

Казуб Валерий Тимофеевич
Kazub V.T.

Доцент кафедры физики и математики Пятигорской государственной фармацевтической академии.

20 декабря 2002 года на заседании диссертационного совета ДТ 1 т. 60.07 ГАГБовского государственного технического университета защитил докторскую диссертацию на тему: «Кинетика и основы аппаратного оформления процесса электроразрядного экстрагирования биологически активных соединений»

Научный консультант: д.т.н., профессор Кудимов Ю.Н.

В диссертации разработана научно обоснованная технология экстрагирования биологически активных соединений из различных видов растительного сырья, где в качестве интенсифицирующего фактора используется электрический разряд, инициируемый в проводящей среде прямоугольными импульсами напряжения с наносекундным фронтом, что позволяет применять вместо органических растворителей водные растворы; совмещены процессы регулируемого ввода ионов металла в экстракт с экстрагированием компонентов; разработаны аналитические и численные методы расчета конструкций эрозионно-стойких электродов; предложена методика расчета и проектирования электроразрядных экстракционных аппаратов с учетом энергетических и технологических ограничений.

Решением ВАК РФ от 11 июля 2002 г. № 29д/74 Казубу В.Т. присуждена ученая степень доктора технических наук.

Область научных исследований: электрический разряд в жидкостях и суспензиях; оптимизация технологических и конструктивных параметров электроразрядных экстракторов.



Андрющенко Алла Рудольфовна

Учитель математики МОУ «Лицей №14».

29 апреля 2003 года на заседании диссертационного совета ДМ212.260.03 защитила диссертацию на тему: «Методика формирования элементов профессиональной культуры специалиста в условиях школ физико-математического профиля» на соискание ученой степени кандидата педагогических наук.

Работая в лаборатории «Информационные технологии в обучении» ГАГБовского государственного технического университета

Научный руководитель: д.т.н., д.т.н. профессор Ден, соавтор А.Т.э

Область научных интересов: формирование профессиональной культуры специалиста.

Белоусов Евгений Кириллович

Начальник сектора технологических исследований НИЦ ОАО «Волжский оргсинтез».

6 июня 2003 года на заседании диссертационного совета Д212.260.02 Тамбовского государственного технического университета защитил диссертацию на тему: «Кинетика и аппаратурное оформление процесса синтеза монометиланилина» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Научные руководители: д.т.н. профессор В.М. Шаповалов, к.т.н. профессор О.А. Тишин.

Работа выполнена на кафедре «Технологические машины и оборудование» Волжского политехнического института ВГТУ.

Область научных интересов: математическое моделирование химических процессов.

Жданов Дмитрий Вильданович

Научный сотрудник ФГУП «ТамбовНИХИ».

6 июня 2003 г. на заседании диссертационного совета Д212.260.02 Тамбовского государственного технического университета защитил диссертацию на тему: «Кинетика и аппаратурное оформление ресурсосберегающего технологического процесса получения надпероксида калия» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Работа выполнена на кафедре «Технологическое оборудование и прогрессивные технологии» ТГТУ и ФГУП «ТамбовНИХИ».

Научный руководитель: д.т.н. профессор С.И. Дворецкий.

Научный консультант: к.х.н. Н.Ф. Гладышев.

Область научных интересов: моделирование, аппаратурное оформление и оптимизация технологических процессов.

Захарцев Сергей Николаевич

Ассистент кафедры истории и философии, ТГТУ.

26 мая 2003 г. на заседании диссертационного совета К212.185.01 Пензенского государственного педагогического университета им. В.Г. Белинского защитил диссертацию на тему: «Преступность в Тамбовской губернии и борьба с ней правоохранительных органов в период НЭПа (1921 – 1928 гг.)» на соискание ученой степени кандидата исторических наук.

Работа выполнена на кафедре истории и философии ТГТУ.

Научный руководитель: д.и.н. профессор С.А. Есиков.

Область научных интересов: социальная история, правоведение, краеведение.

Кабаков Алексей Анатольевич

Ассистент кафедры КРЭМС ТГТУ.

6 июня 2003 г. на заседании диссертационного совета Д212.260.01 Тамбовского государственного технического университета защитил диссертацию

на тему: «Анализ и оперативный синтез оптимального управления тепловыми аппаратами с электронагревом» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Работа выполнена на кафедре «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем» ТГТУ.

Научный руководитель: д.т.н. профессор Ю.Л. Муромцев.

Область научных интересов: энергосберегающее управление; SCADA-технологии.

Красников Виктор Викторович

Ассистент кафедры истории и философии, ТГТУ.

24 мая 2003 г. на заседании диссертационного совета К212.261.03 ТГУ им. Г.Р. Державина защитил диссертацию на тему: «Формирование системы местной власти в 1921 – 1925 гг. (на материалах Тамбовской губернии)» на соискание ученой степени кандидата исторических наук.

Работа выполнена на кафедре истории и философии ТГТУ.

Научный руководитель: д.и.н. профессор В.В. Никулин.

Область научных интересов: политическая история, краеведение, история архитектуры и градостроительства.

Никулин Роман Львович

Ассистент кафедры истории и философии, ТГТУ.

24 мая 2003 г. на заседании диссертационного совета К212.261.03 ТГУ им. Г.Р. Державина защитил диссертацию на тему: «Социально-политические аспекты деятельности комсомола на начальном этапе сплошной коллективизации (1929 – 1930 гг. На материалах Тамбовского и Козловского округов ЦЧО)» на соискание ученой степени кандидата исторических наук.

Работа выполнена на кафедре истории и философии ТГТУ.

Научный руководитель: д.и.н. профессор А.А. Слезин.

Область научных интересов: ювенальная история, правоведение, история экономики, политология, краеведение.

Третьяков Александр Александрович

Ассистент кафедры ИПУ ТГТУ.

6 июня 2003 г. на заседании диссертационного совета Д212.260.01 Тамбовского государственного технического университета защитил диссертацию на тему: «Моделирование и оптимальное управление процессом синтеза монометиланилина» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Работа выполнена на кафедре «Информационные процессы и управление» ТГТУ.

Научные руководители: д.т.н. профессор В.Г. Матвейкин, д.т.н. профессор С.В. Фролов.

Область научных интересов: оптимальное управление объектами химического синтеза.

Утробин Андрей Николаевич

Ведущий специалист ОАО «Пигмент», г. Тамбов.

23 мая 2003 года на заседании диссертационного совета Д212.260.02 Тамбовского государственного технического университета защитил диссертацию на тему: «Кинетика сушки и микрогранулирования продуктов тонкого органического синтеза при наличии химических превращений (на примере оптических отбеливателей)» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Научные руководители: д.т.н., Заслуженный деятель науки и техники РФ профессор В.И. Коновалов, к.т.н. доцент А.И. Леонтьева.

Работа выполнена на кафедрах ПАХТ и ТОИПТ ТГТУ.

Область научных интересов: разработка рецептур новых видов оптических отбеливающих веществ; маркетинговые исследования в этой области.
