

СВЕДЕНИЯ

О лице, утвердившем отзыв ведущей организации на диссертацию **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	Ученая степень (шифр специальности), ученое звание	Место основной работы (с указанием организации и города), Должность, почтовый адрес, телефон, электронная почта
1.	Иванов Константин Михайлович	Доктор технических наук (20.02.21), профессор	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова», Ректор, 190005, город Санкт-Петербург, улица 1-я Красноармейская, дом 1. тел.: 8 (812) 316-23-94 Email: voent@voenmeh.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 **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	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 «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова», 190005, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д.1, тел.: +7 (812) 316-23-94 e-mail: bgtu@voenmeh.ru	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Министерство науки и высшего образования РФ	1. Крыжевич, Г.Б. Повышение технологичности и эксплуатационной надежности гидроразжимного соединения сваи с основанием морской стационарной платформы / Г.Б. Крыжевич, А.Р. Филатов // Труды крыловского государственного научного центра. – 2023. – №1(403). – С.78–86. 2. Калугина, М.С. Технологическая надежность штампового инструмента, применяемого при изготовлении полых осесимметричных деталей методом продольно-поперечного выдавливания / М.С. Калугина, С.А. Жуков, Э.Э. Агамировна, А.А. Лучинович, В.А. Соколова, А.В. Миранович, А.С. Кривоногова // Известия тульского государственного университета. Технические науки. – 2022. – №7.– С.450–457. 3. Смолкина, А.А. Определение сил резания при фрезеровании рабочих поверхностей роторов винтовых компрессоров дисковыми фасонными фрезами // А.А. Смолкина, А.С. Александров, Д.В. Ва-

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>сильков, В.В. Голикова // <i>Металлообработка</i>. – 2022. – №3(129). – С.11–23.</p> <p>4. Кижняев, Ю.И. Совершенствование инструмента для чистовой обработки глубоких отверстий в деталях-валах / Ю.И. Кижняев, Н.А. Нефедов // <i>Металлообработка</i>. – 2022. – №4(130). – С.3–11.</p> <p>5. Александров, А.С. Формирование структуры динамической модели на основе совокупности характеристик технологической системы механической обработки / А.С. Александров, Д.В. Васильков, В.В. Голикова // <i>Металлообработка</i>. – 2022. – №2(128). – С.49–62.</p> <p>6. Кижняев, Ю.И. Информационно-методическое обеспечение проектирования операций глубокого сверления отверстий малых диаметров / Ю.И. Кижняев, Б.А. Немцев // <i>Металлообработка</i>. – 2022. – №5–6(131–132). – С.10–18.</p> <p>7. Александров, А.С. Динамика технологических систем механической обработки / А.С. Александров, Д.В. Васильков, В.В. Голикова // <i>Металлообработка</i>. – 2022. – №4(130). – С.49–55.</p> <p>8. Александров, А.С. Динамическое моделирование технологической системы механической обработки с учетом реологии в зоне резания / А.С. Александров, Д.В. Васильков, В.В. Голикова // <i>Пожарная и аварийная безопасность</i>. – 2022. – №4(27). – С.7–13.</p> <p>9. Марков, А.В. Автоматизация процесса принятия решения о составе полимерных композиционных материалов / А.В. Марков, О.А. Орешина // <i>Авто-</i></p> |
|--|--|--|--|

			<p>матизация. Современные технологии. – 2020. – Т.74. – №10. – С.440–443.</p> <p>10. Затеруха, Е.В. Оценка качества технологических процессов по формируемым механическим свойствам / Е.В. Затеруха, В.А. Лобанов // Известия тульского государственного университета. Технические науки. – 2019. – №5. – С.174–179.</p>
--	--	--	--

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

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



Б.Б. Пономарев

Н.В. Вулых