МЭ-14-16 Файзуллин А.Э., д-р техн. наук, зав. каф. КТЭ ПНИПУ Труфанова Н.М.

19. Сравнение методов численной реализации стратифицированных течений. Магистрант ПНИПУ гр. КТЭ-16-1м Рябкова Н.А., канд. техн. наук, доцент каф. КТЭ ПНИПУ Казаков А.В.

20. Экспериментальное исследование процесса вулканизации. Магистрант ПНИПУ гр. КТЭ 16-1м Дятлов И.Я., д-р техн. наук, зав. каф. КТЭ ПНИПУ Труфанова Н.М.

21. Численный анализ зависимости напряженности электрического поля проводов воздушной линии от параметров расщепления. Магистрант ПНИПУ гр. КТЭ 16-1м Бородулина К.В., д-р техн. наук, зав. каф. КТЭ ПНИПУ Труфанова Н.М., магистрант ПНИПУ гр. КТЭ 16-1м Дятлов И.Я.

22. Исследование режимов работы синхронного двигателя. Магистрант ПНИПУ гр. ЭМ-17-1М Жужгов Н.В., студент ПНИПУ гр. ЭМ-14-1ПБ Буторин Г.В., доцент кафедры ЭТиЭМ Ключников А.Т.

23. Определение температуры и времени окислительной индукции полимерных композиций на основе полиэтилена. Студент ПНИПУ гр. МЭ-14-16 Фоминых С.В., ассистент каф. КТЭ ПНИПУ Ершов С.В.

24. Определение времени вулканизации резиновой изоляции на ротационном реометре DHR-2. Студент ПНИПУ гр. МЭ-14-16 Гилев Д.В., инженер каф. КТЭ ПНИПУ Ершов С.В.

25. Влияние климатических условий на токовую передаваемую мощность кабелей, проложенных по мосту. Магистрант ПНИПУ гр. КТЭ-17-1м Истомина Н.В., д-р техн. наук, зав. каф. КТЭ ПНИПУ Труфанова Н.М.

26. Расчет теплового кабеля с ПВХ изоляцией. Студент ПНИПУ гр. МЭ-14-16 Феофилова Н.В., аспирант кафедры КТЭ ПНИПУ Кухарчук И.Б., д-р техн. наук, зав. каф. КТЭ ПНИПУ Труфанова Н.М.

27. Спектральный анализ неисправностей синхронного двигателя. Студент ПНИПУ гр. ЭМ-14-1пб Токарев Р.О., канд. техн. наук, доцент каф. ЭТиЭМ, доцент кафедры Технических дисциплин ВГУВТ (Пермский филиал) Чабанов Е.А.

28. **Численное исследование распределения времени пребывания полимера в винтовом канале одношнекового экструдера.** Магистрант ПНИПУ гр. КТЭ-16-1м Хасянова Ю.М., канд. техн. наук, доцент каф. КТЭ Субботин Е.В.

29. **Сравнение тепловыделения кабельных жил различной конструкции.** Студент ПНИПУ гр. КТЭИ-14-1б Третьяков М.А., канд. техн. наук, доцент каф. КТЭ ПНИПУ Казаков А.В.

30. **Исследование тепловых режимов конструкции греющего кабеля.** Студент ПНИПУ гр. КТЭИ-14-1б Фертиков М.Г., д-р техн. наук, зав. каф. КТЭ ПНИПУ Труфанова Н.М.

31. **Расчет тягового усилия цилиндрического линейного асинхронного двигателя.** Студент ПНИПУ гр. ЭМ-14-1пб Шапошников В.В., канд. техн. наук, доцент каф. ЭТиЭМ Коротаяев А.Д.

32. **Перспективы применения цилиндрических линейных вентильных двигателей в нефтедобывающей промышленности.** Аспирант ПНИПУ Баянов Ф.Н., д-р техн. наук, профессор каф. ЭТиЭМ Шулаков Н.В.

