

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Inkhireeva T. A. , Zimin V. P. Quasianalytical solution of inhomogeneous differential equation with cubic nonlinearity // Advances in Computer Science Research. - 2017 - Vol. 72. - p. 103-107
2. Kazakyavichyus I.S., Inkhireeva T. A. Gender recognition by voice // Электронные средства и системы управления: материалы докладов XIV Международной научно-практической конференции: в 2 ч. – Ч. 2., Томск, 28-30 Ноября 2018. - Томск: В-Спектр, 2018 - С. 282-286
3. Инхиреева Т. А. , Козловских А. В. Квазианалитическое решение неоднородного дифференциального уравнения с кубической нелинейностью // Молодежь и современные информационные технологии: сборник трудов XV Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых , Томск, 4-7 Декабря 2017. - Томск: ТПУ, 2018 - С. 43-44
4. Inkhireeva T.A. Data mining classification techniques for credit scoring in banks // Математическое и программное обеспечение информационных, технических и экономических систем: материалы VI международной молодежной научной конференции, Томск, 24-26 мая 2018 г. - Томск: ТГУ, 2018 - С. 362-365
5. Вершинин А.С., Губин Е.И. Применение инструмента DATA MINING для оценки кредитоспособности заемщика // Информационные технологии в науке, управлении, социальной сфере и медицине: Труды V Междунар. конференции. – Томск, 2018. – Т.2. – С. 18-21.
6. Гурвиц Джудит. Просто о больших данных / Гурвиц Джудит, Ньюджент Алан, Халпер Ферн, Кауфман Марсия: [перевод с английского]. – Москва: Эксмо, 2015. – 400с.- (Библиотека Сбербанка. Т. 58).

7. SAS Institute Inc. Introduction to SEMMA [Electronic resource]. 2018.
<https://documentation.sas.com/?docsetId=helpcenterwlc&docsetTarget=home.htm&docsetVersion=1.0&locale=ru>