

*Фамилия, имя, отчество – Кутузов Денис Валерьевич.*

*Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент – кандидат технических наук.*

*Наименования отрасли науки – технические науки.*

*Научная специальность, по которой им защищена диссертация – 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».*

*Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Астраханский государственный университет», доцент кафедры управления качеством.*

*Список публикаций за последние 5 лет в рецензируемых научных изданиях:*

1. Kutuzov, D. Algorithms of Parallel Switching for Multistage Schemes / Kutuzov D., Stukach O. // 2013 International Siberian Conference on Control and Communications (SIBCON). Proceedings. –Krasnoyarsk: Siberian Federal University. Russia, Krasnoyarsk, September 12–13, 2013. IEEE Catalog Number: CFP13794-CDR. ISBN: 978-1-4799-1060-1.
2. Kutuzov, D. Parallel Switching in Multistage Systems / Kutuzov D., Osovskiy A., Motorina E., Stukach O. // The 7th International Forum on Strategic Technology. September 17-21, 2012. Tomsk Polytechnic University. Vol. 1. Pp. 614-616. IEEE Catalog Number: CFP12786-PRT. ISBN: 978-1-4673-1770-2.
3. Кутузов, Д.В. Параллельная коммутация в многозвенных схемах / Д.В. Кутузов, А.В. Осовский, Е.А. Моторина // Известия ЮФУ. Технические науки. – Таганрог: Издательство Технологический институт Южного федерального университета в г.Таганрог, 2012. – №6 (131). – С. 95 – 100
4. Кутузов, Д.В. Структура и математическая модель параллельной пространственной коммутационной системы / Д.В. Кутузов, В.А. Филин // Известия Волгоградского государственного технического университета: межвуз. сб. науч. ст. №14 (Сер. Актуальные проблемы управления, вычислительной техники и информатики в технических системах). – Волгоград: ВолГТУ, 2012. – С. 185-189.
5. Kutuzov, D. Switching Element for Parallel Spatial Systems / Kutuzov D., Utesheva A. // 2011 International Siberian Conference on Control and Communications (SIBCON). Proceedings. – Krasnoyarsk: Siberian Federal University. Russia, Krasnoyarsk, September 15–16, 2011. – 555 p - ISBN: 978-1-4577-1069-8, pp. 60 – 62.
6. Борисенко, А.Б. Применение параллельных вычислений для расчета аппаратного оформления химико-технологических систем / А.Б. Борисенко, Д.В. Кутузов, А.В. Осовский // Вестник Тамбовского государственного технического университета. – Тамбов: Издательство ТГТУ, 2011. – Том 17. – №2. – С. 493 – 496.
7. Кутузов, Д.В. Синхронизация поступающей нагрузки с моментами коммутации в параллельных пространственных коммутационных системах /

Д.В. Кутузов, А.В. Осовский, А.Ю. Утешева, В.В. Воронин // Успехи современной радиоэлектроники. – М.: Издательство «Радиотехника», 2011. – №9. – С. 60–65.

8. Кутузов, Д.В. Схемотехническая реализация и моделирование коммутационных ячеек параллельных пространственных коммутационных систем / Д.В. Кутузов, А.Ю. Утешева // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. – 2010. – № 4. – С. 11-16.

9. Кутузов, Д.В. Методы оценки рисков, связанных с нарушением информационной безопасности предприятия / Д.В. Кутузов, В.Н. Белозеров, Ларченко Р.О. // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. – 2010. – № 1. – С. 19-25.

10. Кутузов, Д.В. Моделирование схемы синхронизации для систем параллельной пространственной коммутации / Д.В. Кутузов // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. – 2010. – № 4. – С. 7-12.

11. Михеева, Г.А. Автоматизация процессов оказания медицинской помощи в астраханском областном противотуберкулезном диспансере как инструмент качества / Г.А. Михеева, Д.В. Кутузов // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. – 2009. – № 2. – С. 99-105.