

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации **Минаева Николая Владимировича**  
**«Совершенствование технологии формообразования оребренных панелей раскаткой  
 роликами и дробеударной обработкой»,**  
 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	21.11.1962г. Российская Федерация. Адрес: 664075, г. Иркутск, ул. Лермонтова д. 81/24, кв.78, тел: +7-914-8876386	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет» 664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова 83, тел. +7 (3952) 405-000, e-mail: info@istu.edu  директор института авиационного машиностроения и транспорта, раб. тел.: +7 (3952) 405-720 эл. почта: pashkov@istu.edu	Доктор технических наук (специальность 05.02.08 – Технология машиностроения; 05.03.01 – Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки.)	1. Результативность деятельности промышленных предприятий при применении ESG-критериев и сетевидной модели / П. А. Лончих, М. В. Евлоева, А. В. Федотова [и др.] // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2025. – Т. 27, № 1(123). – С. 49-55. 2. Головина, Е. Ю. Триггер и управление рисками в деятельности высокотехнологичных предприятий, содержащих инновационные подходы к минимизации неопределенности и повышению надежности, в т.ч. технологий сплошных сред / Е. Ю. Головина, А. Е. Пашков, Д. М. Бободжонов // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2025. – Т. 27, № 4(126). – С. 28-35. 3. Пашков, А. Е. Моделирование технологической последовательности раскатки роликами - дробеударное формообразование подкрепленных панелей / А. Е. Пашков, А. А. Пашков, Н. В. Минаев // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. – 2025. – № 3(780). – С. 57-68. 4. Исследование процесса посадки крупногабаритных мо-

