

В диссертационный совет 24.2.437.09
при ФГАОУ ВО «Южно-Уральский
государственный университет (национальный
исследовательский университет)»
д.т.н., проф. Задорожной Е.А.

Уважаемая Елена Анатольевна!

Ознакомившись с диссертационной работой Худякова Владислава Сергеевича на тему: «Оценка работоспособности подшипников скольжения турбокомпрессоров применением комплексной методики расчета динамики гибкого ротора с учетом процессов теплообмена», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.2. Машиноведение (технические науки), даю согласие на оппонирование вышеуказанной работы при защите на заседании совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.2.437.09 при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)».

Даю согласие на обработку моих персональных данных, содержащихся в сведениях и официальном отзыве, представляемых в диссертационный совет 24.2.437.09 при ФГАОУ ВО «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 при ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» в установленном порядке.

Доктор технических наук, доцент,
декан факультета среднего профессионального образования
ФГБОУ ВО «Орловский государственный
университет имени И.С. Тургенева»



А.Ю. Корнеев

ул. Комсомольская, д. 95,
302026, Орловская обл., г. Орёл
телефон: +7-906-662-4422
e-mail: korneev_andrey@mail.ru



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Худякова Владислава Сергеевича на тему
«Оценка работоспособности подшипников скольжения турбокомпрессоров применением
комплексной методики расчета динамики гибкого ротора с учетом процессов
теплообмена» по специальности 2.5.2 Машиноведение (технические науки)

Фамилия Имя Отчество	Корнеев Андрей Юрьевич
Гражданство	РФ
Ученая степень официального оппонента, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	доктор технических наук по специальности 2.5.2 Машиноведение (технические науки)
Ученое звание	Доцент
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»
Наименование структурного подразделения	Факультет среднего профессионального образования
Должность	Декан
Почтовый адрес	ул. Комсомольская, д. 95 302026, Орловская область, г. Орел
Официальный сайт	http://oreluniver.ru
Контактный телефон	+7-906-662-4422
e-mail	korneev_andrey@mail.ru
Дополнительные сведения	-
Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Корнеев А.Ю. Методика расчета динамики жесткого ротора на конических подшипниках жидкостного трения с металорезиновыми демпферами / А.Ю. Корнеев, Ли Шенбо // <i>Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии</i>. – 2018. – № 3 (329). – С. 117 – 122. 2. Корнеев А.Ю. Математическая модель расчета турбулентного течения смазочного материала в коническом лепестковом подшипнике / А.Ю. Корнеев, А.В. Сытин // <i>Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии</i>. – 2018. – № 4-1 (330). – С. 155 – 164. 3. Корнеев А.Ю. Влияние температурных деформаций роторов на характеристики конических подшипников жидкостного трения / А.Ю. Корнеев, Л.А. Савин, Е.В. Мищенко // <i>Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии</i>. – 2019. – № 2 (334). – С. 90 – 95. 4. Корнеев А.Ю. Математическая модель расчета упорных конических лепестковых подшипников / А.Ю. Корнеев, А.В. Сытин, А.В. Кузавка, Е.В. Мищенко // <i>Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии</i>. – 2020. – № 3 (341). – С. 3 – 10. 5. Корнеев А.Ю. Анализ траекторий движения жесткого ротора в конических подшипниках жидкостного трения / Ли Шэнбо, А.Ю. Корнеев, Ван Сицун, Е.В. Мищенко // <i>Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии</i>. – 2020. – № 6 (344). – С. 114 – 120. 6. Корнеев А.Ю. Анализ траекторий движения высокоскоростного ротора в конических подшипниках жидкостного трения со стальными многослойными демпферами / А.Ю. Корнеев, А.В. Сытин, Е.В. Мищенко // <i>Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии</i>. – 2021. – № 6 (350). – С. 96 – 105. 	

Доктор технических наук, доцент
декан факультета среднего профессионального образования
ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»



А.Ю. Корнеев