

Печерская Эвелина Павловна

Pecherskaya E.P.



Доктор педагогических наук, декан факультета систем управления Самарской государственной экономической академии.

В январе 2004 года защитила докторскую диссертацию в Тамбовском государственном техническом университете в региональном диссертационном совете ДМ212.260.03 на тему: «Методология формирования инновационного компонента профессиональной деятельности специалиста в условиях высшей школы» по специальности 13.00.08 – Теория и методика профессионального образования.

Научный консультант: д.пед.н, д.э.н., проф. А.Л. Денисова

Решением Президиума ВАКа России от 21 мая 2004 года, №23Д/67 Э.П. Печерской присуждена ученая степень доктор педагогических наук.

Область научных исследований: методология формирования инновационного компонента профессиональной деятельности специалиста в условиях современной конкурентной среды, концептуальные основы совершенствования региональной информационно-образовательной сферы развития бизнеса с учетом анализа инновационной активности региона, обоснование теоретического представления об интеллектуальном потенциале современного общественного производства.



Ткачев Алексей Григорьевич

Tkachev A.G.

Кандидат технических наук, профессор, и.о. заведующего кафедрой «Техника и технологии машиностроительных производств», генеральный директор Тамбовского инновационно-технологического центра машиностроения (ТИТЦМ).

20 апреля 2004 г. решением Министерства образования Российской Федерации Ткачеву А.Г. присвоено ученое звание профессора по кафедре «Техника и технологии машиностроительных производств».

Область научных исследований: конструирование и технологии производства объектов машиностроения. В рамках руководителя ТИТЦМ профессор А.Г. Ткачев руководит выполнением целого ряда инновационных проектов, в том числе разработкой промышленной установки для производства углеродных материалов методом высокотемпературного пиролиза природного газа.

Агаркова Елена Ивановна

16 июня 2004 года на заседании диссертационного совета ДМ212.260.03 при Тамбовском государственном техническом университете защитила диссертацию на тему: «Моделирование системы повышения профессионально-педагогической компетентности специалиста в условиях ИПКРО» на соискание ученой степени кандидата педагогических наук.

Работа выполнена в лаборатории «Информационные технологии в обучении» ТГТУ.

Научный руководитель: д.пед.н., профессор М.И. Старов.

Область научных интересов: исследования в сфере организации подготовки и повышения квалификации специалиста в области теории и практики воспитания.

Асмолова Екатерина Витальевна

25 июня 2004 г. на заседании диссертационного совета Д212.260.02 ТГТУ защитила диссертацию на тему: «Совершенствование процессов и аппаратов су-хого пылеулавливания аэрожинамическими способами (в производстве огнеупоров)» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Работа выполнена на кафедре «Процессы и аппараты химических и пищевых производств» Воронежской государственной технологической академии.

Научный руководитель: Заслуженный деятель науки РФ, д.т.н., профессор Ю.В. Красовицкий.

Область научных интересов: решение проблем промышленной экологии, разделение гетерогенных систем «газ – твердое тело».

Блюм Марина Анатольевна

15 июня 2004 года на заседании диссертационного совета ДМ212.260.03 при Тамбовском государственном техническом университете защитила диссертацию на тему: «Проектирование подготовки специалиста коммерции к использованию PR-технологий в профессиональной деятельности» на соискание ученой степени кандидата педагогических наук.

Работа выполнена на кафедре «Технология и организация коммерческой деятельности» ТГТУ.

Научный руководитель: д.пед.н., профессор Н.В. Молоткова.

Область научных интересов: проектирование подготовки специалиста коммерции к использованию PR-технологий в профессиональной деятельности с целью повышения конкурентоспособности будущего специалиста, развития специфических личностных и деловых качеств, профессионального самопознания, творческого потенциала, что является необходимыми качествами специалиста, способного к успешной организации коммерческой деятельности на современном этапе развития рыночных отношений.

