

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Кондратьевой Натальи Сергеевны

на тему: «Разработка программного обеспечения для трехмерного численного моделирования электромагнитных процессов с учетом вихревых токов в технических устройствах»  
по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», на соискание ученой степени кандидата технических наук

Ф.И.О. полностью	Чернышев Антон Владимирович
Гражданство	РФ
Ученая степень	Кандидат технических наук
Шифр и название специальности по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», технические науки
Ученое звание	доцент
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Закрытое Акционерное Общество «Аэрогеофизическая разведка»
Сокращенное наименование организации	ЗАО «Аэрогеофизическая разведка»
Ведомственная принадлежность организации	нет
Почтовый адрес организации	630099, г. Новосибирск-99, а/я 299
Телефон организации	(383) 347-47-97
Наименование подразделения организации	нет
Должность в организации	Ведущий научный сотрудник

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (*не более 15 публикаций*):

1.	Комплексная интерпретация электроразведочных данных М-ЗСБ и МТЗ в программном комплексе EM-DataProcessor. Тригубович Г.М., Белая А.А., Чернышев А.В., Симанкович Н.В. Интерэкспо Гео-Сибирь. 2015. Т. 2. № 2. С. 237-242.
2.	Преппроцессинг данных электромагнитного канала вертолетной аэрогеофизической системы серии «Импульс-Аэро». Тригубович Г.М., Чернышев А.В., Сверкунов А.С., Барсуков С.В. Интерэкспо Гео-Сибирь. 2015. Т.2. №2. С. 222-226.
3.	Разделение индукционного и поляризационного полей при поиске полиметаллических руд. Тригубович Г.М., Каменецкий Ф.М., Чернышев А.В., Куклин А.В. Интерэкспо Гео-Сибирь. 2015. Т. 2. № 2. С. 124-129.
4.	Что главное в геофизике: Гео или Физика? Каменецкий Ф.М., Тригубович Г.М., Чернышев А.В. Геофизика. 2015. № 2. С. 69-78.
5.	Повышение разрешающей способности импульсной индуктивной электроразведки при исследовании поляризующихся сред. Чернышев А.В., Тригубович Г.М., Ковальский Я.Ф., Куклин А.В., Крупнов Е.В. Интерэкспо Гео-Сибирь. 2016. Т. 2. № 2. С. 261-265.

6.	Результаты экспериментальных исследований по повышению разрешающей способности электроразведки поляризующихся сред. Чернышев А.В., Тригубович Г.М., Ковальский Я.Ф., Куклин А.В., Сверкунов А.С. Интерэкспо Гео-Сибирь. 2017. Т. 2. № 4. С. 18-22.
7.	Метод оценки рациональной плотности отсчетов многомерных геофизических сигналов с конечной энергией. Свиньин С.Ф., Тригубович Г.М., Чернышев А.В., Свиньин В.Ф. Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. №3. 2019. С.72-80

« 10 » октября 2019 г.

Чернышев Антон Владимирович

Сведения (

Черных Александр Николаевич

Печ

« 10 » 10 2019 г.