

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации **Самойленко Олега Викторовича**
«Обеспечение точности формы малогабаритных деталей типа пластин с подкреплением, упрочняемых дробью с превентивным деформированием», 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	Пашков Андрей Евгеньевич	21 ноября 1962 г., Россия. Адрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом. 81/24, кв. 78, тел: +79148876386	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет» 664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова 83, тел/факс 8 (3952) 405-100, 405-009, e-mail: info@istu.edu, Директор института авиационного машиностроения и транспорта, заведующий кафедрой технологии и оборудования машиностроительных производств, раб. тел. 8(3952) 40-51-30, сот. тел.: +79148876386, эл. почта: pashkov@istu.edu	Доктор техн. наук. Специальность 05.02.08 – Технология машиностроения; 05.03.01 – Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки	1. Пашков, А. Е. К созданию технологического комплекса формообразования крупногабаритных листовых и подкрепленных деталей / А. Е. Пашков // Проблемы механики современных машин: материалы VIII международной конференции (г. Улан-Удэ, 04–09 июля 2022 года). – Улан-Удэ, 2022. – С. 218-225. 2. Пашков, А.Е. Исследование начальных напряжений процесса обработки дробью / А.Е. Пашков, А.А. Пашков, О.В. Самойленко // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. – 2022. – Т. 20, № 4. – С. 120-128. 3. Пашков, А. Е. К вопросу создания цифровых технологий производства крупногабаритных деталей каркаса и обшивки самолета / А. Е. Пашков, А. Ю. Малащенко, А. А. Пашков // Технология металлов. – 2021. – № 1. – С. 36-46. 4. Pashkov, A. E. On Creating Digital Technologies for the Production of Large Aircraft Frame and

					<p>Skin Parts / A. E. Pashkov, A. Y. Malashchenko, A. A. Pashkov // Russian Metallurgy (Metally). – 2021. – Vol. 2021, No. 13. – P. 1777-1785.</p> <p>5. Пашков, А.Е. Экспериментальное определение зависимости степени покрытия при дробеударном формообразовании от режимов обработки / А. Е. Пашков, В. Ле Чи, Х. Нгуен Тхэ [и др.] // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2019. – Т. 23, № 6(149). – С. 1052-1060.</p> <p>6. Пашков, А.Е. Оценка влияния предыскажения формы перед дробемётным упрочением на ресурс изделий из алюминиевых сплавов / А. Е. Пашков, А.А. Пашков, А.А. Макарук, О.В. Самойленко // Проблемы механики современных машин: материалы VIII международной конференции (г. Улан-Удэ, 04–09 июля 2022 года). – Улан-Удэ, 2022. – С. 197-204.</p>
--	--	--	--	--	--

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

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



В.Б. Пономарев
Н.В. Вулых