



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

Костюкова ул., д.46, Белгород, 308012, тел.(4722)54-20-87, факс (4722)55-71-39
E-mail: rector@intbel.ru, <http://www.bstu.ru>

« 05 » 10 20 21 № 2042
На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 212.268.05 при
ФГБОУ ВО «Томский государственный
университет систем управления и
радиоэлектроники»
д.т.н., проф. Ходашинскому И.А.

О согласии выступить в качестве
ведущей организации

Уважаемый Илья Александрович!

В ответ на Ваше письмо от 04.10.2021 года (исх. №20/3311) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Бардамовой Марины Борисовны «Алгоритмы построения нечетких классификаторов несбалансированных данных на основе метаэвристик «Гравитационный поиск» и «Прыгающие лягушки»», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики.

Подготовка отзыва поручена кафедре «Программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем», на заседании которой будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Необходимые сведения о ведущей организации представляем и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

Приложение:

1. Сведения о ведущей организации.

Ректор

Поляков Владимир Михайлович
(4722) 54-95-09

С. Н. Глаголев

Сведения о ведущей организации по диссертации Бардамовой Марины Борисовны
 «Алгоритмы построения нечетких классификаторов несбалансированных данных на
 основе метаэвристик «гравитационный поиск» и «прыгающие лягушки»»
 по специальности 05.13.17- Теоретические основы информатики

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | БГТУ им. В.Г. Шухова |
| Почтовый индекс, адрес организации | 308012, г. Белгород, ул. Костюкова 46, БГТУ им. В. Г. Шухова |
| Телефон | (4722) 54-20-87 |
| Адрес электронной почты | rector@intbel.ru |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | http://www.bstu.ru |
| Фамилия, Имя, Отчество лица, который будет готовить отзыв | Поляков Владимир Михайлович |
| Должность | Заведующий кафедрой |
| Структурное подразделение | Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем |
| Степень, звание | К.т.н., доцент |
| Специальность по диплому кандидата (доктора) наук | 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | |
| 1 | Методы нечеткой логики в георадарных задачах / В.Г. Сугак, Е.А. Михайлюк, А.Н. Дубовицкий, Е.М. Маматов, М.Е. Маматов // Экономика. Информатика. 2021. Т. 48. № 1. С. 168-177. |
| 2 | Буханов Д.Г. Обнаружение вредоносного программного обеспечения с использованием искусственной нейронной сети на основе адаптивно-резонансной теории / Д.Г. Буханов, В.М. Поляков, М.А. Редькина // Прикладная дискретная математика. 2021. № 52. С. 69-82. |
| 3 | Синюк В.Г. Машинное обучение нейро-нечеткой системы на основе нечеткого значения истинности / В.Г. Синюк, С.В. Кулабухов // Информационные технологии и вычислительные системы. 2020. № 1. С. 3-11. |
| 4 | Sinuk V.G. Inference method and parallel implementation for MISO-structure systems for inputs with linguistic values / V.G. Sinuk, S.A. Karatach // Journal of Information Technologies and Computing Systems. 2020. № 3. С. 85-93. |
| 5 | Буханов Д.Г. Модель выявления вторжений в компьютерные сети на основе искусственных нейронных сетей адаптивно-резонансной теории // Информация и безопасность. 2020. Т. 23. № 2 (4). С. 225-234. |
| 6 | Синюк В.Г. Анализ методов вывода на основе нечеткого значения истинности для |

