

**Труды официального оппонента Смоленцева Евгения Владиславовича**  
**Диссертационной работы Шлыкова Евгения Сергеевича**  
**на тему: «Повышение эффективности электроэрозионной обработки**  
**изделий из сталей с высокотемпературной износостойкостью»,**  
**представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук,**  
**специальность- «05.02.08», «Технология машиностроения».**

| <b>№п/п</b> | <b>Название</b>  | <b>Авторы</b>                                   | <b>Выходные данные</b>  |
|-------------|--|---|---|
| 1           | Станочное оборудование с непрофилированным электродом-инструментом                       | Смоленцев В.П., Кириллов О.Н., Смоленцев Е.В.   | Справочник. Инженерный журнал. Москва. 2018. – № 8 (257). – С. 48-56.                                     |
| 2           | Приборы и установки для электрохимического и лучевого маркирования металлических деталей | Смоленцев В.П., Кириллов О.Н., Смоленцев Е.В.   | Справочник. Инженерный журнал. Москва. 2018. – № 6 (255). – С. 47-56.                                     |
| 3           | Станочное оборудование для прошивки с использованием электрических методов обработки     | Смоленцев В.П., Кириллов О.Н., Смоленцев Е.В.   | Справочник. Инженерный журнал. Москва. 2018. – № 5 (254). – С. 38-46.                                     |
| 4           | Процесс эрозионно-лучевого плазменного нанесения износостойких покрытий                  | Кондратьев М.В., Смоленцев Е.В., Смоленцев В.П. | Вестник Воронежского государственного технического Университета. – Воронеж: ВГТУ, 2017, №3. – С. 107-115. |
| 5           | Состояние и перспективы развития комбинированных методов обработки                       | Смоленцев В.П., Смоленцев Е.В.                  | Вестник РГАТА им. П.А. Соловьева. – Рыбинск. 2017. - № 2 (41). – С. 5-9.                                  |
| 6           | Механизм и процессы комбинированного нанесения покрытий                                  | Кондратьев М.В., Смоленцев Е.В., Смоленцев В.П. | Вестник Воронежского государственного технического Университета. – Воронеж: ВГТУ, 2017, №3. – С. 107-115. |
| 7           | Технология комбинированного эрозионно-лучевого нанесения покрытий                        | Смоленцев В.П., Кондратьев М.В., Смоленцев Е.В. | Научные технологии в машиностроении. – Брянск. 2017. – № 9(75). – С. 9-16.                                |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 8  | Особенности диагностики конструкций специальной техники с использованием лазерного голографического интерферометра | Зибров Г.В., Старов В.Н., Смоленцев Е.В., Попов А.В. | Вестник Воронежского государственного технического Университета. – Воронеж: ВГТУ, 2015. – №2. – С. 4-10. |
| 9  | Структура и выбор физических воздействий для управления прочностными характеристиками ответственных конструкций    | Зибров Г.В., Старов В.Н., Смоленцев Е.В., Попов А.В. | Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – Орёл. 2015. – №1(309). –С. 68-72.          |
| 10 | Технология ремонта зубчатых передач комбинированными методами  | Смоленцев Е.В., Бобров Е.С.                          | Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – Орёл. 2015. – №3(311). –С. 87-92.          |

Профессор кафедры «Технологии машиностроения» ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»,  
доктор технических наук, профессор

 Е.В. Смоленцев

Подпись доктора технических наук, профессора Смоленцева Евгения Владиславовича удостоверяю:

Проректор по научной работе

  
 проф. И.Г. Дроздов