

Сведения

о ведущей организации по диссертации Феофилактова Сергея Олеговича «Блоковая структура Паужетского геотермального месторождения (Южная Камчатка): новая геолого-геофизическая модель» по специальности 25.00.10 – геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование	ИТиГ ДВО РАН
Место нахождения	г. Хабаровск
Почтовый индекс, адрес	680000, г. Хабаровск, ул. Ким Ю Чена, д. 65
Телефон	(4212) 227189
Адрес электронной почты	itig@itig.as.khb.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://itig.as.khb.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1.	Горнов П. Ю., Гильманова Г. З. Тепловое поле и геотермические модели литосферы области перехода континент–океан северо-востока Евразии // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 8. – С. 1292-1303.
2.	Диденко А.Н., Носырев М.Ю., Шевченко Б.Ф., Гильманова Г.З.. Тепловая структура Сихотэ-Алиня и прилегающих территорий по данным спектрального анализа аномального магнитного поля // ДАН. – 2017. – Т. 477. - №3. - С. 352-356.
3.	Диденко А. Н., Носырев М. Ю. Плотностная структура литосферы Сихотэ-Алиньского орогенного пояса // ДАН. – 2020. – Т. 492, № 2. – С. 66-71.
4.	Иволга Е.Г., Манилов Ю.Ф., Гурович В.Г., Романовский Н.П. Строение литосферы области сочленения охотоморских и континентальных тектонических структур // Литосфера. - 2017. - Т.17. - № 4. - С.120-136.
5.	Иволга Е. Г., Манилов Ю. Ф. Структура литосферы области перехода континент-океан южной части Дальнего Востока России по результатам плотностного моделирования // Тихоокеанская геология. – 2019. – Т. 38, № 6. – С. 3-20.
6.	Иволга Е. Г., Гурович В.Г., Манилов Ю. Ф. Петрофизические особенности тектонических структур Западного Приохотья // Тихоокеанская геология. – 2022. – Т. 41, № 4. – С. 75-96.
7.	Каплун В. Б. Строение Зейского блока Токинского Становика по результатам магнитотеллурических зондирований // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 4. – С. 518-533.
8.	Каплун В. Б., Бронников А. К. Строение земной коры и верхней мантии Южного Сихотэ-Алиня по профилю г. Дальнереченск – с. Рошино – п. Пластун по данным магнитотеллурических зондирований // Тихоокеанская геология. – 2019. – Т. 38, № 5. – С. 3-13.
9.	Каплун В. Б., Носырев М. Ю. Строение земной коры и верхней мантии Южного Сихотэ-Алиня по данным магнитотеллурических зондирований и плотностного моделирования // Тихоокеанская геология. – 2020. – Т. 39, № 6. – С. 65-81.

10.	Каплун В.Б., Бронников А.К. Геоэлектрический разрез литосферы Ханкайского массива по профилю с.Пожарское – п.Шкотово по данным магнитотеллурических зондирований // Тихоокеанская геология, 2021. Т.40. №6. С.20-33.
11.	Никифоров В. М., Варенцов И. М., Шкабарня Г. Н., Каплун В. Б., Жуковин А. Ю., Куонг До Хуы. Магнитотеллурические исследования Северного Вьетнама в длиннопериодном диапазоне ($10 < T > 20\ 000$ с) // Геология и геофизика. – 2020. – Т. 61, № 9. – С. 1266-1288.
12.	Никифоров В. М., Шкабарня Г. Н., Жуковин А. Ю., Каплун В. Б., Талтыкин Ю. В. Новый подход к изучению блокового геоэлектрического строения литосферы и флюидонасыщенных фрагментов разломов как индикаторов зон повышенной сейсмичности (по данным МТЗ на Южном Сахалине) // Тихоокеанская геология. – 2018. – Т. 37, № 4. – С. 44-55.
13.	Носырев М. Ю. Геоэлектрическая характеристика золоторудных месторождений Верхнего Приамурья // Тихоокеанская геология. – 2019. – Т. 38, № 5. – С. 76-91.
14.	Пупатенко В.В., Рябинкин К.С., Бронников А.К., Верхотуров А.Л. Опыт совместного микросейсмического и магнитотеллурического зондирования на северном фланге Центрального Сихотэ-Алинского разлома: глубинное строение и сейсмическая активность // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2021. № 2. Вып. 50. С. 84–94.
15.	Тимофеев В.Ю., Ардюков Д.Г., Тимофеев А.В., Горнов П.Ю., Стусь Ю.Ф., Семибалламут В.М. Вариации объёмной вариации и уровня воды в скважинах, их влияние на результаты гравиметрических измерений // Вестник СГУГиТ, 2021. Т. 26. № 5. С. 15-24.

Директор ИТиГ ДВО РАН
к.г.-м.н.



А.Ю. Песков