

**Сведения о ведущей организации**  
 по диссертации Ломакова Андрея Владимировича  
 «Интеллектуализация процессов управления в рамках региональной  
 отраслевой организационной системы на основе средств предиктивного  
 анализа ретроспективной информации» по специальности  
 2.3.4. Управление в организационных системах

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ВГУИТ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Почтовый индекс, адрес организации	394036, Россия, г. Воронеж, проспект Революции, д. 19
Веб-сайт	<a href="https://vsuet.ru/">https://vsuet.ru/</a>
Телефон	+7 (473) 255-42-67
Адрес электронной почты	post@vsuet.ru

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

1. Прохоренко, А. В. Внедрение искусственного интеллекта в процесс оказания государственных услуг / А. В. Прохоренко, О. Г. Стукало // Инженерные технологии. – 2025. – № 4(12). – С. 36-42. – EDN VCOFVF.
2. Научно-методические аспекты оценки и повышения эффективности управленческой деятельности на отраслевом предприятии АПК / А. В. Котарев, И. П. Богомолова, А. О. Котарева, И. Н. Василенко // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2025. – № 4. – С. 269-279. – EDN LCMTMY.
3. Применение экономико-математических моделей для оптимизации управления в туристической сфере / Е. Н. Ковалева, Н. П. Зацепилина, Н. Н. Попова [и др.] // Лизинг. – 2025. – № 1. – С. 55-61. – DOI 10.33920/VNE-3-2501-08. – EDN TNMUYW.
4. Высоцкая, И. А. Анализ методов поддержки принятия управленческих решений при проектировании строительства лесовозных автомобильных дорог / И. А.

Высоцкая // Автоматизация. Современные технологии. – 2024. – Т. 78, № 6. – С. 273-278. – DOI 10.36652/0869-4931-2024-78-6-273-278. – EDN CDFSFV.

5. Выбор критерия оптимальности при принятии управленческих решений в сложных технических системах / А. В. Скрыпников, И. А. Высоцкая, С. А. Евдокимова [и др.] // Моделирование систем и процессов. – 2024. – Т. 17, № 1. – С. 120-128. – DOI 10.12737/2219-0767-2024-17-1-120-128. – EDN MMIAIH.
6. Бугаев, Ю. В. О статистической устойчивости оптимального решения, найденного по уравнению регрессии / Ю. В. Бугаев, Л. А. Коробова, И. Ю. Шурупова // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2024. – Т. 86, № 2(100). – С. 48-55. – DOI 10.20914/2310-1202-2024-2-48-55. – EDN IYNADI.
7. Выбор приоритетного критерия при формировании оптимального управления производственным предприятием с использованием средств цифровизации / М. Л. Лапшина, Н. А. Серебрякова, О. О. Лукина, Д. Д. Лапшин // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Экономика. Социология. Менеджмент. – 2024. – Т. 14, № 3. – С. 93-100. – DOI 10.21869/2223-1552-2024-14-3-93-100. – EDN BCOWDT.
8. Научно-методические и прикладные аспекты принятия и реализации управленческих решений в современной предпринимательской среде / И. П. Богомолова, И. Н. Василенко, Г. Н. Струков, Н. М. Шатохина // Лидерство и менеджмент. – 2024. – Т. 11, № 2. – С. 509-528. – DOI 10.18334/lim.11.2.121152. – EDN JMRSON.
9. Многокритериальная оптимизация технологических параметров СВЧ-выпечки сбивного бездрожжевого бескоркового хлеба / А. С. Таратухин, Г. О. Магомедов, А. А. Хвостов [и др.] // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2023. – Т. 85, № 3(97). – С. 143-152. – DOI 10.20914/2310-1202-2023-3-143-152. – EDN NQJRHC.
10. Метод количественной оценки и прогнозирования показателей эффективности использования лесозаготовительной и лесотранспортной техники и ее надежности в процессе эксплуатации при совершенствовании процессов ТО и ремонта / А. Н. Брюховецкий, В. Ю. Букреев, Е. Г. Бавыкина [и др.] // Системы. Методы. Технологии. – 2022. – № 4(56). – С. 83-88. – DOI 10.18324/2077-5415-2022-4-83-88. – EDN GWTGWP.

11. Прогнозирование состояния пациентов с вправимыми срединными грыжами живота с использованием математических моделей / Д. В. Арапов, В. А. Курицын, С. А. Скоробогатов [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2021. – Т. 15, № 4. – С. 7-13. – DOI 10.24412/2075-4094-2021-4-1-1. – EDN ZHJСMT.
12. Комплексная интегральная оценка ресурсообеспеченности бизнес-организации на различных стадиях её жизненного цикла / Н. Н. Кривцова, Ю. А. Саликов, Е. А. Резникова, М. А. Карпович // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2021. – Т. 83, № 1(87). – С. 443-454. – DOI 10.20914/2310-1202-2021-1-443-454. – EDN NQVVPA.

Ректор ФГБОУ ВО  
«Воронежский государственный  
университет инженерных технол



Н.И. Репников

