



Минобрнауки России
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский
университет «МЭИ»
111250, Россия, Москва,
Красноказарменная ул., 14,
Тел.: (495) 362-75-60, факс: (495) 362-89-38
E-mail: universe@mpei.ac.ru
http://www.mpei.ru

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Национальный
исследовательский университет «МЭИ»

Председателю диссертационного совета
Д 212.262.06
доктору технических наук, профессору
Б.В. Палюху

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

№ _____

« 12 » 07 20 19 г.

О назначении ведущей организации

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 «Национальный исследовательский университет «МЭИ» выступить в качестве ведущей организации по диссертации Гончарова Андрея Александровича на тему «Оптимизация процесса обработки информации при сертификации производственных экспертных систем промышленных предприятий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации (в промышленности)».

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.

Проректор по научной работе,
доктор технических наук,
профессор



Драгунов Виктор Карпович

Сведения о ведущей организации

по диссертации Гончарова Андрея Александровича на тему
 «Оптимизация процесса обработки информации при сертификации
 продукционных экспертных систем промышленных предприятий»,
 представляемой на соискание ученой степени кандидата технических наук по
 специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и
 обработка информации (в промышленности)»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Сокращенное название организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Адрес организации	111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://mpei.ru
Телефон	+7 495 362-70-01
Факс	+7 495 362-89-38
Адрес электронной почты	universe@mpei.ac.ru

Проректор по научной работе,
 доктор технических наук,
 профессор



Драгунов Виктор Карпович

Список

публикаций сотрудников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в научных изданиях за последние 5 лет, близких по тематике к теме диссертационной работы
Гончарова Андрея Александровича

1. Еремеев А.П., Королев Ю.И. Анализ и верификация моделей процессов в сложных динамических системах // Искусственный интеллект и принятие решений, № 1, 2015, с. 45-56. (БАК)
2. Bobkov V.I., Borisov V.V., Dli M.I., Meshalkin V.P., Multicriterial Optimization of the Energy Efficiency of the Thermal Preparation of Raw Materials// Theoretical Foundations of Chemical Engineering, 2015, Vol. 49, No. 6, pp. 842–846. (Web of Science)
3. Борисов В.В., Сысков В.В. Постановка задачи процессного управления в сложных организационно-технических системах // Известия Смоленского государственного университета. 2015. № 2-1. С. 301-311. (БАК)
4. Дли М.И., Стоянова О.В. Способы представления экспертных данных в системах поддержки принятия решений по управлению сложными проектами // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. 2016. № 7. С. 21-28. (БАК)
5. Мисник А.Е., Борисов В.В. Композиционное нейросетевое моделирование сложных технических систем // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. 2016. № 7. С. 39-46. (БАК)
6. Борисов В.В., Зернов М.М., Федулов А.С., Якушевский К.А. Исследование характеристик гибридного вычислительного кластера // Системы управления, связи и безопасности. 2016. №4. С. 129-146. (БАК)
7. Мешалкин В.П., Бобков В.И., Борисов В.В., Дли М.И. Модели управления энергоэффективностью сложных химико-теплотехнологических систем. – Смоленск: Универсум, 2017. – 204 с. ISBN 978-5-91412-363-2. (монография)

8. Ereemeev A., Varshavskiy P., Alekhin R. Case-Based Reasoning Module for Intelligent Decision Support Systems // Proceedings of the First International Scientific Conference "Intelligent Information Technologies for Industry" (ITI'16), Vol. 1. Part III. Publisher Springer International Publishing, pp. 207-216. (Scopus)
9. Еремеев А.П., Куриленко И.В. Реализация вывода в темпоральных моделях ветвящегося времени // Известия РАН. Теория и системы управления., № 1, 2017, с. 107-127. (БАК)
10. Bobkov V.I., Borisov V.V., Dli M.I., Meshalkin M.I. Multicomponent Fuzzy Model for Evaluating the Energy Efficiency of Chemical and Power Engineering Processes of Drying of the Multilayer Mass of Phosphorite Pellets // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. 2018. Vol. 52. No. 5. P. 786-799. (Web of Science).
11. Ereemeev A., Varshavskiy P., Alekhin R. Improving the Efficiency of Solution Search Systems Based on Precedents. Advances in Intelligent Systems and Computing, 2019, Vol. 874, No. 1, pp. 313-320. (Scopus)
12. Варшавский П.Р., Алехин Р.В., Кожевников А.В. Разработка прецедентного модуля для идентификации сигналов при акустико-эмиссионном мониторинге сложных технических объектов // Программные продукты и системы, т. 32, № 2, 2019. – с. 207–213. (БАК)

Проректор по научной работе,
доктор технических наук,
профессор



Драгунов Виктор Карпович