

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



БелГУ
БНИУ
BELGOROD STATE
UNIVERSITY (BSU)

Победы ул., д. 85, г. Белгород, 308015; e-mail: info@bsu.edu.ru,
тел.: (4722) 30-12-11, факс 30-10-12, Web: http://www.bsu.edu.ru
ОКПО 02079230, ОГРН 1023101664519, ИНН/КПП 3123035312/312301001

10.03.2025 № 4-132
№ _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 24.2.323.01 на базе ФГБОУ
ВО «ЛГТУ»
д.т.н., проф. Погодаеву А.К.

О согласии ведущей организации

Уважаемый Анатолий Кириянович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» согласно выступить в качестве ведущей организации по рассмотрению кандидатской диссертации Попова Романа Валерьевича на тему «Разработка методов и алгоритмов структурной идентификации и структурных преобразований окрестностных моделей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (техническое науки).

Приложение: сведения об организации.

Проректор по стратегическому
развитию, науке и инновациям
кандидат сельскохозяйственных
наук, доцент

Е.В. Скрипникова

Сведения о ведущей организации

по диссертации Попова Романа Валерьевича на тему «Разработка методов и алгоритмов структурной идентификации и структурных преобразований окрестностных моделей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки)

Полное наименование организации с указанием ведомственной принадлежности в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»; «НИУ «БелГУ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес	308015, г. Белгород, ул. Победы, д. 85
Адрес официального сайта организации в сети «Интернет»	https://bsuedu.ru
Адрес электронной почты	Info@bsuedu.ru
Телефон	+7 (4722) 30-12-11
Сведения о руководителе ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Карловская Евгения Анатольевна, доктор экономических наук, доцент, ректор
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Скрипникова Елена Владимировна кандидат сельскохозяйственных наук, доцент проректор по стратегическому развитию, науке и инновациям
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Заливин Александр Николаевич, и.о. заведующего кафедрой математического и программного обеспечения информационных систем
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Константинов, И. С. Разработка и исследование структурной модели построения объемного панорамного изображения / И. С. Константинов, В. А. Гайворонский // Экономика. Информатика. – 2023. – Т. 50, № 1. – С. 133-143. 2. Моделирование киберфизической системы интеллектуального мониторинга и управления экологической безопасностью АПК / О. А. Иващук, И. С. Константинов, В. И. Федоров [и др.] // Научно-технический вестник Поволжья. – 2021. – № 11. – С. 52-55 3. Жихарев, А. Г. Системно-объектное моделирование смарт-контрактов / А. Г. Жихарев, В. В. Киданов, Н. И. Корсунов // Экономика. Информатика. – 2023. – Т. 50, № 4. – С. 859-872 4. Ясир, Я. М. Д. Имитационная модель функционирования беспроводной сети с 	

низким энергопотреблением / Я. М. Д. Ясир, К. А. Польщиков, Е. М. Маматов // Экономика. Информатика. – 2023. – Т. 50, № 3. – С. 645-654.

5. Польщиков К.А., Лазарев С.А., Константинов И.С., Польщикова О.Н., Свойкина Л.Ф., Игитян Е.В., Балакшин М.С. Модель для оценки эффективности выполнения робототехнической системой коммуникативных функций // СТИН. – 2020. – № 6. – С. 4-7.

6. Аль-Обайди, А. М. Ж. Локализация сенсорных узлов в беспроводных сенсорных сетях / А. М. Ж. Аль-Обайди, А. Н. Заливин, С. Л. Бабаринов // Экономика. Информатика. – 2024. – Т. 51, № 1. – С. 232-240. – DOI 10.52575/2712-746X-2024-51-1-232-240.

7. Разработка метода субполосного сжатия изображений / И. И. Лубков, Е. Г. Жилияков, Д. И. Трубицына, А. Н. Заливин // Экономика. Информатика. – 2022. – Т. 49, № 1. – С. 195-204.

8. Алгоритм адаптивного планирования работы узлов беспроводной сенсорной сети / А. М. Ж. Аль-Обайди, С. Л. Бабаринов, А. В. Болдышев, А. Н. Заливин // Информационные системы и технологии. – 2023. – № 2(136). – С. 75-8

9. Метод комплексной оценки состояния сельскохозяйственных территорий в условиях динамики парникового эффекта на основе технологии искусственного интеллекта / О. А. Иващук, Д. В. Гончаров, В. И. Федоров, О. И. Гурьянова // Современные наукоемкие технологии. – 2023. – № 2. – С. 59-65.

10. Разработка информационной системы для моделирования и визуализации роста сельскохозяйственных культур в условиях изменения климата / Д. В. Гончаров, О. А. Иващук, Е. А. Долгих, И. И. Гончарова // Вестник ГГНТУ. Технические науки. – 2023. – Т. 19, № 4(34). – С. 5-14.

11. Иващук О.А., Гончаров Д.В., Федоров В.И. Моделирование автоматизированной системы управления производством растениеводческой продукции в условиях динамики парникового эффекта // Современные наукоемкие технологии. – 2023. – № 7. – С. 27-33.

12. Суржик Д.И., Коваленко А.О., Быков А.А., Кузичкин О.Р., Коськин А.В. Исследование метода идентификации параметров потока транспортных средств на основе виброакустического метода контроля // Информационно-измерительные и управляющие системы. – 2023. – Т. 21, № 6. – С. 7-15.

13. Иващук О.А., Иващук О.Д., Федоров В.И., Штана А.И. Разработка моделей прогнозирования эффективности работы валковой дробилки высокого давления на основе регрессионного анализа // СТИН. – 2020. – № 6. – С. 37-40.

14. Балакшин, М. С. Алгоритм автоматизированного управления параметрами передачи телеметрических сообщений в системе промышленного Интернета вещей / М. С. Балакшин, К. А. Польщиков // Современные наукоемкие технологии. – 2024. – № 9. – С. 10-15.

Проректор по стратегическому
развитию, науке и инновациям
кандидат сельскохозяйственных
наук, доцент

Е.В. Скрипникова

« 10 » 03 2025 г.