

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Сердаков Леонид Евгеньевич
2	Должность, структурное подразделение	Старший научный сотрудник, лаборатория 1-31
3	Уч. степень, шифр науч. спец.	Кандидат технических наук, 1.6.22 Геодезия
4	Ученое звание	
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес с индексом, телефон, факс, электронная почта, сайт организации.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук (ИЯФ СО РАН) 630090 Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д.11, inp@inp.nsk.su +7 383 3307163 http://www.inp.nsk.su

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации

1	Результаты сравнения длин линий на базе пространственном эталонном СГУГиТ. [Текст] / Косарев Н.С., Шоломицкий А.А., Ханзадян М.А., Сердаков Л.Е., Крапивин В.С., Сучков И.О. // Геодезия и картография. 2024. № 2. С. 12-20.
2	Технологическая инфраструктура сибирского кольцевого источника фотонов «СКИФ». [Текст] / Акимов А.В., Анашин В.В., Анчугов О.В., Арсентьева М.В., Баф П.А., Батраков А.М., Борин В.М., Буренков Д.Б., Винник Д.С., Волков В.Н., Вонда Е.С., Сердаков Л.Е. и др. // Сборник статей. В 3-х томах. Под общей редакцией К.И. Шефер, Составитель Е.Б. Левичев. Новосибирск, 2022.
3	О геодезическом обеспечении создания комплекса «СКИФ». [Текст] / Полянский А.В., Крапивин В.С., Буренков Д.Б., Вонда Е.С., Сердаков Л.Е. // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2022. Т. 27. № 5. С. 67-76.
4	Геодезическое обеспечение проектирования, строительства, эксплуатации и мониторинга Ускорительно-накопительных комплексов [Текст] / Мурзинцев П.П., Полянский А.В., Буренков Д.Б., Сердаков Л.Е. // Монография. Новосибирск, 2021.
5	ROUND COLLIDING BEAMS: SUCCESSFUL OPERATION EXPERIENCE [Текст] / Shwartz D., Belikov O., Berkaev D., Burenkov D., Denisov V., Kasaev A., Kirpotin A., Kladov S., Koop I., Krasnov A., Kupurzhанov A., Kurkin G., Lyalin M., Lysenko A., Motygin S., Perevedentsev E., Prosvetov V., Rogovsky Yu., Serdakov L., et al. // В сборнике: 12th International Conference on Particle Accelerators. Proceedings of the 12th International Particle Accelerator Conference (IPAC2021). 2021. С. 1326-1329.
6	VEPP-2000 COLLIDER OPERATION IN 2019-2021 RUNS: CHALLENGES AND RESULTS [Текст] / Timoshenko M., Aktershev Yu., Belikov O., Berkaev D., Burenkov D., Denisov V., Druzhinin V., Gorchakov K., Karpov G., Kasaev A., Kirpotin A., Kupurzhанov A., Kurkin G., Lysenko A., Motygin S., Otboev A., Prosvetov V., Rastigeev S., Rogovsky Yu., Serdakov L. et al. // В сборнике: CERN-Proceedings. 27. Sep. "27th Russian Particle Accelerator Conference, RuPAC 2021" 2021. С. 28-33.
7	Высокоточные измерения лазерным трекером при геометрическом контроле производства дипольного магнита [Текст] / Тихонов В.Е., Захаров Г.С., Сердаков Л.Е. // В сборнике: Интеллектуальный потенциал Сибири. материалы конференции. Под редакцией Соколовой Д.О., 2021. С. 399-400.

Официальный оппонент
Кандидат технических наук



Ученый секретарь
Кандидат физико-математических наук




Сердаков Леонид Евгеньевич

Резниченко Алексей Викторович