

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации **Хвашевской Любови Фёдоровны**

«Повышение собираемости изделий машиностроения на основе конфигурационной модели размерной цепи»,

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, электронный почта	Ученая степень (шифр специальности), ученое звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5	6	
1	Журавлев Диомид Алексеевич	25 октября 1940 г., Россия, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Колхозная, д. 89, кв. 70, тел: +79021719546	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет» 664074, г. Иркутск, ул. Дермонтова 83, профессор кафедры технологии и оборудования машиностроительных производств, раб. тел. 8(3952) 40-51-48, сот. тел.: +79021719546, эл. почта: diom@listu.edu	Доктор технических наук (05.07.04), профессор	1. Хвашевская, Л.Ф. Анализ точности изделий машиностроения для случая параллельно связанных линейных размерных цепей / Л.Ф. Хвашевская, Д.А. Журавлёв //Системы. Методы. Технологии. – 2022. – №1(53). – С.48-57. DOI: 10.18324/2077-5415-2022-1-48-56. 2. Хвашевская, Л.Ф. Конфигурационная модель размерной цепи в обеспечении собираемости изделий машиностроения/ Л.Ф. Хвашевская, Д.А. Журавлёв // Материалы VIII Международной конференции «Проблемы механики современных машин» (Улан-Удэ, 4-9 июля, 2022 г.). – Улан-Удэ: ВСГУТУ. – 2022. – С.563-569. DOI:	

			<p>10/53980/9785907599055_563.</p> <p>3. Хвашцевская, Л.Ф. Моделирование пространственных допустимых отклонений сборочных единиц с помощью бивагтернионов / Л.Ф. Хвашцевская, Д.А. Журавлев // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2018. – №11(22). – С.71-88. DOI: 10.21285/1814-3520-2018-11-71-88.</p> <p>4. Zhuravlev, D. Ensuring the collection of mechanical engineering products, taking into account the tolerances for computer-aided design in "GePARD.3D"/ D Zhuravlev, L Khvashcheyevskaya, A Shabalin and M Gaer// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Volume 1155. III International Scientific Conference: Modernization, Innovations, Progress: Advanced Technologies in Material Science, Mechanical and Automation Engineering (MIP – III 2021) 29th-30th April 2021. Krasnoyarsk. DOI: 10/1088/1757-899X/1155/1/012043.</p> <p>5. Leonovich, D S. Automatic assessment of the influence of low-stiff composite parts on the assembly of the product in the GePARD system / D S</p>
--	--	--	--

			<p>Leonovich, D A Zhuravlev, Yu I Karolina, A S Govolokov, A I Karlina // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 760, International Conference on Transport and Infrastructure of the Siberian Region (SibTrans-2019) 12–15 November 2019. Moskva. DOI: 10.21285/1814-3520-2018-11-56-62.</p> <p>6. Леонович, Д.С. Современные тенденции развития инженерного анализа изделий с деталями из композиционных материалов на примере принципов работы ANATOLEFLEX // Д.С. Леонович, Д.А. Журавлев, Ю.И. Карлина/ Вестник Иркутского государственного технического университета. - 2018. - Т. 22. № 11.- С. 56–62. DOI: 10.21285/1814-3520-2018-11-56-62.</p>
--	--	--	--

Зам. председателя диссертационного совета, Д.Т.Н., профессор

В.Б. Пономарев

Ученый секретарь диссертационного совета, К.Т.Н., доцент

Н.В. Вульх



Two handwritten signatures in blue ink, one above the other, corresponding to the names of the reviewers.