

Содержание

Информационные технологии и оптимизация

Комплексная оценка и обеспечение химической и биологической безопасности в системе здравоохранения с применением технологий машинного обучения
Воронин Е.А., Козлов С.В., Тхыонг Н.К.

5

Математическое моделирование физико-технических систем

Расчет трехмерного турбулентного пограничного слоя в носовой и средней частях судна интегральным методом
Артюшина Т.Г.

17

Методический подход к системной оценке безопасности сложных технических систем
Северцев Н.А., Тхыонг Н.К.

22

Теоретическая и экспериментальная физика

Исследование методов оценки коэффициента динамической вязкости металлов
Сериков С.В., Устинов И.К., Сулина О.В.

30

Проблемы экономики

Некоторые особенности вхождения промышленно развитых регионов в текущий технологический уклад: на примере Калужской области
Челенко А.В.

35

Глава 7 из книги А.И. Канащенкова «Стратегические методы управления предприятием»

45

Contents

Information Technologies and Optimization

- Comprehensive assessment and ensurement of chemical and biological safety in the healthcare system using machine learning technologies
Voronin E.A., Kozlov S.V., Thuong N.K. 16
-

Mathematical modeling of physical and mechanical systems

- Calculation of the three-dimensional turbulent boundary layer in the vessel's bow and midship area by the integral method
Artyushina T.G. 21
- Methodological approach to the system assessment of the danger and safety of complex technical systems
Severtsev N.A., Thuong N.K. 29
-

Theoretical and experimental physics

- Study of methods for estimating the viscosity coefficient of metals
Serikov S.V., Ustinov I.K., Sulina O.V. 34
-

Economics Problems

- Some features of the entry of industrially developed regions into the current technological order: the example of the Kaluga region
Chelenko A.V. 44
-



Все статьи, представленные в данном выпуске журнала, соответствуют номенклатуре специальностей научных работников (Приказ Минобрнауки РФ от 23.10.2017 № 1027).

Учредитель ООО «Издательство «Радиотехника». Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-76516.

Подписано в печать 14.08.2021. Формат 60×88 1/8. Бумага офсетная.

Печ.л. 9,75. Тираж 650 экз. Изд. № 29.

ООО «Издательство «Радиотехника»: 107031, Москва, К-31, Кузнецкий мост, д. 20/6. Тел./факс: +7(495)625-92-41.

107031, Russian Federation, Moscow, Kuznetsky Most, 20/6, tel./fax +7(495)625-92-41.

Http://www.radiotec.ru

E-mail: info@radiotec.ru

Дизайн и допечатная подготовка ООО «САЙНС-ПРЕСС».

Отпечатано с предоставленных готовых файлов в полиграфическом центре ФГУП Издательство «Известия».

127254, Москва, ул. Добролюбова, д. 6. Тел.: +7(495) 650-38-80.

Заказ № 2470

ISSN 1999-8465

© ООО «Издательство «Радиотехника», 2021 г.

Незаконное тиражирование и перевод печатного материала, включенного в журнал, в электронном и любом другом виде запрещено и карается административной и уголовной ответственностью по закону РФ «Об авторском праве и смежных правах»