

Сведения

о ведущей организации по диссертации Самойловой Ольги Михайловны
 «Глубинная электропроводность прибрежных районов восточной Камчатки»
 по специальности 25.00.10 – геофизика, геофизические методы поисков полезных
 ископаемых на соискание ученой 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	680000, г.Хабаровск, ул.Ким Ю Чена, д.65.
Почтовый индекс, адрес	680000, г.Хабаровск, ул.Ким Ю Чена, д.65.
Телефон	(4212) 22-71-89
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.	Каплун В.Б. , Бронников А.К. Строение земной коры и верхней мантии Южного Сихотэ-Алиня по профилю г.Спасск-Дальний – бух.Зеркальная по данным магнитотеллурических зондирований // Тихоокеанская геология, 2018. Т. 37. №5. С. 31-47.
2.	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.
3	Никифоров В. М., Шкабарня Г. Н., Каплун В. Б. , Жуковин А. Ю., Варенцов И. М., Пальшин Н. А., До Хуы Куонг (Do Huy Cuong), Нгуен Нху Чунг (Nguyen Nhu Trung), Зьонг Куок Хунг (Duong Quoc Hung). Электропроводящие элементы сверхглубинных флюидно-разломных систем как индикаторы сейсмически активных зон восточной окраины Евразийского континента (по данным магнитотеллурических зондирований) // Доклады АН, 2018, том 480, № 6, с. 730–738 DOI: 10.7868/S0869565218180214
4.	Каплун В.Б. <u>Строение Зейского блока Токинского Становика по результатам магнитотеллурических зондирований</u> // Геология и геофизика. 2018. Т. №4. С. 518-533. DOI: 10.15372/GiG20180407
5.	Каплун В.Б. Строение северо-западного борта Среднеамурского осадочного бассейна (Дальний Восток) по данным аудиоманнитотеллурических зондирований // Тихоокеанская геология, 2018. Т. 37. №2. С. 76-86.
6.	Сорокин А.П., Сорокина А.Т., Каплун В.Б. , Рождествина В.И., Попов А.А., Артеменко Т.В. Структуры дегазации и флюидопереноса в современных зонах деструкции литосферы восточной окраины Центрально-Азиатского складчатого пояса // Тихоокеан. геология, 2017. т.36. №5. С. 3-19.
7.	Каплун В.Б. , Бронников А.К. Геоэлектрический разрез земной коры и верхней мантии Северного Сихотэ-Алиня по данным магнитотеллурических зондирований // Тихоокеан. геология, 2017. т.36. №4 С.18-37.

8.	Каплун В.Б. Строение верхней части земной коры вдоль профиля с. Троицкое–с. Лидога–п. Ванино (Северный Сихотэ-Алинь) по данным аудиоманнитотеллурических зондирований // Тихоокеан. геология, 2017. т.36. №2. С.70-85.
9.	Никифоров В.М., Шкабарня Г.Н., Жуковин А.Ю., Каплун В.Б. , Пальшин Н.А., Варенцов И.М., До Хуы Куонг, Фунг Ван Фать, Хоанг Ван Вуонг, Старжинский С.С. Системы вертикальных нарушений геоэлектрического разреза тектоносферы в нефтегазоносных областях Сахалина (Россия) и Тонкинского залива (Вьетнам) по данным МТЗ // Тихоокеанская геология. 2016. Т.35. №6. С.3-15.
10.	Никифоров, В.М., Шкабарня Г.Н, Пальшин Н.А., Варенцов И.М., Епишкин Д.В., Каплун В. Б. Новые глубинные МТ зондирования в Приморье и Приамурье // Вопросы естествознания. 2016. Т. 9, №2. С. 57-61
11.	Сорокин А.П., Каплун В.Б. , Малышев Ю.Ф., Сорокина А.Т., Артеменко Т.В. Геолого-геофизическая интерпретация результатов детальных геофизических исследований Нижнезейской области Зейско-Буреинского осадочного бассейна // Тихоокеан. геология, 2015. т.34. №1. С.34-48.
12.	Каплун В.Б. Геоэлектрические разрезы северо-западного борта Среднеамурского осадочного бассейна (Дальний Восток) по данным магнитотеллурических зондирований // Тихоокеанская геология. 2014. Т.33. №6. С.50-62.

Сведения должны быть подписаны руководителем организации, подпись должна быть заверена в канцелярии и скреплена гербовой печатью.

Врио директора
Института тектоники и геофизики ДВО РАН



Быков В.Г. д.ф.н. Быков В.Г.