

APITECH

Прикладная физика, информационные технологии и инжиниринг



APITECH

Applied Physics, Information Technologies and Engineering



РОССИЙСКИЙ И МЕЖДУНАРОДНЫЙ
СОЮЗ НАУЧНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ



Федеральный исследовательский центр
«Красноярский научный центр
Сибирского отделения Российской академии наук»

Accepted papers will be published in:

IOP Conference Series conferenceseries.iop.org

Journal of Physics: Conference Series

Indexed by:

Scopus*

THOMSON REUTERS

Compendex

INSPEC SPIRES INIS NASA Astrophysics Data System

VINITI Abstract Journal Chemical Abstracts Service

IOP Conference Series

Программа очной сессии

II Международная конференция

APITECH-II - 2020: Прикладная физика, информационные технологии и инжиниринг

NPP refueling process monitoring based on the refueling machine current signals	Абидова Елена Александровна Лапкис Александр Аркадьевич Дембицкий Артём Евгеньевич, Зарочинцева Ирина Викторовна	Волгодонский инженерно-технический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
К продолжению оптико-механической аналогии	Валишин Наиль Талгатович	Казанский национальный исследовательский технический университет-КАИ им. А.Н.Туполева
The neuronet method for pulse wave analysis by hydrocuff technology at cardiovascular system diagnosis	Маркулёва Марина Владимировна	ФГБОУ ВО Пензенский государственный университет
О задаче и алгоритмах согласованного оптимального управления производством и материальными потоками предприятия	Баранова Нина Владимировна	Новосибирский государственный технический университет
Control of a non-stationary dynamic system with estimating a strategy of human resources management by the integral indicators method	Масаев С. Н.	Сибирский Федеральный Университет

Integration processes in industry:
theoretical approaches and
pestilence experience

Фролова Светлана
Владимировна

Тюменский индустриальный
университет
