

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Соломенчук Павел Валентинович
Ученая степень	кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий
Ученое звание	-
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «КОНСТАНТА»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 198097, г. Санкт-Петербург, Огородный переулок, д. 21, литер А, офис 404 +7 (812) 339-92-64, office@constanta.ru
Должность, структурное подразделение	Ведущий специалист
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	1. Сясько, М.В. Повышение точности конечно-элементного моделирования высокочастотного вихретокового преобразователя / М.В. Сясько, И.П. Соловьев, П.В. Соломенчук // Контроль. Диагностика. – 2024. – Т. 27, № 6(312). – С. 4-17. (ВАК № 1515 ред. 20.05.2024). 2. Сясько, М.В. Технологии автоматической градуировки и поверки двухпараметровых вихретоковых толщиномеров диэлектрических покрытий / М.В. Сясько, И.П. Соловьев, П.В. Соломенчук // Дефектоскопия. – 2024. – № 6. – С. 58-62. (ВАК-МБД (CA(pt) (a), GeoRef (p), Scopus (a), Springer (a), WoS (SCIE) (a)) № 577 ред. 31.12.2023) 3. Syasko, M. A Technique for Multi-Parameter Signal Processing of an Eddy-Current Probe for Measuring the Thickness of Non-Conductive Coatings on Non-Magnetic Electrically Conductive Base Metals / M. Syasko, P. Solomenchuk, I. Soloviev, N. Ampilova // Applied Sciences (Switzerland). – 2023. – Vol. 13, Issue 8. – P. 5144. (Scopus) 4. Горбунов, А.Е. Тангенциальный вихретоковый преобразователь для контроля нахлесточных паяных соединений токоведущих шин электрических машин / А.Е. Горбунов, А.Е. Ивкин, П.В. Соломенчук // Дефектоскопия. – 2023. – № 11. – С. 54-56. (ВАК-МБД (CA(pt) (a), GeoRef, Scopus (a), Springer (a), WoS (a)) № 544 ред. 30.12.2022) 5. Гоголинский, К.В. Исследование методов входного контроля металлических покрытий шаровой запорной арматуры трубопроводов / К.В. Гоголинский, В.В. Алехнович, П.В. Соломенчук [и др.] // Контроль. Диагностика. – 2023. – Т. 26, № 4(298). – С. 38-47. (ВАК № 1416 ред. 29.03.2023).

	6. Сясько, М.В. Методика измерения толщины неэлектропроводящего покрытия на немагнитном электропроводящем основании с автоматическим учетом влияния удельной электропроводности основания / М.В. Сясько, И.П. Соловьев, П.В. Соломенчук // Дефектоскопия. – 2023. – № 7. – С. 58-60. (ВАК-МБД (CA(pt) (a), GeoRef, Scopus (a), Springer (a), WoS (a)) № 544 ред. 30.12.2022)
--	--