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

| Пол | ное наименование организации в | Федеральное государственнон | |
|--|---|--------------------------------|--|
| соответствии с уставом | | бюджетное учреждение науки | |
| | | Институт тектоники и геофизики | |
| | | им. Ю.А. Косыгина | |
| | | Дальневосточного отделения | |
| | | Российской академии наук | |
| Сок | ращенное наименование | ИТиГ ДВО РАН | |
| Место нахождения | | 680000, г.Хабаровск, ул.Ким Ю | |
| | | Чена, д.65. | |
| Поч | товый 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 | | http://itig.as.khb.ru | |
| «Интернет» | | nup.//tig.do.kito.tu | |
| | сок основных публикаций работников ве | лушей 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 | | |
| ۷. | Ю.В. Новый подход к изучению блокового геоэлектрического строения | | |
| | литосферы и флюидонасыщенных фрагментов разломов как индикаторов зон | | |
| повышенной сейсмичности (по данным МТЗ на Юж | | | |
| | 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), Зыонг 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 | DOI. | |
| 4. | Каплун В.Б. Строение Зейского блока | Гокинского Становика по | |
| | результатам магнитотеллурических зон, | | |
| | 2018. T. №4. C. 518-533. DOI : 10.15372/GiG20180407 | | |
| 5. | Каплун В.Б. Строение северо-западного борта Среднеамурского осадочного | | |
| J. | бассейна (Дальний Восток) по данным аудиомагнитотеллурических | | |
| | 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. | |

| ооицкое-с. | |
|--|--|
| onditoe c. | |
| | |
| 7. т.36. №2. | |
| C.70-85. | |
| шин Н.А., | |
| жинский | |
| гоносферы в | |
| нефтегазоносных областях Сахалина (Россия) и Тонкинского залива (Вьетнам) по | |
| данным МТЗ // Тихоокеанская геология. 2016. Т.35. №6. С.3-15. | |
| 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 | |
| | |
| еменко Т.В. | |
| физических | |
| исследований Нижнезейской области Зейско-Буреинского осадочного | |
| | |
| | |
| ым | |
| магнитотеллурических зондирований // Тихоокеанская геология. 2014. Т.33. | |
| №6. C.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

д.ф. м.н. Быков В.Г.