

СВЕДЕНИЯ

об оппонентах диссертации **Подреза Никодима Владимировича**
«Оценка производственной технологичности конструкции фрезерованных деталей на основе формализации данных и знаний», 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 оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5	6
1	Долгов Виталий Анатольевич	05 мая 1974 г., Российская Федерация. 107143, г. Москва, ул. Николая Химущина, д. 7, к. 1, кв. 31 Сот. тел.: +7 916 133-26-39	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»», г. Москва. Главный научный сотрудник кафедры высокоэффективных технологий обработки. 127055, г. Москва, Вадковский пер., д. 1 Телефон/факс: 8 (499)973-30-76 E-mail: rector@stankin.ru E-mail: v-dolgov@yandex.ru	Доктор технических наук. Специальность 05.02.08 - Технология машиностроения, доцент	1. Долгов, В.А. Современные подходы к построению цифровых двойников продуктов, процессов и систем, включая производственно-логистические системы машиностроительных предприятий / В.А. Долгов, П.А. Никищечкин, С.С. Ивашин, Н.В. Долгов, А.А. Акимов // Проблемы машиностроения и автоматизации. – 2023. – №2. – С. 88–96. 2. Григорьев, С.Н. Имитационное моделирование производственных процессов с применением логик планового и ситуационного резервирования рабочих мест / С.Н. Григорьев, А.А. Леонов, В.А. Долгов // Автоматизация. Современные технологии. – 2021. – Т.75. – №1. – С.3–10. 3. Григорьев, С.Н. Разработка структурной модели цифрового двойника производственно-логистической системы машиностроительных предприятий / С.Н. Григорьев, В.А. Долгов, П.А. Никищечкин, Н.В. Долгов // Вестник

					<p>московского государственного технического университета им. Н.э. баумана. Серия машиностроение. – 2021. – №1(137). – С.43–58.</p> <p>4. Григорьев, С.Н. Метод оценки производственной технологичности изделий на основе применения семантических моделей в условиях цифрового производства / С.Н. григорьев, В.А. Долгов, Е.Г. Рахмилевич // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. – 2020. – №12(729). – С.16–25.</p> <p>5. Долгов, В.А. Информационная поддержка процессов освоения прогрессивных технологий на машиностроительных предприятиях / В.А. Долгов, С.В. Луцук, А.А. Подкидышев // Вестник машиностроения. – 2019. – №11. – С. 57–61.</p>
2	Ирзаев Гамид Хайбулаевич	05. апреля 1963 г., Российская Федерация. 367912, республика Дагестан, пос. Шамхал, ул. Садовая, д.3 сот. тел.: +7 (928) 504 56 84	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный технический университет», г. Махачкала. Проректор по научной и инновационной деятельности. 367026, г. Махачкала, проспект Имама Шамиля, д.70, раб. тел. +7 (8722) 62-37-61 e-mail: dstu@dstu.ru e-mail:irzaevgkh@dstu.ru	Кандидат техн. наук. Специальность 05.12.13 – Устройства радиотехники и средств связи, доцент	<p>1. Мелехин, В.Б. Оптимальное управление реализацией сложных технологических процессов в условиях производственного предприятия / В.Б. Мелехин, Г.Х. Ирзаев // Морские интеллектуальные технологии. – 2022. – Т.1. – №1(55). – С.145–150.</p> <p>2. Ирзаев, Г.Х. Направления проектирования радиоэлектронных средств с учётом показателей эксплуатационно-ремонтной и утилизационной технологичности / Г.Х. Ирзаев // Автоматизация и моделирование в проектировании и управлении. – 2022. – №1(15). – С.56–63.</p> <p>3. Ирзаев, Г.Х. Направления проектирования радиоэлектронных средств с учётом показателей эксплуатационно-ремонтной и утилизационной технологичности / Г.Х. Ирзаев // Автоматизация. Современные технологии. – 2021. –</p>

