

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Пшениснова Никиты Анатольевича над диссертацией «Влияние процессов загрязнения и очистки на характеристики турбинного масла в системах маслоснабжения турбоагрегатов», представленной на соискание ученой степени

кандидата технических наук по специальности
2.4.7 – «Турбомашины и поршневые двигатели»

Пшениснов Никита Анатольевич в период с сентября 2021 по август 2023 являлся магистрантом кафедры «Промышленная теплоэнергетика» ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский институт)». Научной работой Пшениснов Н.А. начал заниматься еще студентом 4 курса программы бакалавриата. В 2021 г. окончил федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» по специальности «Теплоэнергетика и теплотехника» с присвоением квалификации бакалавра. В 2023 г. с отличием окончил ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» по специальности «Теплоэнергетика и теплотехника» с присвоением квалификации магистра. С 1 ноября 2023 г. является соискателем кафедры «Промышленная теплоэнергетика» ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» по специальности 2.4.7 – «Турбомашины и поршневые двигатели». С 10 декабря 2023 г. является преподавателем кафедры «Промышленная теплоэнергетика» ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)».

Результаты научно-исследовательской работы, представленные в диссертации, были внедрены на Челябинской ТЭЦ-2, Челябинской ТЭЦ-3, Южноуральской ГРЭС, ООО «Мечел-Энерго», ТЭЦ Монди СЛПК, Харанорской ГРЭС (АО «Интер РАО – Электрогенерация»), АО «Ново-Кемеровской ТЭЦ».

За время работы над диссертацией Пшениснов Н.А. продемонстрировал способность самостоятельно выполнять теоретические исследования и освоил методы контроля промышленной чистоты рабочих жидкостей. Результаты выполненных исследований представлены на конференциях и опубликованы в научных статьях журналов, входящих в перечень ВАК. Все это подтверждает высокий уровень квалификации Никиты Анатольевича как ученого-исследователя.

В целом Пшениснова Никиту Анатольевича можно охарактеризовать как сформировавшегося научного работника, способного решать поставленные научно-технические задачи, достойного ученой степени кандидата технических наук.

Научный руководитель:

Кандидат технических наук, доцент,

заведующий кафедрой «Промышленная теплоэнергетика»

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»



Константин Владимирович Осинцев

15.04.2024

Научная специальность 2.4.7 - "Турбомашины и поршневые двигатели"
454080, г. Челябинск, пр. Ленина, д.76, тел. 8 951 114 97 35 e-mail: osintcevk@susu.ru

Начальник службы
делопроизводства ЮУрГУ
Н.Е. Циулина

