

Решение

диссертационного совета Д 212.210.03 о приеме к защите диссертации
Бадерникова Артема Витальевича «Модифицированный метод расчёта горения в
вихревых противоточных горелочных устройствах», представленной на соискание
ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – теплофизика и
теоретическая теплотехника

По результатам рассмотрения диссертации (протокол № 33-п от 24.04.2019 г.) с
учетом заключения комиссии диссертационного совета в составе д-ра техн. наук доц.
Гурьянова А.И., д-ра техн. наук, проф. Волкова Д.И., д-ра техн. наук Богданова В.И.,
диссертационный совет принимает диссертацию к защите.

Официальными оппонентами по диссертации назначены:

1. Снегирёв Александр Юрьевич, доктор технических наук, доцент, профессор
кафедры «Гидроаэродинамика, горение и теплообмен» ФГАОУ ВО «Санкт-
Петербургский политехнический университет Петра Великого», г. Санкт-
Петербург;
2. Зубрилин Иван Александрович, кандидат технических наук, инженер лаборатории
моделирования процессов горения научно-образовательного центра
газодинамических исследований ФГАОУ ВО «Самарский национальный
исследовательский университет имени академика С.П. Королева», г. Самара

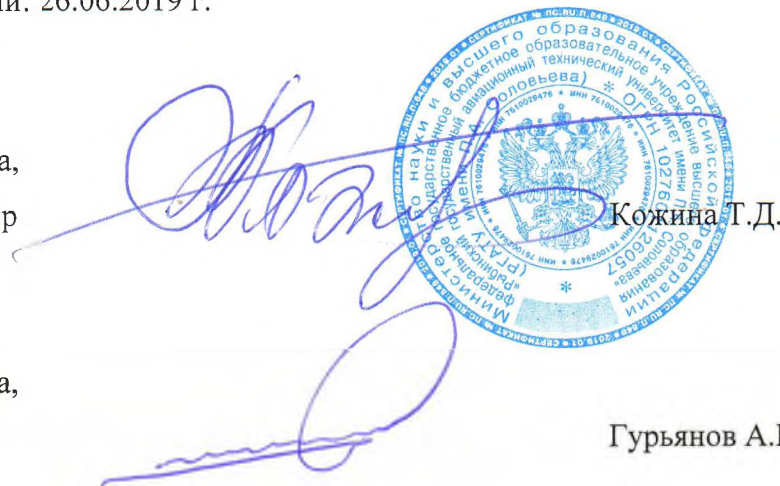
Ведущая организация:

ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н. Э.
Баумана» (национальный исследовательский университет), г. Москва

Дата защиты диссертации: 26.06.2019 г.

Председатель
диссертационного совета,
д-р техн. наук, профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета,
д-р техн. наук, доцент



Кожина Т.Д.

Гурьянов А.И.