



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Воронежский государственный  
лесотехнический университет  
имени Г.Ф. Морозова»**

Тимирязева ул., д. 8, г. Воронеж-87, 394087.  
Тел. (473)253-84-11. Факс (473)253-78-47.  
E-mail: vglta@vglta.vrn.ru

03.12.2015 № 1196

Председателю совета Д.212.035.02  
по защите диссертаций на  
соискание ученой степени  
кандидата наук, на соискание  
ученой степени доктора наук на  
базе ФГБОУ ВО  
«Воронежский государственный  
университет инженерных  
технологий»

д.т.н., профессору В. К. Битюкову

**Сведения о ведущей организации**

по диссертации Бабаяна Михаила Кароевича на тему: «Моделирование адаптивной процедуры коллективного выбора на основе экстраполяции экспертных оценок», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова»
Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ВГЛТУ»
Место нахождения	Россия, г. Воронеж
Почтовый индекс, адрес организации	394087, г. Воронеж, ул. Тимирязева, д. 8.
Телефон (при наличии)	8 (473) 2 53-78-47
Адрес электронной почты (при наличии)	vglta@vglta.vrn.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http:www.vglta.vrn.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

1. Beletskaya S.Yu. Specific Features of Modeling and Developing the Mathematical and Program Software for Designing Intranet-Interfaces during Competitive Development of Information Systems [Текст] / S.Yu Beletskaya, V.K.Zolnikov, O.Ja.Kravets, M.L.Lapshina, E.S.Podvalny // World Applied Sciences Journal – 2013 – V.23 (12): - P. 64-70.
2. Барабанов В.Ф. Рационализация выбора алгоритмов межмодульного взаимодействия компонент распределенных программных систем [Текст] / Барабанов В.Ф., Белецкая С.Ю., Зольников В.К., Лапшина М.Л., Погодаев А.К. // Системы управления и информационные технологии. 2013. Т. 52. № 2. С. 46-50. . Импакт-фактор 0,241
3. Зольников В.К. Модель оценки параметров надежности технических систем при воздействии радиации и её интеграция в общий маршрут проектирования [Текст] / Зольников В.К., Уткин Д.М. // Вопросы атомной науки и техники. Серия: Физика радиационного воздействия на радиоэлектронную аппаратуру. 2014. № 1. С. 30-34. Импакт-фактор 0,068.
4. Зольников, В. К. Математическая модель классификации состава выпускаемых изделий с использованием экспертных методов / В. К. Зольников, У. А. Абдуллаев // Молодой ученый.– 2014.– № 16.– С. 71-74.
5. Беляева, Т. П. Методы поддержки принятия решений в части оценки достаточности требований технического задания к микроэлектронным компонентам и возможности их реализации отечественными предприятиями электронной промышленности / Т. П. Беляева, В. К. Зольников // Политематич. сетевой электрон. журн. Кубан. гос. аграр. ун-та. – 2012. – № 75 (01). – С. 431-442.
6. Беляева, Т. П. Экспертно-мониторинговый анализ на этапе выработки и поддержки принятия управленческих решений / Т. П. Беляева, В. К. Зольников, К. А. Чубур // Моделирование систем и процессов. – 2012. – № 1. – С. 22–27.
7. Акамсина, Н. В. Алгоритм выбора количественного состава оборудования технологических систем / Н. В. Акамсина, А. В. Лемешкин, Ю. С. Сербулов // Моделирование систем и процессов.– 2013.– № 3.– С. 5-8.
8. Новикова, Т. П. Математическая модель оптимального распределения работ в сетевых канонических структурах [Текст] / Т. П. Новикова, О. В. Авсева, А. И. Новиков // Фундаментал. и приклад. проблемы техники и технологий. – Орел, 2013. – № 5 (301). – С. 48-53.

Ректор ФГБОУ ВО  
«Воронежский  
государственный  
лесотехнический университет  
имени Г.Ф. Морозова», д.т.н.

В. М. Бугаков