33. **Расчёт индуктивностей кабелей с помощью математического моделирования магнитных полей.** Магистрант ПНИПУ гр. КТЭ-17-1м Кабирова А.И., д-р техн. наук, проф. каф. КТЭ ПНИПУ Щербинин А.Г.

34. **Оценка срока службы кабельных ПВХ пластикатов.** Магистрант ПНИПУ гр. КТЭ-17-1м Поздеева А.С., канд. техн. наук, доцент каф. КТЭ Субботин Е.В.

35. **Методы изучения старения свойств изоляции.** Студент ПНИПУ гр. МЭ-14-1б Макаров С.Ю., канд. техн. наук, доцент каф. КТЭ ПНИПУ Казаков А.В.

36. **Применение буферных трансформаторов для пуска асинхронных двигателей большой мощности.** Студенты ПНИПУ гр. ЭМ-14-1пб Зайнулин И.Ш., Мальцев И.И., канд. техн. наук, доцент ПНИПУ Трефилов В.А.

37. **Новый подход исследования и идентификации переходной составляющей в зашумлённых переходных процессах синхронных машин.** Магистрант ПНИПУ гр. ЭМ-17-1м Каменских И.А., канд. техн. наук, доцент ПНИПУ Судаков А.И.

38. **Исследование автоматизации процессов проектирования силовых кабелей.** Магистрант ПНИПУ гр. КТЭ-17-1м Слободчиков А.Д., канд. техн. наук, доцент каф. КТЭ ПНИПУ Субботин Е.В.

39. **Возможность реализации полностью цифровой подстанции на базе отечественных продуктов.** Магистрант ПНИПУ гр. КПИ-16-1м Мезенцев С.Д., канд. техн. наук, профессор каф. МСА ПНИПУ Лыков А.Н.

	<p>40. Применение реклоузеров в зависимости от условий окружающей среды. Студент НИТУ МИСиС гр. МЭЭ 16-2 Чепкасов А.И., канд. техн. наук, доцент каф. Энергетика и энергоэффективность горной промышленности Косарева-Володько О.В.</p> <p>41. Влияние активного сопротивления в частотно-управляемом ЦЛВД. Аспирант ПНИПУ Чирков Д.А., канд. техн. наук, доцент каф. ЭТиЭМ Ключников А.Т., канд. техн. наук, доцент каф. ЭТиЭМ Коротаев А.Д., докторант УГНТУ Тимашев Э.О.</p> <p>42. Разработка системы индукционного бесконтактного сбора данных от дискретных датчиков. Студент ПНИПУ гр. МЭ-14-16 Шабловский А.С., канд. техн. наук, доцент каф. КТЭ Терлыч А.Е.</p> <p>43. Экспериментальное исследование параметров системы индукционно-резистивного нагрева. Студент ПНИПУ гр. КТЭИ-14-16 Никитин Д.Р., канд. техн. наук, доцент каф. КТЭ ПНИПУ Терлыч А.Е.</p> <p>44. Математическое моделирование стационарной задачи теплопроводности силовых кабелей, проложенных в земле. Студент ПНИПУ гр. КТЭИ-14-16 Кузнецов А.Н., д-р техн. наук, проф. каф. КТЭ ПНИПУ Щербинин А.Г.</p> <p>45. Оценка степени кристалличности полимерных материалов с помощью методов термического анализа. Студент ПНИПУ гр. КТЭИ-14-16 Тягло А.А., канд. техн. наук, доцент каф. КТЭ ПНИПУ Субботин Е.В.</p> <p>46. Режим охлаждения полимерной оболочки кабеля. Студент ПНИПУ гр. КТЭИ-14-16 Передернин И.Ю., д-р техн. наук, проф. каф. КТЭ ПНИПУ Щербинин А.Г.</p> <p>47. Новая конструкция элемента Пельтье. Студент ПНИПУ гр. АТ-16-16 Ларионов Н.В., канд. техн. наук, профессор ПНИПУ Заневский Э.С.</p> <p>48. Расчет технологического режима изготовления кабеля ВВГЭНГ(А)-LS - 0,66 кВ. Студент ПНИПУ гр. МЭ-14-16 Пашихина А.А., канд. техн. наук, доцент каф. КТЭ ПНИПУ Черняев В.В.</p> <p>49. Расчет электроснабжения КЦ ГКС-3. Студент ПНИПУ гр. МЭ-14-16 Гасанова Я.А., канд. техн. наук, доцент каф. КТЭ ПНИПУ Черняев В.В.</p>	
	<p>Секция «Телекоммуникации»</p> <p>1. Исследование и сравнительный анализ технологий MPLS L2 VPN и MPLS L3 VPN. Магистрант ПНИПУ гр. ТКЗ-16-1м Якимова В.А., канд. техн. наук, доц. кафедры АТ ПНИПУ Фрейман В.И.</p>	<p>Ауд. 66</p>

