

DOI: 10.15507/2658-4123.031.202102.322

ОТЗЫВ ПУБЛИКАЦИИ

Отзыв из печати статьи Калякулина С. Ю., Кузьмина В. В., Митина Э. В., Сульдина С. П., Тюрбеевой Т. Б. Синтез структуры технологических процессов // Инженерные технологии и системы. 2020. Т. 30, № 2. С. 287–299. DOI: 10.15507/2658-4123.030.202002.287-299

Статья, опубликованная в научном журнале «Инженерные технологии и системы» (2020. Т. 30, № 2. С. 287–299) под названием «Синтез структуры технологических процессов», авторами которой являются Калякулин Сергей Юрьевич (rim-tm@mail.ru), Кузьмин Владимир Владимирович (kvv2607@yandex.ru), Митин Эдуард Валерьевич (rimnauka@rambler.ru), Сульдин Сергей Петрович (rimstanok@mail.ru), Тюрбеева Татьяна Борисовна (turbeev@mail.ru), отзывается из печати редактором с согласия издателя.

Изъятие (ретракция) публикации обусловлено выявлением значительной части масштабных заимствований из источника: Кузьмин В. В., Схиртладзе А. Г. Математическое моделирование технологических процессов сборки и механической обработки изделий машиностроения. М.: Высшая школа, 2008. 280 с. ISBN: 978-5-06-004837-7

RETRACTION NOTE

Retracted article: Kalyakulin S. Yu., Kuzmin V.V., Mitin E.V., Suldin S.P., Tyurbeeveva T.B. Synthesis of the Structure of Technological Processes. *Inzhenernyye tekhnologii i sistemy* = Engineering Technologies and Systems. 2020; 30(2):287-299. DOI: 10.15507/2658-4123.030.202002.287-299 (In Russ.)

This article by Sergey Yu. Kalyakulin (rim-tm@mail.ru), Vladimir V. Kuzmin (kvv2607@yandex.ru), Eduard V. Mitin (rimnauka@rambler.ru), Sergey P. Suldin (rimstanok@mail.ru), Tatyana B. Tyurbeeveva (turbeev@mail.ru) has been retracted (i.e. withdrawn from the press) by the editor with permission of the publisher.

The reason for the article retraction is detection of large-scale borrowings from the book: Kuzmin V.V., Skhirtladze A.G. [Mathematical Modeling of Technological Processes of Assembly and Machining of Mechanical Engineering Products]. Moscow: Higher School Publ.; 2008. 280 p. ISBN: 978-5-06-004837-7 (In Russ.)