

Председателю диссертационного совета Д 24.2.403.01  
при Сибирском государственном университете науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева  
д.т.н., профессору Ковалеву И.В.

Ознакомившись с диссертационной работой Онтужевой Галины Александровны на тему «Модельно-алгоритмическое обеспечение многоуровневого управления гетерогенными распределенными системами обработки информации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, даю свое согласие на оппонирование вышеуказанной работы при защите на заседании специального диссертационного совета Д 24.2.403.01 Сибирского государственного университета науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева.

Доктор технических наук, доцент,  
профессор кафедры информационных  
технологий и систем ХГУ им. Н.Ф. Катанова

А.С. Дулесов



## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Онтужевой Галины Александровны  
на тему «Модельно – алгоритмическое обеспечение многоуровневого управления гетерогенными распределенными системами обработки информации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Дулесов Александр Сергеевич
<b>Гражданство</b>	Российская Федерация
<b>Ученая степень</b> (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, специальность 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации
<b>Ученое звание</b> (по специальности, кафедре)	Доцент по кафедре «Электроснабжение»
<b>Полное наименование организаций в соответствии с уставом</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова"
<b>Наименование подразделения</b>	Кафедра «Информационные технологии и системы»
<b>Должность</b>	Профессор
<b>Ночтовый адрес, телефон</b> (при наличии) (можно указывать почтовый адрес организации, где работает оппонент)	655017, 655017, г. Абакан, пр. Ленина 90, т. 8(3902) 22-24-32 доб (1216), с.т. 8-913-541-5285
<b>Адрес электронной почты</b>	dulesov@khsu.ru

### Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Дулесов, А. С. Системы поддержки принятия решений при управлении потоковыми процессами в торговых системах / А. С. Дулесов, И. А. Гиманова. – Абакан: Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова, 2017. – 148 с. – ISBN 9785781015764.
2. Дулесов, А. С. Approaches to Information Measurement of the Structure State of Technical Systems / Dulesova N. V., Karandeev D. J., Eremeeva O. S. // IEEE 2018 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies (FarEastCon), pp. 1-6, 2018. DOI: 10.1109/FarEastCon.2018.8602799.
3. Дулесов, А. С. Improving the operation quality of technical systems using information theory models. / Dulesova N. V., Karandeev D. J. // MATEC Web Conf., International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment (ICMTMTE). Vol. 224, 2018. DOI: <https://doi.org/10.1051/matecconf/201822404006>
4. Дулесов, А. С. Determining the number of redundant elements of the distribution network in compliance with the specified amount of information entropy / Karandeev D.J., Khrustalev V.I., Dulesova N. V., Krasnova T. G. // Journal of physics: conference series (2019), pp 1-8. doi: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1399/5/055030>
5. A. S. Dulesov. The logarithmic basis to measure the amount of information related to the assessment of reliability of elements of the technical system / A. S. Dulesov, D. J. Karandeev, O. S. Eremeeva [et al.] // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : International Workshop "Advanced Technologies in Material Science, Mechanical and Automation Engineering – MIP: Engineering – 2019", Krasnoyarsk, 04–06 апреля 2019 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. – Krasnoyarsk: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2019. – P. 52003. – DOI 10.1088/1757-899X/537/5/052003.
6. A. S. Dulesov Calculation of the optimal number of redundant elements of power systems

using the Lagrange multipliers method and information theory / D. J. Karandeev, A. S. Dulesov, R. I. Bazhenov, I. J. Karandeeva // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Krasnoyarsk, 16–18 апреля 2020 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. – Krasnoyarsk: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2020. – P. 62026. – DOI 10.1088/1757-899X/862/6/062026.

Официальный оппонент

А.С. Дулесов