Гуляева Евгения Аркадьевна

15 июня 2004 года на заседании диссертационного совета ДМ212.260.03 при Тамбовском государственном техническом университете защитила диссертацию на тему: «Совершенствование профессиональной подготовки студентов по специ-

альности "Связи с общественностью" на основе системы учебно-речевых ситуаций» на соискание ученой степени кандидата педагогических наук.

Работа выполнена в лаборатории «Информационные технологии в обучении» ТГТУ.

Научный руководитель: д.пед.н., профессор О.А. Артемьева.

Область научных интересов: совершенствование подготовки будущего специалиста по связям с общественностью в области иностранного языка, разработка средств реализации профессиональных функций в рамках организации эффективного иноязычного общения.

Ефремов Олег Владимирович

25 июня 2004 года на заседании диссертационного совета Д212.260.02 ТГТУ защитил диссертацию на тему: «Разработка технологии и оборудования для непрерывного процесса получения высоковязких клеевых композиций» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Работа выполнена на кафедре «Переработка полимеров и упаковочное производство» ТГТУ.

Научный руководитель: к.т.н., профессор А.С. Клинков.

Область научных интересов: разработка технологии и оборудования для непрерывных процессов получения высоковязких полимерных композиций.

Земской Николай Александрович

23 июля 2004 года на заседании диссертационного совета КР212.260.26 защитил диссертацию на тему: «Разработка аналитических и процедурных моделей автоматизированной информационной системы специализированного обучения» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Работа выполнена на кафедре «Информационные системы» ТГТУ.

Научный руководитель: д.т.н., профессор Ю.Ю. Громов.

Область научных интересов: информационные системы, теория нечетких множеств, межсистемный анализ.

Кажанова Зоя Николаевна

16 июня 2004 года на заседании диссертационного совета ДМ212.260.03 при Тамбовском государственном техническом университете защитила диссертацию на тему: «Специфика формирования профессиональных компетенций в процессе адаптации студентов к учебно-технологической среде вуза» на соискание ученой степени кандидата педагогических наук.

Работа выполнена в лаборатории «Информационные технологии в обучении» ТГТУ.

Научный руководитель: к.пед.н, профессор Л.В. Самокрутова.

Научный консультант: д.филол. н., профессор М.Н. Макеева.

Область научных интересов: формирование ключевых языковых компетенций в процессе подготовки студентов – экономистов, необходимых для общения в деловой сфере.

Лутхон Тарек

23 июля 2004 года на заседании диссертационного совета КР212.260.26 защитил диссертацию на тему: «Разработка аналитических и процедурных моделей автоматизированной информационной системы контроля технологического процесса тепловлажностной обработки железобетонных изделий» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Работа выполнена на кафедре «Информационные системы» ТГТУ.

Научный руководитель: д.т.н., профессор Ю.Ю. Громов.

Область научных интересов: информационные системы, программное обеспечение, математическое моделирование, вычислительные процессы и сети передачи информации.

Осипов Алексей Александрович

28 мая 2004 года на заседании диссертационного совета Д212.260.02 ТГТУ защитил диссертацию на тему: «Разработка исследования и расчет вибрационной установки для приготовления многокомпонентных смесей» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Работа выполнена на кафедре «Прикладная механика и сопротивление материалов» ТГТУ.

Научный руководитель: д.т.н., профессор В.Ф. Першин.

Область научных интересов: дозирование и смешивание зернистых материалов под действием вибрации.

Тихомиров Вадим Геннадьевич

16 июня 2004 года на заседании диссертационного совета ДМ212.260.03 при Тамбовском государственном техническом университете защитил диссертацию на тему: «Механизм отбора и конструирования содержания прикладных аспектов математики в системе профессиональной подготовки специалиста» на соискание ученой степени кандидата педагогических наук.

Работа выполнена в лаборатории «Информационные технологии в обучении» ТГТУ.

Научный руководитель: д.пед.н., д.э.н., профессор А.Л. Денисова.

Область научных интересов: структура и содержание образовательной области «Математика», ее прикладные аспекты в контексте заданной профессиональной деятельности.