	<p>2. Обмен данными по низковольтной дифференциальной цепи питания. Магистрант БГУИР гр. 7М1621 Алейников А.Г.</p> <p>3. Узел преобразования сигнала для передачи информации по дифференциальной цепи питания. Магистрант БГУИР гр. 7М1621 Алейников А.Г.</p> <p>4. Анализ эффективности протоколов маршрутизации в сетях Manet. Студент ПНИПУ гр. ТК4-16-1м Стафеев А.К., ст. преподаватель каф. АТ ПНИПУ Тюрин С.А.</p> <p>5. Технологии определения местоположения мобильных объектов в беспроводных сетях. Магистрант ПНИПУ гр. ТК-16-1м Ермилов С.С., ст. преподаватель каф. АТ Тюрин С.А.</p> <p>6. Исследование эффективности энергопотребления беспроводных сенсорных сетей в зависимости от протокола маршрутизации. Магистрант ПНИПУ гр. ТК3-16-1м Лихачева Ю.В., канд. техн. наук, доцент каф. АТ ПНИПУ Даденков С.А.</p> <p>7. Особенности моделирования городской среды в сетевом симуляторе ns-3. Магистрант ПНИПУ гр. АТ6-16-1м Шипицин С.П., канд. техн. наук, доцент каф. АТ ПНИПУ Кавалеров М.В.</p> <p>8. Обзор и сравнительный анализ технологий LPWAN сетей. Магистрант ПНИПУ гр. ТК4-16-1м Норваткин М.И., ст. преподаватель каф. АТ ПНИПУ Тюрин С.А.</p> <p>9. Исследование характеристик модели протокола поискового сервиса dht. Студент ПНИПУ гр. ТК-14-16 Даденкова А.П., канд. техн. наук, доцент каф. АТ Даденков С.А.</p>	
	<p>Секция «Информационная безопасность»</p> <p>1. Теоретические аспекты моделирования кибер-атак. Аспирант ПНИПУ Репп П.В., д-р. экон. наук, проф. каф. ИТАС ПНИПУ Долгова Е.Н.</p> <p>2. Основные способы и алгоритмы выявления шпионского программного обеспечения в корпоративных сетях. Студент ПНИПУ Ахматшин А.Р., канд. техн. наук, доцент каф. АТ ПНИПУ Шабуров А.С.</p> <p>3. Практика применения reverse-proxu для защиты корпоративных приложений в сети Интернет. Аспирант ПНИПУ Митюков Е.А., д-р техн. наук, профессор, зав. каф. АТП БФ ПНИПУ Затонский А.В.</p> <p>4. Исследование взаимодействия процесса управления событиями с другими процессами в системах АСУ ВНГ РФ. Ст. преподаватели ПВИ войск национальной гвардии Михалев В.В., Перминов В.Г., доцент каф. вычислительных машин, комплексов, систем и сетей ПВИ войск национальной гвардии Павлов А.Н.</p>	<p>Ауд. 66</p>

5. **Обзор алгоритма квадратичного решета для факторизации целых чисел.** Студент ПНИПУ гр. КОБ-15-1с Никитин А.С., канд. физ.-мат. наук, доцент каф. ВМ ПНИПУ

6. **О проблемах информационной безопасности, связанных с устранением уязвимостей meltdown и spectre.** Студенты ПНИПУ гр. КЗИ-14-1б Садилов А.В., Гонтовой С.В.

