

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации **Подреза Никодима Владимировича**

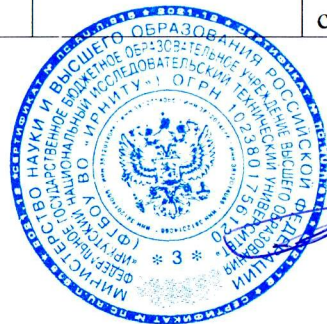
«Оценка производственной технологичности конструкции фрезерованных деталей на основе формализации данных и знаний», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.5.6. Технология машиностроения

№ 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 диссертации
1	2	3	4	5	6
1	Говорков Алексей Сергеевич	04 декабря 1983 г. Россия Адрес: 664528, Иркутская обл., Иркутский р-он, рп. Маркова, ул. Российская, д.12 тел: +79086608912	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет» 664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова д. 83 тел. +7 (3952)405-100, e-mail: info@istu.edu, Директор института информационных технологий и анализа данных раб. тел. +7 (395)2-40-55-10 сот. тел: +79086608912 эл. почта: govorkov_as@ex.istu.edu	Кандидат технических наук. Специальность 05.02.08 – Технология Машиностроения	1. Подрез, Н.В. Разработка методики оценки технологичности конструкции изделия на основе 3D-модели изделия машиностроения / Н.В. Подрез, А.С. Говорков // Вестник Московского авиационного института. – 2023. – № 1. – С. 198–207. 2. Говорков, А.С. Производственная среда, как основа цифрового предприятия / А.С. Говорков, М.В. Лаврентьева // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2022. – №5. – С.42–48. 3. Подрез, Н.В. Оценка технологичности конструкции изделия на современном производстве и ее проблемы / Н.В. Подрез, А.С. Говорков // Молодежный вестник ИРГТУ. – 2022. – Т.12. – №4. – С.707–711. 4. Говорков, А.С. Производственная среда, как основа цифрового предприятия / А.С. Говорков Д.А. Еловенко // Вестник современных технологий. – 2022. – №2(26). – С.10–16. 5. Ishenin, D.A. AT algorithm for computer-aided design of a technological process with preset manufacturability param-

				<p>eters / D.A. Ishenin, A.S Govorkov, I. Teslenko, M. Klykov., O.V. Kabanov, E.A. Lyalin, Z.G. Mukhamedova, A.S. Shaposhnikov // Procedia environmental science, engineering and management/ – 2022. – Vol. 8. – No. 4. – P.733–738.</p> <p>6. Ишенин, Д.А. Алгоритм автоматизированного проектирования технологического процесса учётом параметров производственной технологичности конструкции изделия / Д.А. Ишенин, А.С. Говорков // Наука. Технологии. Инновации: сборник научных трудов (г. Новосибирск, 30 ноября – 04 декабря 2020 г.). – Новосибирск: Изд-во «Новосибирский государственный технический университет», 2020. – С. 412–417.</p> <p>7. Подрез, Н.В. Проблема и решение формализованного анализа технологичности конструкции изделий машиностроения / Н.В. Подрез, А.С. Говорков // Наука. Технологии. Инновации: сборник научных трудов (г. Новосибирск, 30 ноября – 04 декабря 2020 г.). – Новосибирск: Изд-во «Новосибирский государственный технический университет», 2020. – С. 420–428.</p> <p>8. Фокин, И.В. Формализованный метод построения маршрута изготовления изделия машиностроения / И.В. Фокин, А.С. Говорков, Т.Л. Янчук // (г. Новосибирск, 30 ноября – 04 декабря 2020 г.). – Новосибирск: Изд-во «Новосибирский государственный технический университет», 2020. – С. 441–448.</p>
--	--	--	--	---

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

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



Б.Б. Пономарев

Н.В. Вулых