

СВЕДЕНИЯ

О лице, утвердившем отзыв ведущей организации на диссертацию **Самойленко Олега Викторовича**
«Обеспечение точности формы малоожестких 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	Ученая степень (шифр специальности), ученое звание	Место основной работы (с указанием организации и города), Должность, почтовый адрес, телефон, электронная почта
1.	Бескопыльный Алексей Николаевич	доктор технических наук (специальность 05.23.17 – Строительная механика), профессор	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону, доктор технических наук, профессор, проректор по учебной работе и международной деятельности, 344000, Ростов-на-Дону, Площадь Гагарина 1 тел.: +7 (863) 273-84-54 e-mail: besk-an@yandex.ru https://donstu.ru/

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

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



Б.Б. Пономарев

Н.В. Вулых

СВЕДЕНИЯ

О ведущей организации, давшей отзыв по диссертации **Самойленко Олега Викторовича**
«Обеспечение точности формы маложестких 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

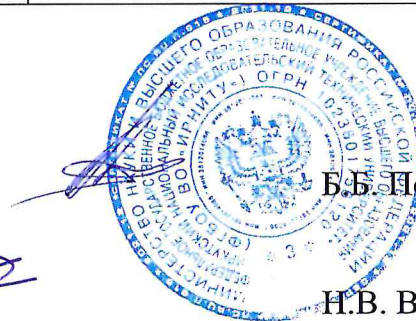
№ п/п	Полное наименование	Организационно- правовая форма	Ведомственная принадлежность	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации работников ведущей организации
1	2	3	4	5
1.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» 344003, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Гагарина, 1, раб. тел.: 8-800-100-1930, e-mail: reception@donstu.ru https://donstu.ru/	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Министерство науки и высшего образования РФ	1. Тамаркин, М.А. Расчет остаточных напряжений при обработке шарико-стержневым упрочнителем / М.А. Тамаркин, Э.Э. Тищенко, С.А. Новокрепцов, С.А. Морозов // Аэрокосмическая техника, высокие технологии и инновации. – 2019. – Т. 1. – С. 129-133. 2. Van Tho N. Computer Modeling and Experimental Research of Component Processing Procedure in the Centrifugal-Rotary Equipment / N. Van Tho, A.N. Soloviev, I.A. Panfilov, M.A. Tamarkin // Springer Proceedings in Materials. – 2020. – Vol. 6. – P. 513-528. 3. Тамаркин, М.А. Разработка методики проектирования технологического процесса обработки шарико-стержневым упрочнителем с учетом формирования сжимающих остаточных напряжений / М.А. Тамаркин, Э.Э. Тищенко, С.А. Новокрепцов, С.А. Морозов // Вестник Донского государственного технического университета. – 2020. – Т. 20, № 2. – С. 143-149. 4. Tamarkin M. Surface quality assurance and process reliability in the processing with a ball-rod hardener / M. Tamarkin, E. Tishchenko, E. Murugova, A. Melnikov // E3S Web of Conferences – Rostovon-Don, 2020. – P. 05008. 5. Тамаркин, М.А. Формирование качества

				поверхности и остаточных напряжений при обработке шарико-стержневым упрочнителем / М.А. Тамаркин, Э.Э. Тищенко, С. А. Новокрещенов, С.А. Морозов // Перспективные направления развития отделочно-упрочняющей обработки и виброволновых технологий : Сборник трудов научного семинара, посвященного памяти заслуженного деятеля науки и техники РФ, доктора технических наук, почётного профессора ДГТУ А.П. Бабичева. – 2020. – С. 195-200. 6. Тамаркин, М.А. Оптимизация технологии обработки динамическими методами поверхностного пластического деформирования / М.А. Тамаркин, Э.Э. Тищенко, А.Г. Коханюк // Перспективные направления развития финишных и виброволновых технологий : Сборник трудов научного семинара технологов-машиностроителей – 2021. – С. 359-366. 7. Тищенко, Э.Э. Повышение надежности динамических методов обработки деталей поверхностным пластическим деформированием / Э.Э. Тищенко, М.А. Тамаркин // Машиностроительные технологические системы: сборник трудов Международной научно-технической конференции – 2021. – С. 198-205. 8. Тамаркин, М.А. Формирование остаточных напряжений при упрочнении шарико-стержневым упрочнителем / М.А. Тамаркин, Э.Э. Тищенко, С.А. Морозов, И.Ю. Попхадзе // Перспективные направления развития отделочно-упрочняющих и виброволновых технологий – 2023. – С. 235-242. 9. Бутенко, В.И. Влияние технологической наследственности на эксплуатационные показатели поверхностного слоя деталей после отделочно-упрочняющей обработки / В.И. Бутенко, А.С. Шведова // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2023. – Т. 19, № 6(222). – С. 254-260. 10. Тамаркин, М.А. Формирование параметров упрочнения при отделочно-упрочняющей обработке
--	--	--	--	---

				деталей осциллирующим инструментом / М.А. Тамаркин, Э.Э. Тищенко, С.А. Хашаш Омар, А.С. Букреева // Перспективные направления развития отделочно-упрочняющих и виброволновых технологий – 2023. – С. 134-141.
--	--	--	--	---

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

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

Б.Б. Пономарев

Н.В. Вулых