

## 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, 25.00.32 - 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, Тел: +7 383 3307163<br><br>Факс: +7 383 3294760<br><br><a href="http://www.inp.nsk.su">http://www.inp.nsk.su</a> ,<br><br><a href="mailto:inp@inp.nsk.su">inp@inp.nsk.su</a> |

### Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

|   |   |
|---|---|
| 1 | О выборе местоположения станций лазерного трекера для установки технологического оборудования [Текст] / Л. Е. Сердаков, Д. Б. Буренков, П. П. Мурзинцев, А. В. Полянский // Геодезия и картография. – 2019. – № 11. – С. 22–25  |
| 2 | Геодезическое сопровождение на этапах сборки и эксплуатации модернизируемого источника синхротронного излучения ESRF [Текст] / Л. Е. Сердаков, П. П. Мурзинцев, Мартин Д. // Геодезия и картография. – 2018. – № 11. – С. 2–8   |
| 3 | Об оптимизации опорных геодезических кольцевых сетей ускорителей при использовании лазерных трекеров [Текст] / Л. Е. Сердаков, П. П. Мурзинцев, А. В. Полянский // Геодезия и картография. – 2017. – № 5. – С. 2–6  |
| 4 | NSLS-II BOSTER [Текст] / Gurov S.M., Burenkov D.B., Karnaev S.E., Serdakov L.E. et al. // Physics Procedia Ser. Proceedings of the International Conference «Synchrotron and Free Electron Laser Radiation: Generation and Application» – SFR – 2016. – С. 74–81  |
| 5 | Создание 3D-модели участка перепускного канала Бустер-Нуклотрон на основе данных геодезических измерений [Текст] / Л. Е. Сердаков // ГеоСибирь-2017: сб. материалов XIII междунар. науч. конгр. – Новосибирск. – 2017. – Т.1, ч.1. – С. 63–66   |
| 6 | Высокоточные измерения лазерным трекером при геометрическом контроле производства дипольного магнита [Текст] / Л. Е. Сердаков, В.Е. Тихонов, Г.С. Захаров // Интеллектуальный потенциал Сибири: сб. научных трудов 29 региональной научной студенческой конференции, посвященной году науки и технологий в России – Новосибирск. – 2021. – Т.1, ч.4. – С. 399-400 |
| 7 | Геодезическое обеспечение проектирования, строительства, эксплуатации и мониторинга ускорительно-накопительных комплексов [Текст] / Л. Е. Сердаков, Д. Б. Буренков, П. П. Мурзинцев, А. В. Полянский // Монография. – Новосибирск. – 2021. – С. 231   |

Официальный оппонент

Кандидат технических наук

Ученый секретарь

Кандидат физико-математических наук



Сердаков Леонид Евгеньевич

Резниченко Алексей Викторович