Сведения о научном руководителе

по диссертации Землянушнова Никиты Андреевича на тему: «Повышение стабильности эксплуатационных параметров цилиндрических пружин сжатия упрочнением при контактном заневоливании» по специальности: 2.5.7 Технологии и машины обработки давлением (технические науки)

Дорохов Даниил Олегович

Полное наименование	федеральное государственное бюджетное
организации в соответствии	образовательное учреждение высшего
с уставом	образования «Орловский государственный
	университет имени И.С. Тургенева»
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»
организации в соответствии	
с уставом	a.
Почтовый индекс, адрес	302026, Орловская область, г. Орел, ул.
организации	Комсомольская д. 95.
Ученая степень, должность,	Доктор технических наук по специальности
звание	05.02.09 (соответствует 2.5.7), доцент,
	профессор кафедры машиностроения ФГБОУ
*	ВО «Орловский государственный университет
	имени И. С. Тургенева»
Веб-сайт	oreluniver.ru
Адрес электронной почты	info@oreluniver.ru
организации	
Телефон организации	+7 (4862) 751-318
Список основных	1. Голенков, В. А. Теория и технология
публикаций научного	валковой штамповки / В. А. Голенков, С. Ю.
руководителя за последние	Радченко, Д. О. Дорохов. – Москва :
пять лет по теме	Издательский дом "Оружие и технологии",
диссертации	2019. – 393 c. – ISBN 978-5-93799-077-8.
(ii	2. Радченко, С. Ю. Управляемое
300	формирование заданных механических
	свойств деталей машин деформационным
	упрочнением в условиях комплексного
	локального нагружения очага деформации / С.
	Ю. Радченко, В. А. Голенков, Д. О. Дорохов //
	Фундаментальные и прикладные проблемы
	техники и технологии. – 2020. – № 2(340). – С.
	34-42. – DOI 10.33979/2073-7408-2020-340-2-
	34-42.
	3. Golenkov, V. A. The numerical
	mathematical modeling of gradient hardening
	processes under conditions of complex local
	loading of the center of deformation / V. A.

- Golenkov, D. O. Dorohov, S. Y. Radchenko //
 Materials Science Forum. 2020. Vol. 989. P.
 615-621. DOI
 10.4028/www.scientific.net/MSF.989.615.
- 4. Towards the problem of construction an spd stress-strain curve for low-plastic materials / P. G. Morrev, K. I. Kapyrin, I. M. Gryadunov [et al.] // Key Engineering Materials. 2020. Vol. 839 KEM. P. 189-195. DOI 10.4028/www.scientific.net/KEM.839.189.
- 5. Голенков, В. А. Горячая прокатка слитков, имеющих форму призмы с основанием в виде равнобедренной трапеции, как процесс с комплексным локальным нагружением очага деформации / В. А. Голенков, С. Ю. Радченко, Д. О. Дорохов // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. 2021. № 6(350). С. 54-61. DOI 10.33979/2073-7408-2021-350-6-54-61.
- 6. Землянушнов, Н. А. Теоретическое исследование влияния дробемётной обработки на изменение геометрических параметров пружин при контактном заневоливании / Н. А. Землянушнов, Н. Ю. Землянушнова, Д. О. Дорохов // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. $2022. N_{\odot} 6(356). C. 38-47. DOI 10.33979/2073-7408-2022-356-6-38-47.$
- 7. Голенков, В. А. Влияние истории деформирования и режимов термической обработки на механические свойства никелевых лент толщиной 0,05 мм / В. А. Голенков, С. Ю. Радченко, Д. О. Дорохов // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. 2022. № 6(356). С. 149-156. DOI 10.33979/2073-7408-2022-356-6-149-156.
- 8. Построение кривых упрочнения в условиях интенсивной пластической деформации / П. Г. Морев, К. И. Капырин, В. А. Голенков, Д. О. Дорохов [и др.] // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. − 2022. − № 3(353). − С. 43-53. − DOI 10.33979/2073-7408-2022-353-3-

43-53.

- 9. К оценке влияния восстановления упругости клапанных пружин на эксплуатационные показатели автомобильных двигателей / Н. А. Землянушнов, С. Ю. Радченко, Д. О. Дорохов, Н. Ю. Землянушнова // Мир транспорта и технологических машин. 2023. № 3-4(82). С. 10-17. DOI 10.33979/2073-7432-2023-3-4(82)-10-17.
- 10. Совершенствование устройства для упрочнения винтовых цилиндрических пружин методом комплексного локального нагружения / Н. А. Землянушнов, Д. О. Дорохов, С. Ю. Радченко, Н. Ю. Землянушнова // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. 2023. № 3(359). С. 33-43. DOI 10.33979/2073-7408-2023-359-3-33-43.
- 11. Градиентное управляемое упрочнение пружин сжатия / Н. А. Землянушнов, Д. О. Дорохов, С. Ю. Радченко, Н. Ю. Землянушнова // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. 2023. № 2(358). С. 20-26. DOI 10.33979/2073-7408-2023-358-2-20-26.

Научный руководитель: доктор технических наук, доцент, профессор кафедры машиностроения ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева» Тел: +7-910-208-44-02

Тел: +7-910-208-44-02 E-mail: ddostu@mail.ru