

**СПИСОК**  
**научных и учебно-методических работ**  
**Букаловой Галины Васильевны**


№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в печатных листах	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>а) Научные работы</b>					
1	Активизация познавательной деятельности студентов( тезисы)	Печатная	Материалы научно-метод. конференции «Формы и методы активизации познавательной деятельности студентов» - г. Орел – ОСХИ, 1988.	0,12	
2	Активизация познавательной деятельности студентов при выполнении лабораторных работ по технологии конструктивных материалов (тезисы)	Печатная	Материалы научно-метод. семинара «Совершенствование практического обучения студентов» - г. Кострома, 1989.	0,12	
3	Применение схем ориентирующей основы действия как средства интенсификации лабораторно-практических занятий (тезисы)	Печатная	Материалы научно-метод. совещания преподавателей курсов «Материаловедение», «Технология конструкционных материалов» вузов и техникумов центрального региона РСФСР – г. Брянск, 1991.	0,12/ 0,04	Гайдученко В.И.
4	Применение на лабораторно-практических занятиях учебного пособия управляющего типа (статья)	Печатная	Материалы научно-метод. конференции – Орел – ОСХА, 1992.	0,2	
5	Модульный метод обучения как средство активизации процесса курсового проектирования (тезисы)	Печатная	Новые технологии обучения в вузе: материалы научно-практического семинара-совещания – Орел, 1994.	0,12	
6	Некоторые особенности описания образовательных целей при подготовке учителей технологии и предпринимательства(тезисы)	Печатная	Подготовка учащейся и студенческой молодежи к предпринимательству: Материалы научно-практ. конференции – Орел, 1995	0,12/ 0,09	Калекин А.А.

1	2	3	4	5	6
7	Применение конструктивного механизма теории самоорганизации и при подготовке учителя технологии предпринимательства (статья)	Печатная	Подготовка учащейся и студенческой молодежи к предпринимательству: Материалы научно-практ. конференции – Орел, 1995.	0,12/ 0,09	Калекин А.А.
8	Модульно-рейтинговая система обучения: проблемы и опыт (статья)	Печатная	Школа и вуз. Проблемы интеграции в образовании: Материалы научно-практ. конференции – Орел, 1996.	0,1	
9	Критерии оценки качества знаний студентов при изучении дисциплины «Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения» (тезисы)	Печатная	Технология оценки знаний как один из аспектов проблемы обучения: Материалы научно-практического семинара – Орел, 1996.	0,12	
10	Концепция и содержание модульно-рейтингового обучения при подготовке учителя технологии и предпринимательства (статья)	Печатная	Межвузовский сборник научных трудов. – Волгоград, 1996	0,5/ 0,3	Калекин А.А., Каунов А.М.
11	Модульная технология как средство оптимизации учебного процесса (статья)	Печатная	Фундаментализация инженерного образования в условиях реформирования высшей школы: Материалы международной научно-практ. конференции – Орел, 1997.	0,1	
12	Модульное обучение как один из аспектов проблемы подготовки учителей технологии и предпринимательства (тезисы)	Печатная	Взаимодействие теории и практики в системе вуз-школа: Материалы научно-практ. конференции – Орел, 1997.	0,17/ 0,1	Калекин А.А.
13	Критериально – ориентированные тесты как средство контроля при модульном обучении (статья)	Печатная	Проблемы обучения в высшей школе: Материалы научно-методической конференции – Орел, 1997.	0,2	
15	Модульная технология обучения в аспекте психолого-педагогических проблем (статья)	Печатная	Психолого-педагогические проблемы профессионального образования: Материалы научно-метод. конференции – Орел, Военный институт государственной связи, 1999.	0,12/ 0,06	Новиков А.Н.

1	2	3	4	5	6
16	Модульная технология обучения в аспекте психолого-педагогических проблем (статья)	Печатная	Психолого-педагогические проблемы образовательного процесса вуза в современных условиях: Материалы Всероссийской научно-метод. конференции – Орел, 1999.	0,14/ 0,07	Новиков А.Н.
17	Опыт применения компьютерных контрольно-обучающих программ в технологии модульного обучения (статья)	Печатная	Компьютерные технологии в обучении и научных исследованиях: Материалы научно-метод. конференции – Орел, 1999.	0,18	
18	Методологические основы управления качеством ремонтного производства (тезисы)	Печатная	Материалы научно-практ. конференции «Инженерное обеспечение агропромышленного комплекса» - Орел, 1998.	0,18	
19	Выполнение программ Visual basic 5.0. (тезисы)	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Современные проблемы рационального использования ресурсов» - Орел, 1999.	0,12/ 0,06	Дворнов Е.В.
20	Модульная технология обучения в контексте инженерного образования (статья)	Печатная	Материалы Всероссийской научно-метод. конференции «Качество образования: концепции, проблемы оценки, управление» - Новосибирск, 1998.	0,18/ 0,09.	Новиков А.Н.
21	Модульная технология как средство достижения качества обучения (статья)	Печатная	Стандарты и мониторинг в образовании, № 2 – Москва, 2001. (журнал)	0,7/ 0,35	Новиков А.Н.
22	Технология модульного обучения как средство гарантированности качества обучения общеинженерным дисциплинам (статья)	Печатная	Материалы международного методического семинара «Инженерное образование в 21 веке» - Тамбов: ТГТУ, 2001.	0,3/ 0,15	Новиков А.Н.
23	Проектно-созидательный подход как средство повышения качества профессионального образования (статья)	Печатная	Материалы научно-метод. конференции «Качество инженерного образования» - Новосибирск: НГТУ, 2001	0,3/ 0,15	Новиков А.Н.

