



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный
технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

ул. Молодогвардейская, 244,
гл. корпус, г. Самара, 443100
Тел.: (846) 278-43-11, факс (846) 278-44-00
E-mail: rector@samgtu.ru
ОКПО 02068396, ОГРН 1026301167683,
ИНН 6315800040, КПП 631601001

ФГБОУ ВО «Тверской государственный
технический университет»
Председателю диссертационного
совета Д 212.262.06
д.т.н., проф. Б.В. Палюху

170026, Тверская обл., г. Тверь,
наб. Аф. Никитина, д. 22

27.05.19 № 01.02.09/4757

На № _____ от _____

Уважаемый Борис Васильевич!

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 13 января 2014 г. № 7, сообщаем о согласии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» быть ведущей организацией по диссертации Королевой Марии Николаевны на тему «Мониторинг сложного технического объекта на основе когнитивных измерений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по основной специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в промышленности) и дополнительной специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики (технические науки).

Согласны на представление необходимых открытых сведений в ВАК РФ.

Приложения:

1. Сведения о ведущей организации – на 1 л. в 1 экз.
2. Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации в научных изданиях за последние 5 лет – на 2 л. в 1 экз.

Ректор СамГТУ
д.т.н., проф.



Д.Е. Быков

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Королевой Марии Николаевны
 на тему «Мониторинг сложного технического объекта на основе
 когнитивных измерений», представленной на соискание ученой степени кандидата
 технических наук по специальностям: 05.13.01 – Системный анализ, управление
 и обработка информации (в промышленности)
 и 05.13.17 – Теоретические основы информатики

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «СамГТУ», СамГТУ, Самарский государственный технический университет, «Самарский Политех»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес организации	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://samgtu.ru
Телефон	8 (846) 278-43-11
Факс	(846) 278-44-00
Адрес эл.почты	rector@samgtu.ru

Ректор СамГТУ
 д.т.н., проф.



Д.Е. Быков

Список

публикаций сотрудников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» в научных изданиях за последние 5 лет, близких по тематике к теме диссертационной работы Королевой Марии Николаевны

1. Krioni N.K., Kolodenkova A.E., Korobkin V.V., Gubanov N.G. Intelligent decision-making support system using cognitive modeling for project feasibility assessment on creating complex technical systems // International Journal of Applied Business and Economic Research. – 2016. – Vol. 14. – No. 10. – P. 7289–7300.
2. Kolodenkova A.E., Khalikova E.A., Korobkin V.V., Gubanov N.G. A method of project feasibility assessment on creation of information-control systems for complex technical objects on the basis of fuzzy cognitive modeling // International Journal of Control Theory and Applications. – 2016. – No. 9(30). – P. 73–82.
3. Dolgiy A.I., Kovalev S.M., Kolodenkova A.E. Processing heterogeneous diagnostic information on the basis of a hybrid neural model of Dempster-Shafer // Communications in Computer and Information Science. Artificial Intelligence, 2018. – Vol. 934. – P. 79–90.
4. Kolodenkova A.E., Dolgiy A.I. Diagnosing of devices of railway automatic equipment on the basis of methods of diverse data fusion // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2018. – Vol. 875. – P. 277–283.
5. Susarev S.V., Gubanov N.G., Melnikov E.V. Information systems analysis and design intelligent techniques for monitoring of the inductive inference based large-scale infrastructural objects status in categorical models systems // 2017 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM), 2017. – P. 1–4.
6. Акулов В.А., Батищев В.И., Макаров И.В., Мякишев В.М., Видманов А.С. Информационно-аналитическое обеспечение мониторинга состояния периферической гемодинамики в системе «человек - короткорADIUSная центрифуга» // Измерение. Мониторинг. Управление. Контроль, 2016. – № 2 (16). – С. 81–88.
7. Городецкий В.И., Скобелев П.О. Многоагентные технологии для промышленных приложений: реальность и перспектива // Труды СПИИРАН, 2017. – № 6 (55). – С. 11–45.

8. Skobelev P., Eliseev V., Mayorov I., Travin V., Zhilyaev A., Simonova E. Designing distributed multi-agent system for aggregate and final assembly of complex technical objects on ramp-up stage // ICAART 2018 - Proceedings of the 10th International Conference on Agents and Artificial Intelligence, 2018 – Vol. 1. – P. 250–257.

Ректор СамГТУ
д.т.н., проф.



Д.Е. Быков