



**Божко Григорий Вячеславович**  
**Bozhko G.V.**

Доцент кафедры «Техника экологически чистых производств», ГОУ ВПО «Московский государственный университет инженерной экологии».

17 декабря 2010 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.02 при ГОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук на тему «Совершенствование герметичных разъемных соединений с уплотняющими элементами из материалов с зависящими от нагрузки физико-механическими свойствами» по специальности 05.02.13. – Машины, агрегаты и процессы (химическая промышленность).

Работа выполнена на кафедре «Техника экологически чистых производств» ГОУ ВПО «Московский государственный университет инженерной экологии».

Целью диссертации являлось теоретическое обоснование и практическое подтверждение полученных рекомендаций по расчету и конструированию разъемных герметичных соединений оборудования с уплотнительными элементами, выполненными из материалов, деформационные характеристики которых зависят от вида и величины нагружения.

Практическая ценность диссертационной работы заключается в том, что установлены переменное значение модулей упругости прокладки в зависимости от нагрузки при ее сжатии и восстановлении; характер деформации кольцевого элемента под осевой нагрузкой; значение рациональной ширины прокладки; дана методология расчета разъемных герметичных соединений с элементами из материалов, обладающих переменным от нагрузки и ее характера значением физико-механических характеристик.

Научный консультант – доктор технических наук, профессор В.Д. Продан.

Решением ВАК Минобрнауки РФ от 08.04.2011 г. № 15д/53 Г.В. Божко присуждена ученая степень доктора технических наук.

*Область научных исследований:* совершенствование узлов уплотнений и методики их расчета на герметичность в условиях нестационарных физико-механических свойств материалов уплотнительных элементов, как на стадии их конструирования, так и в процессе эксплуатации.

---

### **Беляев Максим Павлович**

Соискатель кафедры «Технология полиграфического и упаковочного производства» ГОУ ВПО «ТГТУ».

29 апреля 2011 года на заседании диссертационного совета ДМ 212.260.01 при ГОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Разработка метода устройства для неразрушающего контроля коэффициента диффузии растворителей в листовых изделиях из капиллярно-пористых материалов» на соискание ученой

степени кандидата технических наук по специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий.

Работа выполнена на кафедре «Технология полиграфического и упаковочного производства» ГОУ ВПО «ТГТУ».

Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С.В. Мищенко.

*Область научных интересов:* исследование процессов диффузии растворителей в капиллярно-пористых материалах.

---

### **Нечаев Виталий Станиславович**

Аспирант ГОУ ВПО «Воронежская государственная лесотехническая академия».

29 апреля 2011 года на заседании диссертационного совета ДМ 212.260.05 при ГОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Разработка математического и алгоритмического обеспечения для улучшения технических характеристик информационно-измерительной системы радиолокационного комплекса» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.16 – Информационно-измерительные и управляющие системы (технические науки)

Работа выполнена на кафедрах «Информационные системы и защита информации» ГОУ ВПО «ТГТУ» и «Вычислительная техника и информационные системы» ГОУ ВПО «Воронежская государственная лесотехническая академия».

Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В.С. Стародубцев.

*Область научных интересов:* информационно-измерительные системы радиолокационных комплексов с планарным сканированием приёмного элемента в предобъектной плоскости.

---

### **Нистратов Михаил Игоревич**

Аспирант кафедры «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем» ГОУ ВПО «ТГТУ».

26 мая 2011 года на заседании диссертационного совета ДМ 212.260.01 при ГОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Разработка методов оценки и повышения метрологической надежности средств неразрушающего контроля тепловых свойств объектов с учетом условий эксплуатации» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий.

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

Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Т.И. Чернышова.

*Область научных интересов:* метрологическая надежность электронных измерительных средств.

---

### **Русинова Елена Евгеньевна**

Учитель русского языка и литературы МОУ Лицей «Воронежский учебно-воспитательный комплекс им. А.П. Киселева».

27 мая 2011 года на заседании диссертационного совета ДМ 212.260.03 при ГОУ ВПО «ТГТУ» защитила диссертацию на тему «Формирование лингвокоммуникативной составляющей профессиональной компетентности в условиях про-

фильной школы» на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.08 – Теория и методика профессионального образования.

Работа выполнена в Межрегиональной научно-исследовательской лаборатории «Современные технологии в образовании и бизнесе» ГОУ ВПО «ТГТУ».

Научный руководитель – д-р пед. наук, д-р экон. наук, профессор А.Л. Денисова.

*Область научных интересов:* непрерывное образование, профессиональные и ключевые компетенции специалиста, профильное обучение в школе.

---

### **Стеблянский Николай Васильевич**

Директор АНО «Корпоративный университет ОАО «РЖД».

28 мая 2011 года на заседании диссертационного совета ДМ 212.260.03 при ГОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Построение системы бизнес-образования в корпоративных структурах на основе компетентностного подхода» на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.08 – Теория и методика профессионального образования.

Работа выполнена в Межрегиональной научно-исследовательской лаборатории «Современные технологии в образовании и бизнесе» ГОУ ВПО «ТГТУ».

Научный руководитель – д-р пед. наук, профессор З.Д. Жуковская.

*Область научных интересов:* бизнес-образование, профессиональные и корпоративные компетенции специалиста, корпоративное обучение.

---

### **Сысоев Александр Николаевич**

Техник кафедры «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем» ГОУ ВПО «ТГТУ».

29 апреля 2011 года на заседании диссертационного совета ДМ 212.260.05 при ГОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Разработка информационно-управляющей системы радиостанцией декаметрового диапазона с передающей кольцевой фазированной антенной решеткой» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.16 – Информационно-измерительные и управляющие системы (технические науки)

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

Научный руководитель – канд техн. наук, доцент В.М. Жуков.

*Область научных интересов:* информационно-управляющие системы радиостанциями декаметрового диапазона с передающей кольцевой фазированной антенной решеткой.

---