

Список основных публикаций по теме диссертации:

1. Maystrenko A.V. Application of numeric signal differentiation method to determine stationarity of a process / A.V. Maystrenko, A.A. Svetlakov, T.V. Gandzha, V.M. Dmitriev, Natalia V. Aksanova // Petroleum and Coal. – 2017. – Vol. 59. – Issue 3. – PP. 311-318.
2. Dmitriev V.M. Structure of network simulator for training and retraining of operators of controlled technological objects of oil and gas industry / Dmitriev, V.M., Gandsha, T.V., Dolganov, I.M., Pisarev, M.O., Dolganova, I.O., Sizova, E.N., Ivashkina, E.N. // Petroleum and Coal. Vol. 57, 2015, Issue 6. – PP. 691-695.
3. Дмитриев В.М. Методика имитационного моделирования деятельности предприятия в контексте синтеза экологических программ / В.М. Дмитриев, О.С. Затик, Т.В. Ганджа // Информатика и системы управления. – 2014. – № 4 (24). – С. 40-52.
4. Дмитриев В.М. Построение и исследование активных компонентов в системах многоуровневого моделирования / В.М. Дмитриев, Т.В. Ганджа // Информатика и системы управления. – 2016. – № 3. – С. 25-35.
5. Dmitriev V.M. An algorithm to improve the speed and accuracy of analysis of chemical process system operation / V.M. Dmitriev, T.V. Gandzha, I.M. Dolganov, Natalia V. Aksanova // Petroleum and Coal. – 2017. – Vol. 59. – Issue 4. – P. 429–441.
6. Дмитриев В.М. Методика построения многоуровневых компонентных цепей для моделирования химико-технологических систем / В.М. Дмитриев, Т.В. Ганджа // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2017. – Т. 20. – № 3. – С. 98-102.
7. Дмитриев В.М. Среда многоуровневого компьютерного моделирования химико-технологических систем/ В.М. Дмитриев, Т.В. Ганджа. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2017. – 332 с.
8. Дмитриев В.М. Компьютерное моделирование визуальных интерфейсов виртуальных инструментов и приборов / В.М. Дмитриев, Т.В. Ганджа, В.В. Ганджа, С.А. Панов // Научная визуализация. – 2016. – Т.8. – №3. – С. 111-131.
9. Дмитриев В.М. Методика стратификации и интеграции компьютерной модели сложной технической управляемой системы / В.М. Дмитриев, Т.В. Ганджа, Т.Н. Зайченко// Информатика и системы управления. – 2016. – №4. – С. 11-22.
10. Дмитриев В.М. Принципы построения моделей сложных технологических объектов с неоднородными векторными связями / В.М. Дмитриев, Т.В. Ганджа, С.К. Важенин // Современные технологии.

11. Дмитриев В.М. Система виртуальных инструментов и приборов для автоматизации учебных и научных экспериментов / В.М. Дмитриев, Т.В. Ганджа, С.А. Панов // Программные продукты и системы / Software & System. – 2016. – №3. – Т.29. – С. 154-162.

12. Дмитриев В.М. Методика построения многоуровневых компонентных цепей для моделирования химико-технологических систем / В.М. Дмитриев, Т.В. Ганджа // Доклады ТУСУРа. – 2017. – Т.20. – №3. – С.82.87.

Дата 05.03.2018

подпись

(Ганджа Т.В.)

расшифровка подписи

Подпись Ганджи Т.В. заверяю

Ученый секретарь ФГ
государственный университе
управления и радиоэлек

подпись

(Прокопчук Е.В.)

расшифровка подписи