

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Самуль Артёма Геннадьевича  
**«Повышение качества поверхностного слоя деталей тангенциальным ультразвуковым  
 воздействием при поверхностном деформировании»**,  
 представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
 2.5.6. Технология машиностроения

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата и год рождения, гражданство, домашний адрес с почтовым индексом, телефон	Место основной работы (с указанием организации и города), должность Почтовый адрес, телефон, электронная почта	Ученая степень (шифр специальности), ученое звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5	6
1	Гилета Виктор Павлович	25 февраля 1950 г., Россия Адрес: 630111, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Кропоткина, дом. 116/1, кв. 169, тел: +79139318768	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет» 663073, г. Новосибирск, пр. Карла Маркса 20, тел. +7 (383) 346-50-01, e-mail: restor@nstu.ru, Доцент кафедры технологии машиностроения, раб. тел. +7 (383) 346-11-88	Кандидат технических наук (специальность 05.02.08 – Технология машиностроения)	1. Ultrasonic Surface Machining of Aluminium Alloy Parts / A. Samul, V. Gileta, A. Nasonov [et al.] // Key Engineering Materials. – 2022. – Vol. 910 KEM. – P. 321-330. – DOI 10.4028/p-wj4ahe. 2. Rakhimyanov K. Kinematics of ultrasonic processing / K. Rakhimyanov, V. Gileta, A. Samul // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. - Vol. 971: International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment (ICMTME), Sevastopol, Crimea, 7-11 Sept. 2020. - Art. 022054 (9 p) - DOI: 10.1088/1757-899X/971/2/022054. 3. Рахимьянов, Х. М. Обеспечение микрогеометрического состояния поверхности деталей, выполненных из пластичных материалов, ультразвуковой обработкой / Х.М. Рахимьянов, В.П. Гилета, А.Г. Самуль // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2020. – Т. 16, № 6(186). – С. 256-259. 4. Gileta, V. Application of diamond indenters for ultrasonic processing / V. Gileta, Kh. Rakhimyanov, A. Beznedelnyy // Materials Today: Proceedings : International Conference on Modern Trends in Manufacturing Tech-

			<p>сог. тел.: +79139318768, эл. почта: v.gileta@corp.nst u.ru</p>	<p>nologies and Equipment, ICMTME 2019, Sevastopol, 09–13 сентября 2019 года. Vol. 19. – Sevastopol: Elsevier Ltd, 2019. – P. 2350-2353. – DOI 10.1016/j.matpr.2019.07.690.</p> <p>5. Rakhimyanov K.M. Ultrasonic surface hardening of low carbon steels and non-ferrous alloys / K.M. Rakhimyanov, V.P. Gileta, A.G. Samul // MATEC Web of Conferences. - 2019. - Vol. 297 : Innovations in Mechanical Engineering (ISPCIME-2019) . - Art. 05005 (12 p.) - <a href="https://www.mateconferences.org/articles/mateconf/abs/2019/46/contents/contents.html">https://www.mateconferences.org/articles/mateconf/abs/2019/46/contents/contents.html</a>. - DOI: 10.1051/mateconf/20192970500</p> <p>6. Насонов, А.И. Микрогеометрия деталей из алюминиевых сплавов после ультразвукового поверхностно-пластического деформирования / А.И. Насонов, В.П. Гилета, А.Г. Самуль // Прогрессивные технологии и системы машиностроения. – 2021. – № 3(74). – С. 82-90.</p> <p>7. Garbuzov, V. Dynamic balancing of the rotor of an air-centrifugal classifier / V. Garbuzov, V.P. Gileta // Progress through Innovations : proceedings 2022 Xth International Academic and Research Conference of Graduate and Postgraduate Students, Новосибирск, 31 марта 2022 года. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2022. – P. 127-129.</p> <p>8. Гарбузов, В.В. Ультразвуковая обработка незакрепленным инструментом / В.В. Гарбузов, В.П. Гилета // Актуальные проблемы в машиностроении. – 2020. – Т. 7, № 1-2. – С. 53-57.</p>
--	--	--	---	---

Зам. председателя диссертационного  
совета, д.т.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного  
совета, к.т.н., доцент



Б.Б. Пономарев

Н.В. Вулых