

Задать оповещение о документе

Название документа	Авторы	Год	Источник
Mathematical model and numerical algorithm to study the process of aerosol particles distribution in the atmosphere	Ravshanov, N., Zafar, A., Shafiyev, T.	2019	International Conference on Information Science and Communications Technologies: Applications, Trends and Opportunities, ICISCT 2019
Просмотр краткого описания  Связанные документы			
Effectiveness of Virtual Simulation of Three-Dimensional Objects in the Development of Culture and Professional Skills of the Audience of the Project	Zafar, A., Umida, N.	2019	International Conference on Information Science and Communications Technologies: Applications, Trends and Opportunities, ICISCT 2019
Просмотр краткого описания  Связанные документы			
Modeling dynamic operation of mechanisms in Autodesk Inventor Professional 11	Zafar, A., Umida, N., Shakhnoza, K.	2019	International Conference on Information Science and Communications Technologies: Applications, Trends and Opportunities, ICISCT 2019
Просмотр краткого описания  Связанные документы			

Пользователи, работающие в режиме предварительного просмотра, могут видеть последние 10 документов автора.

Показанные выше данные собраны исключительно из документов, проиндексированных в базе данных Scopus. Чтобы запросить исправление каких-либо неточностей или дать дополнительный отзыв, воспользуйтесь [Мастером сбора отзывов об авторе](#).