

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

1. ФИО: **Киселев Алексей Сергеевич**
2. Ученая степень, научная специальность: **доктор технических наук, 05.02.10 – Сварка, родственные процессы и технологии**
3. Место работы: **национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»**
4. Должность: **ведущий научный сотрудник**
5. Публикации по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет:
 1. Влияние возмущающего воздействия внешнего магнитного поля на процесс дуговой сварки покрытыми электродами / А.С.Киселев [и др.] // Сварка и диагностика. 2011. № 4. С. 37-41.
 2. Киселев А.С., Гордынец А.С. Повышение пространственной устойчивости дуги при сварке алюминиевых сплавов неплавящимся электродом в аргоне // Сварка и диагностика. 2011. № 4. С. 41-45.
 3. Киселев А.С., Гордынец А.С., Советченко Б.Ф. Применение электронной нагрузки для построения ВВАХ источников питания // Сварка и диагностика. 2011. № 4. С. 41-45.
 4. Требования к технологии плазменного упрочнения железнодорожных колес с позиции обеспечения безопасной эксплуатации / С.Н.Киселев [и др.] // Ремонт, восстановление, модернизация. 2009. № 11. С. 15-20.
 5. Киселев С.Н., Киселев А.С., Куркин А.С. Современные аспекты компьютерного моделирования тепловых, деформационных процессов и структурообразования при сварке и сопутствующих технологиях // Сварочное производство. 1998. № 10. С. 16.