

МИНИСТЕРСТВО
НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский
технический университет им. А.Н. Туполева-
КАИ» (КНИТУ-КАИ)
К. Маркса ул., д. 10, Казань, 420111
Тел.: (843) 238-41-10 Факс: (843) 236-60-32
E-mail: kai@kai.ru, http://www.kai.ru
ОКПО 02069616, ОГРН 1021602835275
ИНН/КПП 1654003114/165501001
23.06.2023 № 0612.1-26-7-3378
На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д ПНИПУ.05.14
при ФГАОУ ВО «Пермский
национальный исследовательский
политехнический университет»,
доктору технических наук,
профессору А.А. Южакову
Комсомольский проспект, д. 29, г.
Пермь 614990

Уважаемый Александр Анатольевич!

Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Бочкарева Алексея Михайловича на тему «Повышение эффективности автоматизированных систем управления на основе анализа факторов использования ресурсов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами.

И.о. проректора по научной
и инновационной деятельности

_____ / В.М. Бабушкин /



СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
 по диссертации Бочкарева Алексея Михайловича
 на тему «Повышение эффективности автоматизированных систем управления на
 основе анализа факторов использования ресурсов»,
 представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
 по специальности 2.3.3 Автоматизация и управление технологическими
 процессами и производствами

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева-КАИ»
Сокращенное наименование организации	КНИТУ-КАИ
Тип организации	вуз
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес организации с указанием индекса	420111, г. Казань, ул. К. Маркса, 10
Телефон с указанием кода города	+7 (843) 231 01 09
Адрес электронной почты	kai@kai.ru
Веб-сайт	http://www.alf-kai.ru

СПИСОК

публикаций работников Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н.Туполева-КАИ
 по теме диссертации Бочкарева А.М.
 в ведущих рецензируемых научных изданиях и приравненных к ним изданиях,
 индексируемых в международных базах цитирования
 (2019-2023 г.г.)

1	Девятков, Т.В. Применение имитационного моделирования при оперативном управлении сложными системами / Т.В. Девятков, В.В. Девятков, А.В. Габалин // Прикладная информатика. – 2023. – Т. 18. – № 2 (104). – С. 60-72.
2	Поплаухина, Т.Д. Операционная эффективность производственной деятельности / Т.Д. Поплаухина, И.В. Багаев // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. – 2023. – № 2. – С. 168-170.
3	Трегубов, Ю.М. Особенности внедрения информационной системы планирования ассортимента продукции на промышленном предприятии / Ю.М. Трегубов, А.Б. Николаева, Р.Е. Моисеев // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. – 2022. – Т. 78, № 3. – С. 93-96.
4	Галямов, Р.А. Автоматизация производства комплексами повышения эффективности работы оборудования / Р.А. Галямов, Р.Е. Моисеев, М.Ф. Сафаргалиев, А.П. Снегуренко // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. – 2022. – Т. 78, № 2. – С. 75-79.
5	Производственная картография: атлас виртуальных цифровых аналогов производственных процессов / И.Ш. Шарафеев, Г.Ф. Мингалеев, В.М. Бабушкин, Р.А. Галямов, В.В. Трутнев, А.А. Трутнева // Вестник Казанского

	государственного технического университета им. А.Н. Туполева. – 2021. – Т. 77. – № 3. – С. 76-82.
6	Абросимов, Ю.Г. Особенности расчета циклов и формирования циклового графика работ на предприятии / Ю.Г. Абросимов, В.М. Бабушкин, Г.Ф. Мингалеев // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. – 2020. – Т. 76. – № 4. – С. 82-87.
7	Кудрявцева, С.С. Повышение эффективности организации производственных логистических систем / С.С. Кудрявцева, М.В. Шинкевич, В.М. Бабушкин // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. – 2019. – Т. 75. – № 4. – С. 79-83.
8	Интеграция программно-аппаратных комплексов планирования и мониторинга производительности в условиях развития инфокоммуникационных мультисервисных технологий промышленного предприятия / В.М. Бабушкин, И.Ш. Шарафеев, В.В. Трутнев, Р.А. Галямов, А.Л. Бузов, Е.А. Бузова // Радиотехника. – 2019. – Т. 83. – № 6 (7). – С. 12-17.
9	Бабушкин, В.М. Адаптивное планирование организации производства промышленного предприятия / В.М. Бабушкин, И.Ш. Шарафеев, Р.З. Валиуллин, Г.Ф. Мингалеев // Computational Nanotechnology. – 2019. – Т. 6. – № 3. – С. 47-53.
10	Суздальцев, В.А. Извлечение нечетких знаний при разработке экспертных прогнозных диагностических систем / В.А. Суздальцев, И.В. Суздальцев, Э.Г. Тахавова // Компьютерные исследования и моделирование. – 2022. – Т. 14, № 6. – С. 1395-1408.
11	Suvorov, N.V. Mathematical model of the biometric iris recognition system / N.V. Suvorov, M.P. Shleymovich // Computer Research and Modeling. – 2020. – Vol. 12, No. 3. – P. 629-639.
12	Askhadullina, N.N. Formation of a Programmatic Management Mechanism for Risk Reduction in Educational Activity / N.N. Askhadullina, I.V. Vishnyakova, G.A.B. Aminova [et al.] // Journal of Education. – 2021.
13	Мардамшин, И.Г. Некоторые особенности организации производства и нормирования труда в гибких производственных системах / И.Г. Мардамшин, И.Ш. Шарафеев, Г.Ф. Мингалеев // Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. – 2021. – № 4. – С. 11-17.
14	Safargaliev, M.F. Modernization of Modern Entrepreneurship on the Basis of Artificial Intelligence / M. F. Safargaliev, Y. A. Kitsay, E. N. Egorova, L. V. Ermolina // The 21st Century from the Positions of Modern Science: Intellectual, Digital and Innovative Aspects, Nizhny Novgorod, 23–24 мая 2020 года. Vol. 91. – Cham: Springer, 2020. – P. 346-352.

И.о. проректора по научной
и инновационной деятельности

_____ / В.М. Бабушкин /

