

Председателю диссертационного
совета 24.2.437.09 на базе ФГАОУ
ВО «Южно-Уральский
государственный университет
(национальный исследовательский
университет)»
Доктору технических наук,
профессору Задорожной Е.А.

Уважаемая Елена Анатольевна!

Я, Желонкин Николай Владимирович, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Пшениснова Никиты Анатольевича на тему: «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» (технические науки).

Даю согласие на обработку моих персональных данных, содержащихся в сведениях и официальном отзыве, представляемых в диссертационный совет 24.2.437.09 на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)».

Отзыв будет направлен в совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.2.437.09 на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» в установленном порядке.

Кандидат технических наук, доцент,
доцент кафедры «Турбины и двигатели»
ФГАОУ ВО УрФУ

Н. В. Желонкин

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ.

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ УРФУ
МОРОЗОВА В.А.



18.06.2024

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Пшениснова Никиты Анатольевича на тему «Влияние процессов загрязнения и очистки на характеристики турбинного масла в системах маслоснабжения турбоагрегатов» 2.4.7 «Турбомашины и поршневые двигатели» (технические науки)

Фамилия Имя Отчество	Желонкин Николай Владимирович
Гражданство	РФ
Ученая степень официального оппонента, и наименование отрасли науки, научных специальностей	кандидат технических наук, специальность 05.04.12 - Турбомашины и комбинированные турбоустановки (технические науки).
Ученое звание	Доцент
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».
Наименование структурного подразделения	кафедра «Турбины и двигатели»
Должность	Доцент
Почтовый адрес	620002, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19
Официальный сайт	www.urfu.ru
Контактный телефон	+7922-035-46-18
e-mail	n.v.zhelonkin@urfu.ru
Дополнительные сведения	
Список основных публикаций Желонкина Николая Владимировича, подтверждающих специальность за последние 5 лет	
1. Turbine diagnostics: Algorithms adaptation problems / I. B. Murmanskii, K. E. Aronson, V. E. Murmanskyy [et al.] // WIT Transactions on Ecology and the Environment. – 2020. – Vol. 246. – P. 19-27. – DOI 10.2495/EPM200031.	
2. Современный уровень и тенденции в проектировании и эксплуатации подогревателей высокого и низкого давления паровых турбин ТЭС и АЭС в России и за рубежом. Часть 1. Типы и конструкции подогревателей / Ю. М. Бродов, К. Э. Аронсон, А. Ю. Рябчиков [и др.] // Теплоэнергетика. – 2020. – № 10. – С. 5-19. – DOI 10.1134/S0040363620100021.	
3. Современный уровень и тенденции в проектировании и эксплуатации подогревателей высокого и низкого давления паровых турбин ТЭС и АЭС в России и за рубежом. Часть 2. Особенности проектирования и эксплуатации подогревателей / Ю. М. Бродов, К. Э. Аронсон, А. Ю. Рябчиков [и др.] //	

Теплоэнергетика. – 2020. – № 11. – С. 17-27. – DOI 10.1134/S004036362011003X.

4. Тенденции исследований и разработок многоступенчатых пароструйных эжекторов паротурбинных установок / И. Б. Мурманский, К. Э. Аронсон, А. Ю. Рябчиков [и др.] // Теплоэнергетика. – 2020. – № 12. – С. 42-49. – DOI 10.1134/S0040363620120061.

5. Модернизация схемы отсоса неконденсирующихся газов из подогревателей сетевой воды теплофикационных турбин / К. Э. Аронсон, А. Ю. Рябчиков, Д. В. Брезгин [и др.] // Электрические станции. – 2022. – № 7(1092). – С. 9-14.

6. Распределение удельных паровых нагрузок в трубных пучках конденсаторов теплофикационных турбин / К. Э. Аронсон, Ю. М. Бродов, А. Ю. Рябчиков [и др.] // Теплоэнергетика. – 2022. – № 10. – С. 71-78. – DOI 10.56304/S0040363622100010.

Кандидат технических наук, доцент,
доцент кафедры «Турбины и двигатели»
ФГАОУ ВО УрФУ

Н. В. Желонкин

18.06.2024

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ.

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ УРФУ
МОРОЗОВА В.А.

