

Представление команды



Никулина Елена



Львов Вадим



Тараш Алексей

КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ



Елена – в течение четырёх является старостой группы, активно участвует в общественной жизни института, мечтает связать свою дальнейшую деятельность с одним из промышленных предприятий нашего города.

КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ



**Вадим – весёлый и активный студент,
увлекается хоккеем и футболом,
в свободное время занимается
программированием
на различных языках.**

КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ



Алексей – активный, общительный, жизнерадостный студент. На протяжении 10 лет является большим поклонником ХК “Северсталь”. В свободное время увлекается компьютерными играми и web-программированием. Следуя семейным традициям, решил связать свою будущую профессиональную деятельность с ОАО “Северсталь”.

КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ



Кафедра АиСУ



Лаборантская кафедры



Научно-исследовательская лаборатория



Учебный процесс

КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Заведующая кафедрой АиСУ



**Савина Алла Ильинична
к.т.н., профессор**

КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Преподавательский состав кафедры:

Волков Анатолий Николаевич - доцент, кандидат технических наук

Николаев Николай Степанович - доцент

Полянский Анатолий Васильевич - доцент, кандидат технических наук

Савина Алла Ильинична - профессор, кандидат технических наук

Серебряков Юрий Иванович - профессор, кандидат технических наук

Ходырев Вячеслав Васильевич - доцент, кандидат технических наук

Шабалов Виктор Александрович - профессор, кандидат технических наук

Щегряев Николай Александрович - доцент, кандидат технических наук

КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ



ВЫПУСКНИКИ



КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

**Тема проекта:
"Информационный сайт научно-исследовательской
лаборатории при кафедре АиСУ"**

Цель проекта:

**Установление
деловых
контактов**

**Повышение
квалификации
преподавателей**

**Получение
дополнительных
навыков студентами**

**Профориентация
абитуриентов**

КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Разделы сайта:

Новости

Научная работа

Учебный процесс

Гостевая книга

Download

Аспирантура




Ссылки

Связь

КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Новости

Научно-Исследовательская лаборатория
Стохастические информационно-управляющие системы

Новости	НОВОСТИ
Научная работа	15.10.04. Открытие гостевой книги Гостевая книга находится здесь 
Учебный процесс	14.10.04. Открытие web-сайта Web-сайт разместились на сайте ЧГУ 
Гостевая книга	12.10.04. Открытие лаборатории Сегодня официальное открытие Научно-исследовательской лаборатории 
Download	
Аспирантура	
Ссылки	
Связь	

