

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации

Стародубцева Игоря Геннадьевича

### «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПО ФОТОШАБЛОНАМ ПРЕЦИЗИОННЫХ ДЕТАЛЕЙ В ОПЫТНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ»

по специальности 2.5.6. Технология машиностроения,  
2.5.5. Технология и оборудование механической  
и физико-технической обработки

ФИО оппонента	Поташников Михаил Григорьевич
Ученая степень, ученое звание	кандидат технических наук, доцент
Шифр и наименование научной(ых) специальности(ей), по которой(ым) им защищена диссертация	05.03.01. - Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления отзыва.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Воронежской области "Воронежский политехнический техникум"
Должность, занимаемая им в этой организации	директор
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. Поташникова Н.С. Аддитивная технология изготовления инструмента для электроабразивной чистовой обработки / Н.С. Поташникова, В.П. Смоленцев, М.Г. Поташников // Упрочняющие технологии и покрытия. — 2021. — Т.17. — № 3(195).- С. 138-144.	
2. Кропоткина Е.Ю. Влияние давления инструмента на величину изгиба нежестких деталей / Е.Ю. Кропоткина, М.Г. Поташников, Е.В. Котуков // Современные технологии производства в машиностроении: сб. науч. тр. — Воронеж: ИПЦ Научная книга, 2021. — Вып. 14.— С.113-118.	
3. Смоленцев. ВЛ. / Конструкции форсунок и технологии их комбинированной обработки / В.П. Смоленцев, Е.А. Салтанаева, А.В. Норман, М.Г. Поташников // Современные технологии производства в	

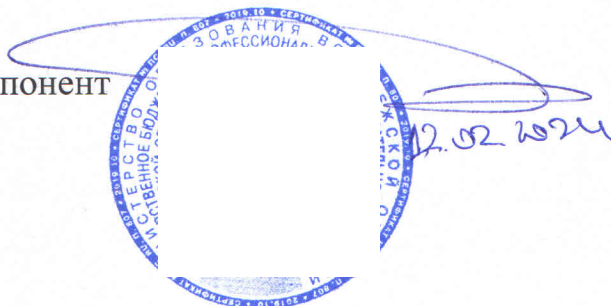
машиностроении: сб. науч. тр.— Воронеж: ИПЦ Научная книга, 2021. — Вып. 14.—С.105-112.

4. Смоленцев. В.П. Применение комбинированных технологий при изготовлении горячей зоны энергетических машин / В.П. Смоленцев, В.А. Самофал, М.Г. Поташников М.Г., А.В. Норман // Современные технологии производства в машиностроении: сб. науч. тр. - Воронеж: ИПЦ Научная книга, 2021.— Вып. 14.- С. 64-71.

5. Кузовкин А.В. Технология изготовления комбинированного электрода-инструмента аддитивными методами / А.В. Кузовкин, А.В. Суворов, А.В. Норман, М.Г. Поташников // Современные технологии производства в машиностроении: сб. науч. тр. Воронеж: ИПЦ Научная книга, 2021. — Вып. 14. — С. 135-142.

6. Смоленцев В.П. Расчет, проектирование и аддитивные технологии изготовления каналов в электродах-инструментах // В.П. Смоленцев, Н.С. Поташникова, А.А. Извеков, М.Г. Поташников // Справочник. Инженерный журнал. — 2023. — „№ 12 2023 или СИЖ №1, 2024..С.

Официальный оппонент



М.Г. Поташников