

Сведения о ведущей организации

по диссертации Шкабериной Гузели Шарипжановны
«Модели и алгоритмы автоматической классификации продукции»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка
информации (космические и информационные технологии)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФИЦ КНЦ СО РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, д. 50
Телефон	+7 (391) 243 27 56
Веб-сайт	http://icm.krasn.ru/
Адрес электронной почты	<u>sek@icm.krasn.ru</u>

**Список основных публикаций
сотрудников ведущей организации
по теме диссертации Шкабериной Гузели Шарипжановны
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Erunova M.G., Sadovcky M.G. An interplay of annual temperature variation and NDVI figures in clustering of small watersheds // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2020. – Vol. 548 No 3. – ID 032022. – P. 6.
2. Sadovsky M.G., Senashova M.Y., Malyshev A.V. Amazing symmetrical clustering in chloroplast genomes // BMC Bioinformatics. – 2020. – Vol. 21. – Article number 83.
3. Исаева О.С., Ноженкова Л.Ф., Кодырев А.Ю. Интеллектуальный анализ испытаний бортовой аппаратуры космического аппарата // Вычислительные технологии. – 2019. – Т. 24 № 3. – С. 56 – 74.
4. Kulyasov N., Isaeva O. S., Isaev S. V. Method of creation and verification of the spacecraft onboard equipment operation model // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. — 2019. — V. 537, № 2.
5. Пахомова К. И., Коробко А. В. Применение анализа формальных понятий для интеллектуальной поддержки принятия решений // Искусственный интеллект и принятие решений. – 2019. – № 4. – С. 37-46.
6. Садовский М.Г., Остывловский А.Н. Новый метод определения топологии многообразия малой размерности, приближающего многомерные данные// Журнал сибирского федерального университета. Серия: математика и физика. – 2018. – Т. 11 № 3. – С. 322 – 328.
7. Ноженкова Л.Ф., Исаева О.С., Евсюков А.А. Инструменты компьютерного моделирования функционирования бортовой аппаратуры космических систем // Труды СПИИРАН. – 2018. – №1(56). – С. 144 – 168.
8. Penkova T.G. Principal component analysis and cluster analysis for evaluating the natural and anthropogenic territory safety // Procedia computer science. – 2017. – Vol. 112. – P. 99-108.
9. Евсюков А.А., Коробко А.В. Применение методов инфографического моделирования для представления многомерных данных // Образовательные ресурсы и технологии. – 2016. – № 3 (14). – С. 16 – 23.
10. Korobko A., Nozhenkova L. Ordered multidimensional model construction of relational source for integral OLAP-modeling // 2016 IEEE 10th International Conference on Application of Information and Communication Technologies (AICT). – 2016. – P. 1-5.

Сведения верны.

Заместитель директора ИВМ СО РАН
по научной работе

С.В. Исаев

«02» января 2020 г.

