



Климов Анатолий Михайлович
Klimov A.M.

Кандидат технических наук, профессор, декан механико-машиностроительного факультета, Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации.

В январе 2002 года решением Министерства образования Российской Федерации А.М. Климову присвоено ученое звание профессора по кафедре «Технологическое оборудование и прогрессивные технологии» по результатам методической и научной работы.

Область научных исследований: тепло-массоперенос в полимерных системах, разработка технологий и машин для сепарации сыпучих сред.

Лазарев Сергей Иванович
Lazarev S.I.

Доцент кафедры «Информационные технологии в проектировании».

25 октября 2001 г. защитил в Тамбовском государственном университете им. Г.Р. Державина докторскую диссертацию на тему: «Научные основы электрохимических и баромембранных методов очистки, выделения и получения органических веществ из промышленных стоков» по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

В диссертации проведены систематизированные исследования по электрохимическому и баромембранному разделению большого ряда органических веществ, находящихся в промышленных стоках; получены обширные экспериментальные данные; разработаны и апробированы аппараты, способы и технологические схемы очистки, выделения и получения органических веществ из промышленных стоков; исследованы химические, физические и биологические методы предочистки исходных растворов и утилизации пермеата и концентрата электрохимических и баромембранных аппаратов. Получен ряд авторских свидетельств и патентов.



Решением ВАК России 11 января 2002 г. С.И. Лазареву присуждена ученая степень доктора технических наук.

Область научных исследований: электрохимические и баромембранные методы очистки, выделения и получения органических веществ из промышленных стоков.

Алешкин Сергей Александрович

Старший преподаватель Тамбовского военного авиационного инженерного института.

27 декабря 2001 года на заседании диссертационного совета Д212.260.01 Тамбовского государственного технического университета защитил диссертацию на тему: «Волноводные методы и средства контроля электрофизических параметров жидких гироманетиков» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Научный руководитель: д.т.н., Заслуженный работник высшей школы РФ Д.А. Дмитриев.

Область научных интересов: исследование горючесмазочных материалов на примеси методом СВЧ.

Баршутин Сергей Николаевич

Аспирант кафедры «Материалы и технология» ТГТУ.

27 декабря 2001 года на заседании диссертационного совета Д212.260.01 Тамбовского государственного технического университета защитил диссертацию на тему: «Метод и измерительная система оперативного контроля концентрации ионов тяжелых металлов промышленных сточных вод» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Научные руководители: д.т.н., профессор, Заслуженный изобретатель РФ В.Н. Чернышов, к.т.н., доцент В.П. Шелохвостов.

Область научных интересов: ионоселективные приборы (сенсоры) для контроля и мониторинга окружающей среды.

Галкин Павел Александрович

Аспирант кафедры «Полимерное машиностроение» ТГТУ.

27 декабря 2001 года на заседании диссертационного совета Д212.260.02 Тамбовского государственного технического университета защитил диссертацию на тему: «Исследование и выбор аппаратного оформления непрерывного процесса полимеризации метилметакрилата в суспензии с использованием пульсационного перемешивания» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Научные руководители: к.т.н., доцент Н.В. Павлов, к.т.н., доцент А.М. Климов.

Область научных интересов: процессы и аппараты технологии полимеров.

Григорян Сергей Альбертович

Военный комиссар Судогодского района Владимирской области.

20 декабря 2001 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.03 ТГТУ защитил диссертацию на тему: "Проектирование начальной военно-профессиональной подготовки".

Работа выполнена в лаборатории "Информационные технологии в обучении" ТГТУ.

Научный руководитель: д.п.н., профессор А.Л. Денисова.

Область научных интересов: определение педагогических условий и средств организации начальной военно-профессиональной подготовки, организация работы военного комиссариата с допризывной молодежью.

Дворецкий Дмитрий Станиславович

Ассистент кафедры «Технологическое оборудование и прогрессивные технологии» ТГТУ.

28 декабря 2001 года на заседании диссертационного совета Д212.260.02 Тамбовского государственного технического университета защитил диссертацию на тему: «Методы и алгоритмы интегрированного проектирования гибких химических процессов, аппаратов и систем управления многоассортиментных химических производств» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Научный руководитель: д.т.н., профессор, Заслуженный деятель науки и техники РФ В.И. Бодров.

Научный консультант: к.т.н., доцент А.В. Майстренко.

Область научных интересов: математическое моделирование, оптимизация и проектирование химико-технологических процессов и гибких производственных систем.

Колых Александр Николаевич

Ассистент кафедры «Процессы и аппараты химической технологии» ТГТУ.

28 декабря 2001 года на заседании диссертационного совета Д212.260.02 Тамбовского государственного технического университета защитил диссертацию на тему: «Кинетика процессов охлаждения, нагрева и сушки рулонных материалов на контактных барабанах» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

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

Область научных интересов: процессы кондуктивной и конвективной сушки и многооперационной обработки рулонных материалов.

Осипова Ирина Анатольевна

Учитель физики средней школы № 5 г. Тамбова.

20 декабря 2001 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.03 ТГТУ защитила диссертацию на тему "Совершенствование профессиональной подготовки преподавателей физики на основе комплексного общефизического лабораторного практикума по волновой оптике".

Работа выполнена в лаборатории "Информационные технологии в обучении" ТГТУ и на кафедре теоретической и экспериментальной физики ТГУ им. Г.Р. Державина.

Научный руководитель: д.п.н., профессор Н.Я. Молотков.

Область научных интересов: процесс профессиональной подготовки преподавателей физики в условиях педагогического вуза, методика формирования профессиональных знаний и умений студентов педагогических университетов на занятиях общефизического комплексного лабораторного практикума по волновой оптике.

Пахомов Максим Александрович

Ассистент кафедры «Экономика и управление» ТГТУ.

26 декабря 2001 года на заседании диссертационного совета Воронежского государственного технического университета защитил диссертацию на тему: «Система интегрированного оперативного планирования при низкой загрузке производства» на соискание ученой степени кандидата экономических наук.

Научный руководитель: к.э.н., доцент Г.Г. Серебренников.

Область научных интересов: оперативное планирование в условиях нестандартной внешней среды; стратегическое планирование; организация производственных процессов.

Соколов Михаил Владимирович

Аспирант кафедры «Полимерное машиностроение» ТГТУ.

27 декабря 2001 года на заседании диссертационного совета Д212.260.02 Тамбовского государственного технического университета защитил диссертацию на тему: «Исследование и оптимизация процесса и оборудование экструзии резиновых смесей» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Научные руководители: к.т.н., профессор А.С. Клинков, к.т.н., доцент В.И. Кочетов.

Область научных интересов: расчет и проектирование машин по переработке полимерных материалов в изделия.
