

### Сведения об официальном оппоненте

|  |  |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество   | Дмитриев Сергей Иванович   |
| Ученая степень   | Кандидат технических наук  |
| Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация  | 05.02.08 - Технология машиностроения   |
| Ученое звание  | Доцент   |
| Полное наименование организации  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Псковский государственный университет»   |
| Адрес, телефон, электронная почта  | Адрес: 180000, Псковская обл., г. Псков, пл. Ленина, дом 2,<br>Телефон: +78112201699,<br>e-mail: s.dmitriev@pskgu.ru   |
| Должность, структурное подразделение   | Руководитель отделения инженерных технологий Передовой инженерной школы гибридных технологий в станкостроении<br>Союзного государства  |
| Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <p>1. Разработка сборочных чертежей и последовательности сборки с использованием облачной среды моделирования на примере ленточного конвейера / Е.И. Самаркина, А.И. Самаркин, С.И. Дмитриев, Е.А. Евгеньева // Сборка в машиностроении, приборостроении. – 2023. – № 7. – С. 332-336. – DOI:10.36652/0202-3350-2023-24-7-332-336. <b>(ВАК № 2328 от 17.07.2023)</b></p> <p>2. Проектирование режущего инструмента прогрессивной конструкции из материалов с переменными свойствами, полученными методом трехмерной печати / А.И. Самаркин, Е.И. Самаркина, <b>С.И. Дмитриев</b>, Е.А. Евгеньева // Сборка в машиностроении, приборостроении. – 2024. – № 3. – С. 138-139. – DOI: 10.36652/0202-3350-2024-25-3-138-139. <b>(ВАК № 2394 от 20.02.2024)</b></p> <p>3. К вопросу о применении фасонных и профильных резцов со сменными вставками из твердого сплава на токарных станках с ЧПУ / А. А. Алексеев, С. И. Дмитриев, А. И. Самаркин, Е. А. Евгеньева // Металлообработка. – 2024. – № 6(144). – С. 3-10. – DOI 10.25960/mo.2024.6.3. – EDN TFXOVQ. <b>(ВАК № 1747 от 09.12.2024)</b></p> <p>4. Дмитриев С.И., Усик А.М., Евгеньева Е.А., Щербаков В.А., Самаркин А.И. Размерные цепи, как их рассчитывать? // Сборка в машиностроении, приборостроении. 2024. Т. 25, № 9. С. 422—430. DOI: 10.36652/0202-3350-2024-25-9-422-430. <b>(ВАК № 2443 от 10.06.2024)</b></p> <p>5. Дмитриев С.И., Усик А.М., Евгеньева Е.А. Пространственные размерные цепи — это просто</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | или сложно? // Сборка в машиностроении,<br>приборостроении. 2025. Т. 26, № 3. С. 113—119.<br>DOI: 10.36652/0202-3350- 2025-26-3-113-119. <b>(ВАК<br/>№ 2503 от 18.03.2025)</b> |
|--|--|