

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

**«Воронежский
государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)**

Московский пр-т, д. 14, Воронеж, 394026

Тел./факс (473) 271-59-05

e-mail: rector@vorstu.ru; mail@vorstu.ru; http://cchgeu.ru

ОКПО 02068083; ОГРН 1033600070448;

ИНН/КПП 3662020886/366201001

03.08.2019 N 13-54/49-14

На N _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 212.249.05 при Сибирском государственном
университете науки и технологий имени
академика М. Ф. Решетнева
д.т.н., профессору Ковалеву И.В.

Ознакомившись с диссертационной работой и авторефератом Масича Игоря Сергеевича на тему «Метод оптимальных логических решающих правил для классификации объектов», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации, Воронежский государственный технический университет дает согласие выступить в качестве ведущей организации по вышеуказанной работе при защите на заседании диссертационного совета Д 212.249.05, созданного на базе Сибирского государственного университета науки и технологий им. М.Ф. Решетнева.

Сведения о ведущей организации приводятся в Приложении.

Ректор
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
технический университет»
д.т.н., профессор



Сергей Александрович Колодяжный

Контактные данные:

Львович Яков Евсеевич

+7(473) 2-43-77-04, E-mail: sapris@vorstu.ru

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ВГТУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	394026, Воронежская область, г. Воронеж, Московский проспект, д. 14
Телефон	+7(473) 221-09-19
Веб-сайт	http://www.vorstu.ru/
Адрес электронной почты	rector@vorstu.ru

**Список основных публикаций
сотрудников ведущей организации
по теме диссертации за последние 5 лет**

1. Каширина И.Л., Львович Я.Е., Сорокин С.О. Оптимизационное моделирование редукции сетевых систем с кластерной структурой // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. 2015. № 3. С. 62-67.
2. Алгоритмическое обеспечение подсистемы оптимизации технологического процесса производства изделий интегральной электроники / Львович И.Я., Львович Я.Е., Преображенский А.П., Салеев Д.В., Чопоров О.Н. // Монография / Воронеж, 2016.
3. Моделирование распознавания рукописного текста на основе скрытых марковских моделей / Львович И.Я., Львович Я.Е., Преображенский А.П., Мозговой А.А., Чопоров О.Н. // Монография / Воронеж, 2016.

4. Львович И.Я., Львович Я.Е., Мозговой А.А., Преображенский А.П., Чопоров О.Н. Снижение количества ошибок распознавания сканированных рукописных текстов // Цифровая обработка сигналов. 2016. № 4. С. 43-47.
5. Kravets O., Beletskaja S., Lvovich Y., Lvovich I., Choporov O., Preobrazhenskiy A. The optimization of diffraction structures based on the principle selection of the main criterion // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 5. 2017. С. 012010.
6. Кравец О.Я., Алиев А.А. Информационная поддержка процесса кредитования физических лиц на основе нейро-нечёткой системы моделирования // Экономика и менеджмент систем управления. 2017. Т. 26. № 4-3. С. 364-372.
7. Преображенский А.П., Чопоров О.Н. Алгоритмизация и оптимизация технологических процессов создания изделий интегральной электроники // Информационные технологии моделирования и управления, 2017, 104(2), С.84-93.
8. Lvovich I.Y., Lvovich Y.E., Preobrazhenskiy A.P., Saleev D.V., Choporov O.N. Production process control subsystem for manufacture of integrated circuits // Measurement Techniques. 2017. V. 60. N 6. С. 529-533.
9. Каширина И.Л., Львович Я.Е., Сорокин С.О. Нейросетевое моделирование формирования кластерной структуры на основе сетей art // Информационные технологии. 2017. Т. 23. № 3. С. 228-232.
10. Акопов В.О., Сорокин С.А., Кравец О.Я. Проблема выбора нейросетевой модели для прогнозирования потоков данных распределенных информационных систем // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2018. Т. 6. № 4 (23). С. 358-369.
11. Кравец О.Я., Питолин А.В. Расширение класса решаемых задач многомерной классификации на разнородные входные переменные в задачах управления // Экономика и менеджмент систем управления. 2018. Т. 28. № 2-1. С. 173-182.
12. Кравец О.Я., Алиев А.А. Способ реализации нечёткой логической системы для оценки платёжеспособности физических лиц на базе обобщённой нейросетевой модели // Информационные технологии моделирования и управления. 2019. Т. 115. № 1. С. 72-80.
13. Сафонов И.В., Львович Я.Е. Экспертное оценивание и оптимизационное моделирование контрольно-надзорной деятельности по обеспечению качества лекарственных препаратов // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2019. Т. 7. № 1 (24). С. 80-88.
14. Львович Я.Е., Питолин А.В., Сорокин С.О. Оптимизация проектирования многоаспектной цифровой среды системы однородных объектов на основе процедур декомпозиции и агрегации // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2019. Т. 7. № 2 (25). С. 186-195.