

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Гордиенко Валерий Евгеньевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.11.13 - Приборы и методы контроль природной среды, веществ, материалов и изделий
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»
Адрес, телефон, электронная почта	190005, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д. 4 +79112122457 vgordienko@lan.spbgasu.ru
Должность	Профессор кафедры металлических и деревянных конструкций
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus)	<p>1) Гордиенко, В.Е. Влияние термической и термоциклической обработки на механические свойства конструкционных сталей / В.Е. Гордиенко, А.А. Абросимова, О.В. Кузьмин, Е.В. Трунова, А.П. Щербаков // Вестник гражданских инженеров. – 2018. – № 1 (66). – С. 128–133.</p> <p>2) Гордиенко, В.Е. К вопросу влияния исходного состояния сварных заготовок на структуру и свойства сварных соединений / В.Е. Гордиенко, И.А. Иванов, А.А. Абросимова, А.П. Щербаков // Вестник гражданских инженеров. – 2018. – № 4 (69). – С. 150–155.</p> <p>3) Гордиенко, В.Е. К вопросу проведения коррозионных испытаний конструкционных сталей с различной исходной микроструктурой / В.Е. Гордиенко, А.А. Абросимова, А.П. Щербаков, Е.В. Трунова // Вестник гражданских инженеров. – 2018. – № 6 (71). – С. 142–148.</p> <p>4) Belyaev, A Mathematical model for selecting the best technology for restoring construction machines / A. Belyaev, V. Gordienko, P. Druzhinin, S. Evtukov // E3S Web of Conferences, 2020, 164, 03044. DOI:10.1051/e3sconf/202016403044.</p> <p>5) Gordienko, V. Magnetic control of structural changes in structural steels during plastic deformation / V. Gordienko // E3S Web of Conferences, 2020, 164, 08023. DOI:10.1051/e3sconf/202016408023.</p> <p>6) Gordienko, V. Influence of recrystallization annealing regime on the formation of a fine-grained structure in structural steels / V. Gordienko, A. Chernykh, S. Repin // E3S Web of Conferences, 2020, 164, 08021. DOI:10.1051/e3sconf/202016408021.</p> <p>7) Gordienko, V. Structural changes in structural steels during thermal cycling / V. Gordienko, S. Repin, A. Vorobiev, A. Abrosimova // Architecture and Engineering, Volume 6 Issue 2 (2021), p. 70-76, DOI: 10.23968/2500-0055-2021-6-2-70-76.</p>