

**Сведения о ведущей организации
по диссертации Кондратенко Сергея Викторовича
на тему «Модели и методы анализа цветовых предпочтений в системах поддержки
принятия управленческих решений»
по специальности 05.13.10 – «Управление в социальных и экономических системах»
на соискание ученой степени кандидата технических наук**

Полное наименование и сокращенное наименование:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»).

Место нахождения:

г. Белгород, ул. Победы, 85

**Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в
сети «Интернет»:**

308015, г. Белгород, ул. Победы, 85
Тел: (4722) 30-12-11
Факс: (4722) 30-10-12, (4722) 30-12-13
e-mail: Info@bsu.edu.ru
веб-сайт: www.bsu.edu.ru

**Список основных публикаций работников ведущей организации по теме
диссертации в рецензируемых научных изданиях**

1. Gennadiy V. Averin Data Intellectual Analysis Means Use for Condition Indicators Assessment of the Territorial and State Formation / Gennadiy V. Averin, Anna V. Zviagintseva, Igor S. Konstantinov, Olga A. Ivashchuk // Research Journal of Applied Sciences 10(8): 411-414, 2015
2. I.S. Konstantinov Dodecahedron as the Basis of a Digital Panoramic Image Development from Several Sources / I.S. Konstantinov, K.A. Rubtsov, S.A. Lazarev // International Journal of Applied Mathematics and Statistics. Vol. 56(1), 2017. – P. 13-20.
3. E.G. Zhilyakov Image Compression Method Using Subband Eigenvectors Decomposition / E.G. Zhilyakov, I.S. Konstantinov, A.A. Chernomorets, E.V. Bolgova // International Journal of Imaging and Robotics. Vol. 16(4), 2016. – P. 70-80.
4. I.S. Konstantinov Algorithms in portable digital device UHDTV panoramic image formation / I.S. Konstantinov, S.A. Lazarev, K.A. Rubtsov, Y.N. Maslakov // Proceedings of The 10th IEEE International Conference on Application of Information and Communication Technologies (AICT2016). Baku, Azerbaijan, 2016. – P. 449-451.
5. O.A. Ivashchuk Approaches to the Solution of Tasks on Decision Support by Managing the Environmental Safety of the Local Urban Areas / O.A. Ivashchuk, I.S. Konstantinov, O.D. Ivashchuk, V. L. Kurbatov // Research Journal of Applied Sciences 9(11): 725-727, 2014
6. Иващук, О.А. Интеллектуальная поддержка решений в управлении экологической безопасностью / О.А. Иващук, Д.А. Кванин // Научное обозрение, 2014. - № 8. – Ч. 2. – С. 619-626
7. V.V. Lomakin Supporting tools for decision making in the outdoor lighting control systems / V.V. Ломакин, M.V. Lifrenko // Research Journal of Applied Sciences. – 2014. – №9 (12). – pp. 1185-1190.

8. Ломакин, В.В. Проектирование системы поддержки принятия решений при управлении корпоративной культурой организации / В.В. Ломакин, И.С. Шаповалова, О.С. Резниченко, Н.А. Клименко // Научно-технический вестник Поволжья. №6 2014г. - Казань: Научно-технический вестник Поволжья, 2014. – С. 218-320.

9. Ломакин, В.В. Система поддержки принятия решений с автоматизированными средствами корректировки суждений экспертов / В.В. Ломакин, М.В. Лифиренко // Научные ведомости Белгородского государственного университета: научный журнал. – Белгород: Изд. «Белгород». – 2014. №1(172) выпуск 29/1. – С. 114-120.

10. Ломакин, В.В. «Экспериментальное исследование адекватности функционала согласованности оценок в многокритериальных методах принятия решений» / В.В. Ломакин, М.В. Лифиренко // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: научно-технический журнал. - Орел: Госуниверситет – УНПК. – 2014. - №3.2014.-№3.

11. Ломакин, В.В. Комплекс критериев и алгоритмическое обеспечение процесса принятия решений при создании систем управления наружным освещением / В.В. Ломакин, М.В. Лифиренко, Р.Г. Асадуллаев // Фундаментальные исследования: научный журнал. – Москва: Российская академия естествознания - 2014. - №11(11). – С. 2370-2374

12. Жилияков, Е.Г. Аппаратно-программный комплекс для обработки изображений в системах диагностики / Е.Г. Жилияков, А.Н. Заливин, А.А. Черноморец, И.И. Олейник, А.Г. Липницкий // Вопросы радиоэлектроники. Сер. ЭВТ. - 2014. - Вып.2. стр. 48-53

13. E.G. Zhilyakov The Adaptive Determination Of The Relative Importances Of The Objects On The Basis Of The Qualitive Pair Comparisons / E.G. Zhilyakov, N.P. Putivzeva, S.V. Igrunova // International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973-4562 Volume 10, Number 3 (2015) pp. 6521-6530.

Предоставленные сведения подтверждаю

Проректор по научной и
инновационной деятельности
ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»

19.05.20



д-р. техн. наук, проф. И.С. Константинов

