



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

просп. Вернадского, д. 78, Москва, 119454
тел.: (499) 215 65 65 доб. 1140, факс: (495) 434 92 87
e-mail: mirea@mirea.ru, http://www.mirea.ru

28.03.2022 № НБТ-49

на № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 002.075.01
созданного на базе Института проблем
машиноведения РАН
199178, Санкт – Петербург, ВО, Большой
проспект, д.61
д.ф.м. чл-корр. РАН Д.А. Индейцеву

Уважаемый Дмитрий Анатольевич!

Руководствуясь п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, и п. 33 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093, РТУ МИРЭА «МИРЭА – Российский технологический университет» дает свое согласие на утверждение диссертационным советом Д 002.075.01, созданного на базе Института проблем машиноведения РАН, в качестве ведущей организации по диссертации Илларионовой Лилии Алексеевны на тему «Моделирование динамического поведения безбалластной конструкции железнодорожного пути с учетом ее армирования» по научной специальности 1.1.8. (ранее 01.02.04) – Механика деформируемого твердого тела (технические науки).

Заместитель первого проректора
ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»
д.э.н., профессор



Голованова Наталия Борисовна

СПИСОК
опубликованных научных работ
сотрудников ведущей организации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «МИРЭА – Российский технологический университет»
РТУ МИРЭА
по специальности
1.1.8. (ранее 01.02.04) – Механика деформируемого твердого тела (технические
науки)

№ п/п	Полное библиографическое наименование публикации	Импорт- фактор журнала	Кол-во цитиро- ваний
1	2	3	4
1.	МОДЕЛЬ ИЗМЕНЕНИЯ УГЛА ЭЖЕКЦИИ ПРИ ПРОНИКАНИИ УДАРНИКА В МАССИВНУЮ ПРЕГРАДУ Головешкин В.А., Мягков Н.Н., Шумихин Т.А. Прикладная механика и техническая физика. 2022. Т. 63. № 1 (371). С. 130-137.	0,692	0
2.	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ВЫПОЛНЕНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ Холопов В.А., Каширская Е.Н., Шмелева А.Г., Курнасов Е.В. Проблемы машиностроения и надежности машин. 2019. № 5. С. 98-112. (ВАК, Scopus)	1,005	6
3.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЖЕСТКОГО СЕТЧАТОГО УДАРНИКА С ДЕФОРМИРУЕМОЙ ПРЕГРАДОЙ Головешкин В.А., Мягков Н.Н., Чернова П.Д. Механика композиционных материалов и конструкций. 2020. Т. 26. № 1. С. 3-23.	0,473	2
4.	A MECHANISM FOR THE FORMATION OF THE SURFACE RELIEF OF FALLING METEOR BODIES Andrushchenko V.A., Syzranova N.G., Goloveshkin V.A. High Temperature. 2020. Т. 58. № 1. С. 132-136.	1,783	0
5.	ADAPTATION OF THE TRAFFIC SIGNAL CONTROL DESIGN METHOD TO A HAMBURGER ROUNDABOUT Silchenkov D., Silchenkova Yu., Zakozhurnikova G., Zakozhurnikov S. Architecture and Engineering. 2021. Т. 6. № 3. С. 70-76.	0,444	0
6.	МОДЕЛЬ ПЕРЕНОСА ИМПУЛЬСА ПРИ ВЫСОКОСКОРОСТНОМ УДАРЕ Головешкин В.А., Мягков Н.Н. Механика композиционных материалов и конструкций. 2021. Т. 27. № 2. С. 147-168.	0,473	1
7.	МОДЕЛЬ ФРАГМЕНТАЦИИ КОЛЬЦА ПРОИЗВОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПРИ БЫСТРОМ РАДИАЛЬНОМ РАЗЛЕТЕ Головешкин В.А., Мягков Н.Н. Деформация и разрушение материалов. 2019. № 1. С. 2-6.	0,761	0

8.	МОДЕЛЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДЕФОРМИРУЕМОЙ СТРУНЫ С ДЕФОРМИРУЕМОЙ ПРЕГРАДОЙ Головешкин В.А., Мягков Н.Н. Деформация и разрушение материалов. 2019. № 8. С. 2-9.	0,761	5
9.	МОДЕЛЬ ИЗМЕНЕНИЯ УГЛА ЭЖЕКЦИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЛУБИНЫ ПРОНИКАНИЯ УДАРНИКА Анисимова В.В., Головешкин В.А., Мягков Н.Н., Оськин Д.А., Юшманова О.О. Механика композиционных материалов и конструкций. 2018. Т. 24. № 2. С. 302-313.	0,473	5
10.	ОСЕСИММЕТРИЧНЫЙ КОНТАКТ КОЛЬЦЕВОГО ШЕРОХОВАТОГО ШТАМПА И ПОВЕРХНОСТНО НЕОДНОРОДНОГО ОСНОВАНИЯ Казаков К.Е., Манжиров А.В. Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. 2017. № 4. С. 112-120.	1,161	15
Скопус			
11.	Technological processes operational assessment frame model in automated control systems Artemova, S.V., Ladynin, A.I., Shmeleva, A.G., Chien, T.V., Kamenskaia, M.A. Proceedings of 2021 4th International Conference on Control in Technical Systems, CTS 2021, 2021, стр. 27–29		0
12.	Manufacturing planning information system development Shmeleva, A.G., Ladynin, A.I., Talanova, Y.V., Galemima, E.A. Proceedings of the 2018 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2018, 2018, 2018-January, стр. 366–369		7
13.	Model of interaction of a rigid mesh with a deformable target Goloveshkin, V.A., Myagkov, N.N., Shumikhin, T.A. Meccanicathis link is disabled, 2021, 56(1), стр. 179–193		0

Заместитель первого проректора

ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»

д.э.н., профессор



Голованова Наталия Борисовна

Сведения о ведущей организации

Полное официальное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА
Краткое официальное наименование	РТУ МИРЭА
Юридический адрес	г. Москва, Проспект Вернадского, д. 78
Фактический адрес	119454, ЦФО, г. Москва, Проспект Вернадского, д. 78
Контакты (телефон, электронная почта)	+7 499 215-65-65 rector@mirea.ru
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Сайт	https://www.mirea.ru

Заместитель первого проректора

ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»

д.э.н., профессор



Голованова Наталия Борисовна