1	2	3	4	5	6
24	От информации текстовой к информации изображения (тезисы)	Печатная	Материалы научно-метод. конференции «Образование в 21 веке» - Орел, Современный гуманитарный университет, 2001.	0,12	
25	Внутривузовская система качества обучения: концептуальные положения (статья)	Печатная	Материалы научно-метод. конференции «Актуальные проблемы инженерного образования»-Орел: Орел ГТУ, 2001	0,12	
26	Методологический подход к созданию внутривузовской системы качества обучения (статья)	Печатная	Материалы межвузовской научно-методической конференции – Орел: ОГАУ, 2001	0,15	
27	Методологический контекст проектирования внутривузовской системы качества (тезисы)	Печатная	Материалы межвузовского научно-методического межрегионального семинара – Орел: ОРАГС, 2002.	0,12	
28	Стандартизация как методологическая основа внутривузовской системы качества (статья)	Печатная	Материалы научно-методической конференции «Качество образования» - Санкт-Петербург, 2002.	0,2	
29	Методологические основы системного управления качеством образования в вузе (статья)	Печатная	10-й Симпозиум «Качество образования: проблемы и методология» - Москва, 2002.	0,5/ 0,3	Гуляева Т.И.
30	Системный подход к управлению качеством профессионального образования (тезисы)	Печатная	Материалы международной научно-методической конференции «Качество образования: концепции и практика» - Орел- СГУ, 2002.	0,12	
31	Внутривузовская система управления качеством как объект системного подхода (статья)	Печатная	Сборник научных трудов «Научно-методические и практические аспекты подготовки специалистов в современном техническом вузе», часть 2 – Белгород, 2003.	0,3/ 0,15	Устинова В.А.

1	2	3	4	5	6
32	Процессно-ориентированная модель внутривузовской системы качества (статья)	Печатная	Качество. Инновации. Образование. №3 (11) - Москва. 2004. (журнал)	0,8	
33	Системный аспект управления качеством образования (статья)	Печатная	Сборник научных статей и материалов Всероссийской Научно-практической конференции «Теория и практика разработки и внедрения системы управления качеством подготовки кадров» /Под ред. проф.Г.Б.Тубиса. – М.: ВЗФЭИ, 2005.	0.2	
34	Методологический аспект системы управления качеством подготовки специалистов автотранспортного комплекса (статья)	Печатная	Известия ОрелГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». – 2005. – № 3-4 (7-8).	0,25	
35	Реализация деятельностного подхода в инженерном образовании (статья)	Печатная	Сборник научных статей международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы подготовки специалистов по направлению «Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования». – Орел, 2006.	0,18/ 0,06	Новиков А.Н., Севостьянов А.Л.

1	2	3	4	5	6
36	Компетентностный подход к созданию модели специалиста (статья)	Печатная	Сборник научных статей международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы подготовки специалистов по направлению «Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования». – Орел, 2006.	0,2	
37	Синергетический фон системы управления качеством образования (статья)	Печатная	Материалы докладов Всероссийской научно-технической конференции «Научная сессия ТУСУР», Томск: издательство «В-Спектр», 2006. Ч.5	0,2	
<b>б) учебно-методические работы</b>					
38	Расчет точностных параметров типовых соединений деталей машин. Допущено УМО вузов по агроинженерному образованию в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности 230100 - Сервис транспортно-технологических машин и оборудования.	Печатная	Орел: Изд-во ОрелГАУ, 1998.	3,2	
39	Дипломное проектирование по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» Допущено УМО вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство».	Печатная	Орел: ОрелГТУ, 2005. 	19,7/ 0,5	А.Н.Новиков, Н.В.Бакаева, В.В.Чекулаева, М.П.Стратулат, А.П.Лапин

Автор



к.пед.н. Букалова Г,В.

Список верен:  
Заведующий кафедрой  
«Сервис и ремонт машин»



д.т.н. Новиков А.Н.

Ученый секретарь ученого Совета

д.т.н. Подмастерьев К.В.