Книги:

Бойко В.М., Оришич А.М., Павлов А.А., Пикалов В.В. Теоретические основы и методы оптической диагностики в аэрофизическом эксперименте. – Новосибирск : Новосибирский государственный университет, 2008. – 410 с.

Гогонин И.И. Исследование теплообмена при пленочной конденсации пара - Новосибирск : Институт теплофизики СО РАН, 2015. - 236 с.

Статьи:

Alekseenko S.V., Anufriev I.S., Dekterev A.A., Shadrin E.Y., Kuznetsov V.A., Sharypov O.V., Boyko E.E., Naumov I.V., Kabardin I.K. Investigation of transfer processes in swirling flows in application to vortex furnaces for coal fuel // International Journal of Thermal Sciences. — 2021. — Vol. 161, Article No. — 106715.

Токарев М.П., Маркович Д.М., Бильский А.В. Адаптивные алгоритмы обработки изображений частиц для расчета мгновенных полей скорости // Вычислительные технологии. – 2007. – Т. 12, № 3. – С. 109–131.

Зарипов Д.И. Проблемы экспериментального исследования обратного течения в безградиентном турбулентном пограничном слое // Материалы VI Всероссийской научной конференции с элементами школы молодых ученых «Теплофизика и физическая гидродинамика», Август 2021, г. Севастополь, Республика Крым, – С. 215.

Диссертации:

Токарев М.П. Разработка алгоритмов и программного обеспечения для обработки изображений в методах трассерной визуализации: дис. ... канд. техн. наук: 05.13.18. – Новосибирск, 2010. – 190 с.

Патент:

Патент № 2190154 Российская Федерация, МПК F23C 1/00, МПК F23C 5/100. Циклонный предтопок : заявл. 19.10.2000, опубл. 27.09.2002 / Штым А.Н., Штым К.А., Рудницкий В.А., Маняхин Ю.И., Обухов И.В. - URL: https://new.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-

redirect=true&id=20745c632d8f34c214bdf7989e74ce3e

Образец библиографического описания сайта:

eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000. – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 09.01.2022)

Электронный ресурс:

Михайлюта С.В., Леженин А.А., Коробов О.А. Влияние выбросов ТЭЦ на загрязнение атмосферного воздуха г. Красняорска // Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» — URL: https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-vybrosov-tets-na-zagryaznenie-atmosfernogo-vozduha-g-krasnoyarska/viewer (дата обращения: 14.03.2022)