

### Сведения о научном руководителе

по диссертации Двужилова Антона Сергеевича на тему «Закономерности упруго-пластического деформирования латуни Л63 при сложном нагружении по ломанным и гладким траекториям постоянной кривизны» по специальности 1.1.8. «Механика деформируемого твердого тела» на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Гультяев Вадим Иванович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальностям: 01.02.04 «Механика деформируемого твердого тела»
Ученое звание	Доцент
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный технический университет»
Адрес	170024, Россия, г.Тверь, ул.Афанасия Никитина, 22
Наименование подразделения	Кафедра «Автомобильных дорог, оснований и фундаментов»
Должность	Заведующий кафедрой
Телефон	8(4822) 78-85-02
e-mail	kafedra_adof@mail.ru
<b>Работа по совместительству</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	-
Наименование подразделения	-
Должность	-
<b>Список основных публикаций по теме руководимой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
<p>1) Экспериментальные исследования сложного нагружения латуни Л63 на двузвенных ломаных траекториях типа “смещенный веер” / В. Г. Зубчанинов, В. И. Гультяев, А. А. Алексеев, А. С. Двужилов // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. – 2023. – № 1(55). – С. 18-25. – DOI 10.37972/chgpru.2023.55.1.003. – EDN EGUANP.</p> <p>2) Зубчанинов, В. Г. Исследование латуни Л63 по гладкой криволинейной траектории типа “веер смещенных окружностей” / В. Г. Зубчанинов, В. И. Гультяев, А. С. Двужилов // Вестник Чувашского государственного педа-</p>	

- гогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. – 2023. – № 1(55). – С. 26-32. – DOI 10.37972/chgpu.2023.55.1.004. – EDN QPNLRP.
- 3) Экспериментальное исследование латуни Л63 при сложном нагружении по двузвенным ломаным / В. Г. Зубчанинов, В. И. Гультияев, А. А. Алексеев, А. С. Двужилков // Авиационные двигатели. – 2023. – № 1(18). – С. 99-103. – DOI 10.54349/26586061\_2023\_1\_99. – EDN DBJTBV.
  - 4) Алексеев, А. А. Численный расчет упругопластического деформирования конструкционной стали по траектории типа архимедова спираль / А. А. Алексеев, В. И. Гультияев, В. Г. Зубчанинов // Тезисы докладов 55-й Международной научно-технической конференции преподавателей и студентов : Тезисы докладов, Витебск, 27 апреля 2022 года. – Витебск: Витебский государственный технологический университет, 2022. – С. 245-246. – EDN IRFRZX.
  - 5) Проверка постулата изотропии в экспериментах по ортогональным траекториям деформирования в виде полуокружностей / И. А. Саврасов, В. И. Гультияев, В. Г. Зубчанинов, А. А. Алексеев // Тезисы докладов 55-й Международной научно-технической конференции преподавателей и студентов : Тезисы докладов, Витебск, 27 апреля 2022 года. – Витебск: Витебский государственный технологический университет, 2022. – С. 246-247. – EDN TSWIWE.
  - 6) Экспериментальное исследование стали 45 по траектории деформирования типа «змейка» / В. И. Гультияев, И. А. Саврасов, В. Г. Зубчанинов, А. А. Алексеев // Тезисы докладов 55-й Международной научно-технической конференции преподавателей и студентов : Тезисы докладов, Витебск, 27 апреля 2022 года. – Витебск: Витебский государственный технологический университет, 2022. – С. 247-248. – EDN GYMYKB.
  - 7) Черемных, С. В. Решение задачи устойчивости тонкостенных цилиндрических оболочек из стали 40X при пропорциональных процессах нагружения / С. В. Черемных, В. И. Гультияев, С. А. Соколов // Проблемы прочности, пластичности и устойчивости в механике деформируемого твердого тела : Материалы IX Международного научного симпозиума, посвященного 90-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки и техники РФ профессора В.Г. Зубчанинова, Тверь, 16–17 декабря 2020 года / Под редакцией В.Г. Зубчанинова, А.А. Алексеева, В.И. Гультияева. – Тверь: Тверской государственный технический университет, 2021. – С. 104-108. – EDN PZKEZR.
  - 8) Алексеев, А. А. Моделирование процессов сложного упругопластического деформирования материалов по плоским траекториям / А. А. Алексеев, В.

Г. Зубчанинов, В. И. Гультияев // Упругость и неупругость : материалы Международного научного симпозиума по проблемам механики деформируемых тел, посвященного 110-летию со дня рождения А. А. Ильюшин, Москва, 20–21 января 2021 года. – Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова Издательский Дом (типография), 2021. – С. 171-176. – EDN AKQWBJ.

9) Экспериментальная проверка постулата изотропии на ортогональных криволинейных окружных траекториях / И. А. Саврасов, В. И. Гультияев, В. Г. Зубчанинов, А. А. Алексеев // Тезисы докладов 54-й Международной научно-технической конференции преподавателей и студентов, Витебск, 28 апреля 2021 года. – Витебск: Витебский государственный технологический университет, 2021. – С. 297-298. – EDN DRQWXF.

10) Проверка постулата изотропии при сложном кинематическом нагружении материала сталь 45 по траекториям деформирования в виде полукружностей / В. И. Гультияев, В. Г. Зубчанинов, А. А. Алексеев, И. А. Саврасов // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. – 2021. – № 4(50). – С. 16-24. – DOI 10.37972/chgpru.2021.50.4.003. – EDN ZQGREP.

11) Экспериментальное и теоретическое исследования процессов сложного нагружения стали по двузвенным ломаным траекториям / Е. Г. Алексеева, В. Г. Зубчанинов, А. А. Алексеев, В. И. Гультияев // Саморазвивающаяся среда технического вуза: научные исследования и экспериментальные разработки : Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции, Тверь, 20 февраля 2020 года / Под общей редакцией Т.Б. Новиченковой. – Тверь: Тверской государственный технический университет, 2020. – С. 149-154. – EDN DCEXUA.

Доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой  
«Автомобильных дорог, оснований и фундаментов»  
ФГБОУ ВО ТВГТУ

В.И.Гультияев

11.03.2024 г.

Подпись В.И.Гультияева заверяю:

МП



Подпись Гультияев В.И.  
УДОСТОВЕРЯЮ  
Секретарь Совета  
Тверского государственного  
технического университета