

В диссертационный совет 24.2.353.02 при
ФГБОУ ВО «Орловский государственный
университет имени И.С. Тургенева»
д.т.н., проф. Голенкову В.А.

Уважаемый Вячеслав Александрович!

Ознакомившись с диссертационной работой Корнеева Андрея Юрьевича на тему: «Методология расчета и динамический анализ конических подшипников жидкостного трения», представленной на соискание ученой степени доктора 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 24.2.353.02 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»,

даю согласие на обработку моих персональных данных, содержащихся в сведениях и официальном отзыве, представляемых в диссертационный совет 24.2.353.02 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева».

Отзыв будет направлен в совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.2.353.02 при ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» в установленном порядке.

Официальный оппонент,
доктор технических наук,
профессор кафедры робототехники,
мехатроники, динамики и прочности машин
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

111250, г. Москва,
ул. Красноказарменная, 14
телефон: +7 (977) 4419399
e-mail: 1949kai@mail.ru



А.И. Куменко

15.12.2021

г. Ростов-на-Дону

ДИРЕКТОР НАЧАЛЬНИКА
УПРАВЛЕНИЯ ПО РАБОТЕ С ПЕРСОНАЛОМ
ФЕДЕРАЛЬНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛСКОГО ЦЕНТРА
ИМЕНИ И.С. ТУРГЕНЕВА

[Handwritten signature]

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Корнеева Андрея Юрьевича
на тему: «Методология расчета и динамический анализ конических подшипников
жидкостного трения», представленной на соискание ученой степени доктора
технических наук по специальности 2.5.2. Машиноведение (технические науки)

Фамилия Имя Отчество	Куменко Александр Иванович
Гражданство	РФ
Ученая степень официального оппонента, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	доктор технических наук по специальности 05.04.12 – «Турбомашины и комбинированные установки»
Ученое звание	доцент
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Наименование структурного подразделения	кафедра робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин
Должность	профессор
Почтовый адрес	111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, 14
Официальный сайт	https://mpei.ru
Контактный телефон	+7 (977) 4419399
e-mail	1949kai@mail.ru
Дополнительные сведения	-

Список главных научных и учебно-методических работ с 2017 по 2021 гг.
д.т.н. Куменко А.И.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	объем в печ стр.	Авторы
1	2	3	4	5	6
1.	Автоколебания и субгармонические вибрации. Часть 1.		Энергетик. 2021. № 08. С. 20-32. DOI: http://dx.doi.org/10.34831/EP.2021.62.17.004	15	Куменко А.И.
2.	О фазе поперечных колебаний.		Энергетик. 2021. № 03. С. 35-40. DOI: http://dx.doi.org/10.34831/EP.2021.30.13.006	13	Куменко А.И.
3.	Наладка и диагностика турбоагрегата мощностью 300 МВт		Энергетик. 2021. – № 12. – С.20-32. DOI: http://dx.doi.org/10.34831/EP.2021.62.17.004 .	18	Куменко А.И. Злобин О. А. Кузнецов В. П., Кузнецов П. В.
4.	Системы мониторинга и диагностики технического состояния турбоагрегатов ТЭС и АЭС. О противоречиях в нормативной базе.	печ.	Энергетик. 2020. – № 8. – С. 32-37. DOI: 10/34831/EP.2020.78.39.005	13	Куменко А.И.

5	Системы мониторинга и диагностики технического состояния турбоагрегатов ТЭС и АЭС. Состояние и предложения по совершенствованию.	печ.	Энергетик. 2020. – № 9. – С. 19-26. DOI: 10/34831/EP.2020.77.66.004	16	Куменко А.И., Токаев А.С.
6.	Системы мониторинга и диагностики технического состояния турбоагрегатов ТЭС и АЭС. Состояние и предложения по совершенствованию.	печ.	Энергетик. 2020. – № 10. – С. 21-25. DOI: 10/34831/EP.2020.83.13.005	12	Куменко А.И., Токаев А.С.
7.	Организационные риски обеспечения надёжности турбоагрегатов ТЭС и АЭС.	печ.	Надёжность и безопасность энергетики. – 2020. – № 3 (13). – С.207-217	11	Куменко А.И.
8.	About effect of shaft unbalance and supports misalignments to the border of rotation stability of the experimental four support shaft	печ.	Fifteenth International Conference on Condition Monitoring and Machinery Failure Prevention Technologies, CM2018 / MFPT2018 (Nottingham, United Kingdom, 10 - 12 September 2018). – Northampton: British Institute of Non-Destructive Testing, 2018. – P. 191-203, scopus. ISBN: 978-1-5108-7135-9	4	Kumenko A.I., Timin A.V., Kuzminykh N.Y., Medvedev S.V.
9.	Разработка элементов системы мониторинга технического состояния турбоагрегатов ТЭС и АЭС	печ.	Теплоэнергетика. – 2017. – № 8. – С. 14-23, scopus	10	Куменко А.И., Костюков В.Н., Кузьминых Н.Ю. и др.
10.	Использование датчиков положения вала для моделирования расцентровок опор валопроводов турбоагрегатов	печ.	Теплоэнергетика. – 2017., № 9, С. 41-51, scopus	11	Куменко А.И., Костюков В.Н., Кузьминых Н.Ю., Тимин А.В.
11.	О дополнительных требованиях к системам виброконтроля и мониторинга технического состояния турбоагрегатов ТЭС и АЭС	печ.	XXI Всерос. конф. по неразрушающему контролю и технической диагностики: сб. тр. (Москва, 28 февраля-2 марта 2017 г.). – М. : Спектр, 2017. – С. 174-180.	7	Куменко А.И., Кузьминых Н.Ю.
12.	Self-excited and subharmonic vibrations in a pilot rotor.	печ.	AIP Conference Proceedings. – 2017. – Vol. 1876. – P 020090-1–020090-7. https://doi.org/10.1063/1.4998910	5	A. I. Kumenko, V. N. Kostyukov, N. Yu. Kuzminykh, A. V. Timin.
13.	К вопросу создания штатной системы диагностического мониторинга крутильных колебаний валопроводов турбоагрегатов	печ.	Journal of Physics: Conference Series, Принята к публикации 2021 г., scopus.		A L Nazolin, A I Kumenko V I Polyakov

14.	К вопросу создания штатной системы диагностического мониторинга крутильных колебаний валопроводов турбоагрегатов	-	XI конференция «Необратимые процессы в природе и технике» Москве 26 - 29 января 2021 г. МГТУ им. Н.Э. Баумана, Физический институт им. П.Н. Лебедева, Центр прикладной физики МГТУ им. Н.Э. Баумана.	А.Л. Назолин, А.И. Куменко
15.	МПК (2006): G01N 11/00 Устройство и способ мониторинга крутильных колебаний вращающегося вала (варианты).	печ.	Заявка J& 2020 13 1 56 1/28(05'7333)	А.И. Куменко А.Л. Назолин В.И. Поляков

Официальный оппонент,
доктор технических наук,
профессор кафедры Робототехники,
мехатроники, динамики и прочности машин
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»



А.И. Куменко

15.12.2021



Здесь уместно

МЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ПО РАБОТЕ С ПЕРСОНАЛОМ
А.И. ПОЛЕВАЯ