7. **Анализ быстродействия нейронной сети mobilenet при программной реализации на языках python и c++ с использованием библиотеки opencv в области информационной безопасности.** Студент ПНИПУ гр.КЗИ-15-1б Князев А.И., канд. техн. наук, доц. каф. АТ ПНИПУ Кокоулин А.Н.

8. **Методика противодействия социальным инженерам.** Магистрант ПНИПУ гр. КЗИ-17-1м Пьянков П.Е., канд. техн. наук, доцент каф. АТ ПНИПУ Каменских А.Н.

9. **Принципы и проблемы защиты распределенных базы данных.** Студент ПНИПУ гр. КЗИ-14-1б Чегодаев А.А., доцент каф. АТ ПНИПУ Каменских А.Н.

10. **«Безфайловые» атаки.** Студент ПНИПУ гр. КЗИ-14-1б Чегодаев А.А.

11. **Анализ вариантов построения моделей нейронной сети при решении проблемы предотвращения компьютерных атак.** Студент ПНИПУ гр. КЗИ-17-1м Сорокин А.С., канд. техн. наук, доцент каф. АТ ПНИПУ Шабуров А.С.

12. **Ботнет Mirai, как угроза технологии «Интернет вещей».** Студент ПНИПУ гр. КЗИ-14-1б Хиков С.П.

13. **Применение технологии блокчейн в инфраструктуре открытых ключей.** Студент ПНИПУ гр. КЗИ-14-1б Субботина П.Д., канд. физ.-мат. наук, доцент каф. ВМ ПНИПУ Кротова Е.Л.

14. **Способы обнаружения скрытых процессов, связанных с майнингом криптовалют.** Студент ПНИПУ гр. КЗИ-14-1б Чалин В.А., канд. техн. наук, доцент каф. АТ ПНИПУ Кокоулин А.Н.

15. **Разработка методики контроля защиты и резервирования информационного и программного обеспечения АСУ ТП.** Студент ЛФ ПНИПУ гр. ЭВТ-14-1бЛФ Баранов С.С., канд. техн. наук, доцент каф. ИТАС ПНИПУ Погудин А.Л., ст. преподаватель ЛФ ПНИПУ Зыкин С.А.

16. **Угрозы и технологии защиты при совершении бесконтактных платежей.** Студенты ПНИПУ гр. КОБ-14-1с Васильев К.П., Филиппов М.А., канд. техн. наук, доцент каф. АТ ПНИПУ Шабуров А.С.

17. **Безопасность радиоканала в автосигнализациях.** Студент ПНИПУ гр. КОБ-14 Осипов Н.Р., канд. техн. наук, доцент каф. АТ ПНИПУ Каменских А.Н.

	<p>18. Актуальные аспекты обеспечения безопасности информационных систем от компьютерных атак. Магистрант ПНИПУ гр. КЗИ-17-1м Гушарин Е.А., канд. техн. наук, доцент каф. АТ ПНИПУ Шабуров А.С.</p> <p>19. Иерархическая система обнаружения вторжений для беспроводных промышленных самоорганизующихся сенсорных сетей. Студент ПНИПУ гр. КЗИ-17-1м Чураков Р.В., канд. техн. наук, доцент каф. АТ Кокоулин А.Н.</p> <p>20. Иерархическая система обнаружения вторжений для беспроводных промышленных самоорганизующихся сенсорных сетей. Магистрант ПНИПУ гр. КЗИ-17-1м Чураков Р.В., канд. техн. наук, доцент каф. АТ Кокоулин А.Н.</p>	
14:00-14:30	Работа жюри Конференции, подведение итогов по секциям	Ауд. 2б
14:30-15:00	Награждение победителей Конференции Заккрытие конференции	АКТОВЫЙ зал