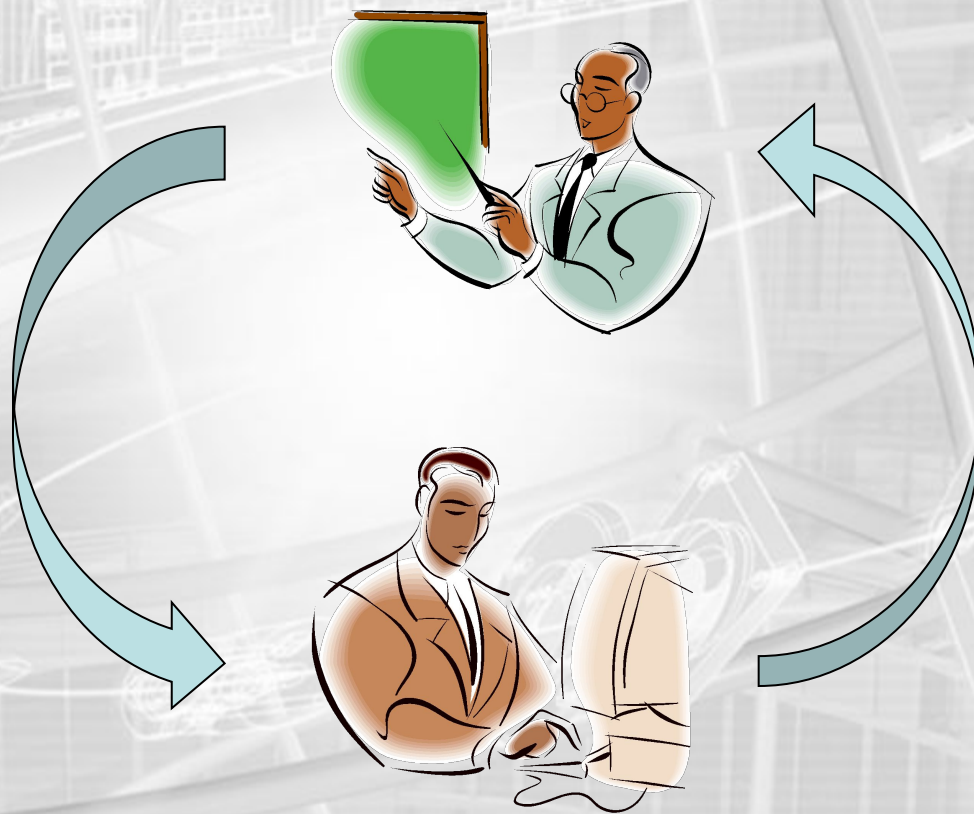
Научная работа

Научно-Исследовательская лаборатория
Стохастические информационно-управляющие системы

Новости	<div style="border: 2px solid #4a90e2; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;">НАУЧНАЯ РАБОТА</div> <hr style="border: 1px solid #4a90e2; width: 80%; margin: 0 auto;"/> <ul style="list-style-type: none">• Комплексирование стохастических систем управления априорными низкоинформационными источниками. Созданы алгоритмы и аппаратные схемы снижающие погрешность работы систем в условиях помех. Основа - оптимизирующие и корректирующие операции над искажёнными помехами сигналами и их законами распределения. Для автономных систем повышенной надёжности и быстродействия разрабатываются аппаратные безпроцессорные блоки. 📄• Микропроцессорные структуры ограниченной конфигурации в быстродействующей обработке стохастических процессов. В разработке структур используются математические пакеты анализа с модернизацией входных данных быстродействующих процессоров, позволяющей упрощать функции обработки и реализовывать их возможностями схем, например, PIC и ATMEL. 📄• Пространство состояний в статистической динамике многоканальных систем связанного управления. Разработаны методы и программы анализа динамических структур, характерных как для управления металлургическими процессами так и летательными аппаратами. 📄• Информационные блоки роботов разведчиков в поиске и идентификации объектов Пример. 📄
Научная работа	
Учебный процесс	
Гостевая книга	
Download	
Аспирантура	
Ссылки	
Связь	

КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Учебный процесс



КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Гостевая книга



On-line: гостей 0

[Добавить запись](#)

test	test	30.11.2004 14:09	ОТВЕТИТЬ
Администратор	Тест	13.10.2004 18:39	ОТВЕТИТЬ
Администратор	Тест	12.10.2004 22:12	ОТВЕТИТЬ
Alexei	Test	12.10.2004 22:10	ОТВЕТИТЬ

КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Download

Методические пособия

Электронные учебники

Экзаменационные вопросы

Лекции

Тестирование



КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦИИ и СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Аспирантура

Диссертационные
работы

Научно -
технические
разработки

Преподавательска
я
деятельность

КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Ссылки

Научно-Исследовательская лаборатория
Стохастические информационно-управляющие системы

Новости	ССЫЛКИ
Научная работа	
Учебный процесс	Череповецкий государственный университета www.chsu.ru
Гостевая книга	Московский государственный университет www.msu.ru
Download	Ленинградский государственный университет www.spbu.ru
Аспирантура	Научно-познавательный сайт для студентов www.5ballov.ru
Ссылки	
Связь	

КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Связь



КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Научный руководитель лаборатории



**Полянский Анатолий Васильевич
к.т.н., доцент кафедры АиСУ**