

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации **Подашева Дмитрия Борисовича** на тему: «Развитие научных основ технологии финишной обработки деталей из алюминиевых и титановых сплавов полимерно-абразивными инструментами» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности: 05.02.08 – «Технология машиностроения»

№ п/п	Полное наименование	Организационно-правовая форма	Ведомственная принадлежность	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации работников ведущей организации
1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	<p>1. Tamarkin M.A. Tishchenko E.E. Vyalikov I.L. Повышение эффективности виброабразивной обработки в присутствии ультразвука (науч. статья на англ. яз.) // Russian Engineering Research. 2015. Vol. 35, Is. 10. P.740-744.</p> <p>2. Namouda K. Bournine H. Tamarkin M. A. Babichev A. P. Saidi D. Amrou H. Влияние скорости вращения в процессе вибрационного шлифования на состояние поверхности (науч. статья на англ. яз.) // Materials Science. 2016. Vol. 52, No.2. P.216-221.</p> <p>3. Тамаркин М.А. Тищенко Э.Э. Исаев А.Г. Папа-Дмитриев П.А. Раздорov А.С. Чукин С.С. Повышение качества поверхностного слоя и безопасности процесса при обработке деталей шарико-стержневым упрочнением // Вестник РГАТУ им. П. А. Соловьева. 2017. № 2 (41). С. 82-88.</p> <p>4. Тамаркин М.А. Верченко А.В. Кишко А.А. Повышение качества гидроабразивной резки деталей из авиационных материалов // Вестник РГАТУ имени П. А. Соловьева. 2017. №2 (41). С. 88-96.</p> <p>5. Тамаркин М.А. Верченко А.В. Кишко А.А. Повышение эффективности гидроабразивной резки толстолистовых авиационных материалов // Вестник Московского авиационного института. 2017. Т. 24, № 2. С. 104-114.</p> <p>6. Тамаркин М.А. Тищенко Э.Э. Гребенкин Р.В. Казаков Д.В. Исследование формирования показателей надёжности процесса центробежно-ротационной обработки // Автоматизация. Современные технологии. 2017. Т. 71, № 4. С. 152-156.</p> <p>7. Тамаркин М.А. Верченко А.В. Азарова А.И. Гордиенко А.В. Формирования профиля шероховатости поверхности реза при гидроабразивной резке // Приоритетные направления развития науки, технологий, техники: сб. науч. тр. по материалам междунар. междисциплинар. форума молодых ученых, 10 июня 2017. - Новосибирск: НОО "Профессиональная наука", 2017. С. 120-130.</p>

				<p>8. Тамаркин М.А. Верченко А.В. Кишко А.А. Исследование шероховатости поверхности реза при гидроабразивной резке // Вестник Донского государственного технического университета. 2017. Т. 17, № 2 (89). С. 116-130.</p> <p>9. Тамаркин М.А. Тищенко Э.Э. Козулько Н.В. Семиниченко К.В. Исследование возможности механизации абразивной обработки деталей из полимерных композитных материалов под операцию "склеивание" // В Сборнике: XVIII Всероссийской научно-технической конференции «Аэрокосмическая техника, высокие технологии и инновации-2017», Пермь, 16 - 18 ноября 2017 г. С. 257-267.</p> <p>10. Тамаркин М.А. Тищенко Э.Э. Верченко А.Ю. Троицкий В.М. Стельмах А.М. Исследование возможности гидроабразивной резки листовых композиционных материалов // «Перспективные направления развития отделочно-упрочняющей технологии и виброволновых технологий» (электронный ресурс): Сборник трудов Международной научно-технической конференции, посвященной 90-летию заслуженного деятеля науки и техники РФ, д.т.н., проф. А.П. Бабичева (27-28 февраля 2018г.). Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2018. - С. 14-17.</p> <p>11. Тамаркин М.А. Соловьев А.Н. Нгуен Ван Тхо. Конечноэлементное моделирование контактного взаимодействия при абразивной обработке // «Перспективные направления развития отделочно-упрочняющей технологии и виброволновых технологий» (электронный ресурс): Сборник трудов Международной научно-технической конференции, посвященной 90-летию заслуженного деятеля науки и техники РФ, д.т.н., проф. А.П. Бабичева (27-28 февраля 2018г.). Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2018. - С. 22-25.</p> <p>12. Мельников А.С. Тамаркин М.А. Тищенко Э.Э. Азарова А.И. Научные основы технологии машиностроения: учеб. пособие. СПб.: Лань, 2018. 420 с.</p>
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета
д.т.н., профессор

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



[Handwritten signature]

Е.В. Зелинская

В.М. Салов