

**СВЕДЕНИЯ**  
 об официальном оппоненте по диссертации  
 соискателя Сивенковой Анастасии Павловны  
 на тему «Методы и алгоритмы трехмерной обработки данных высокоразрешающих технологий электромагнитных  
 зондирований»  
 по специальности 1.2.2 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

Фамилия, имя отчество официального оппонента	Злобинский Аркадий Владимирович
Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	19.06.1969, Российская Федерация
Ученая степень и ученое звание (при наличии), отрасль наук	Кандидат технических наук технические науки
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых
- Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, - структурное подразделение, - должность, - почтовый адрес, телефон, электронная почта	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Техническая Компания ЗаВeT-ГEO" (ООО НТК "ЗаВeT-ГEO"), генеральный директор, 630102, г. Новосибирск, ул. Восход, д. 26\1, офис 56 +7 (903) 932-22-87, zlobinskyav@mail.ru
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)	1 Zlobinskiy, A. Detection of low-contrast objects by electrical prospecting methods / A. Zlobinskiy // Journal of Applied Geophysics. – 2024. – Vol. 229. – P. 105492. – DOI 10.1016/j.jappgeo.2024.105492. – EDN UBPGeHk. 2 Zlobinskiy, A. TM - polarization experimental electrical exploration from ice surface / A. Zlobinskiy, V. Mogilatov, V. Potapov // Journal of Applied Geophysics. – 2023. – Vol.

	<p>212. – Р. 104977. – DOI 10.1016/j.jappgeo.2023.104977. – EDN KDOAWN.</p> <p>3 Злобинский, А. В. Определение контуров объектов по полевым данным / А. В. Злобинский // Инженерная и рудная геофизика, 2022. – С. 125-128. – EDN VSWHSJ.</p> <p>4 Злобинский, А. В. Увеличение чувствительности электроразведки к выявлению слабоконтрастных месторождений на больших глубинах / А. В. Злобинский // Инженерная и рудная геофизика, 2022. – С. 55-58. – EDN VWWYAY.</p> <p>5 Zlobinskiy, A. Electrical prospecting for ore objects at significant depths / A. Zlobinskiy, P. Osipova // Engineering and Mining Geophysics, 2021. – DOI 10.3997/2214-4609.202152033. – EDN RTBAH.</p> <p>6 Злобинский, А. В. Новый источник электроразведки для работы на шельфе / А. В. Злобинский, В. В. Потапов // Электроразведка, 2021. – С. 104-108. – EDN JVHWXZ.</p> <p>7 Злобинский, А. В. Выявление рудных объектов под проводящими экранами / А. В. Злобинский, П. С. Осипова // Электроразведка, 2021. – С. 151-155. – EDN GWEFUM.</p> <p>8 Злобинский, А. В. Электроразведка при поисках рудных объектов на значительных глубинах / А. В. Злобинский, П. С. Осипова // Инженерная и рудная геофизика, 2021. – С. 26. – DOI 10.3997/2214-4609.202152033. – EDN JUWLML.</p>
Индекс Хирша	7
Индекс цитируемости за последние 5 лет (по данным РИНЦ)	74

Подпись официального оппонента \_\_\_\_\_

(Злобинский А.В.)

Подпись Злобинского А.В. удостоверяю.

Главный бухгалтер ООО НТК "ЗаВeT-ГEO"

Плотникова Елена Георгиевна \_\_\_\_\_

15 июля 2025