

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ Каплун Виталия Борисовича

№ п.п	Название научного труда	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работы
1.	Предварительные результаты магнитотеллурических исследований в Становой области	печатный	Тихоокеанская геология. – 1986. - №5	С. 105 -109	Талтыкин Ю.В., Швалова Ю.П., Григорица Т.В.
2.	Результаты магнитотеллурических зондирований в Средне - Амурской впадине	печатный	Тихоокеанская геология. - 1989. - № 6	С. 109 - 111	Григорица Т.В.
3.	Результат глубинного электромагнитного зондирования в пределах Сихотэ-Алинской складчатой системы	печатный	Тихоокеанская геология. - 1990. - №2.	С. 111-115	нет
4.	Результаты магнитотеллурических зондирований в пределах центральной части Сихотэ-Алия (Приморье)	печатный	Тихоокеанская геология. - 1993. - №2	С. 88-96	нет
5.	Результаты магнитотеллурических зондирований в пределах западной части Сихотэ-Алинской складчатой системы	печатный	Тихоокеанская геология. - 1994. - № 5	С. 141-153	нет
6.	Геоэлектрический разрез верхней мантии западного Сихотэ-Алия	печатный	Тихоокеанская геология. – 1996. - Т. 15. - №4	С. 77-87	нет
7.	Результаты глубинных магнитотеллурических зондирований, выполненных в зоне сочленения Буреинского массива и Сихотэ-Алинской складчатой системы	печатный	Тихоокеанская геология. - 1996. - №5.	С. 59-68	нет



Автор  / Каплун В.В. /

Ученый секретарь учреждения  / Алексеенко С.Н. /

8.	Геозлектрический разрез верхней мантии западной части Сихотэ-Алиня и сопредельных областей	печатный	Тезисы докладов. Закономерности строения и эволюция геосфер. Часть I. Материалы третьего международного междисциплинарного науч. симпозиума. Владивосток, 1996	С.119-120	нет
9.	Сейсмический и геофизический мониторинг сейсмогенных зон Хабаровского края (этап I)	рукописный	Хабаровск, ИТиГ ДВО РАН, Дальгеолком, 1996	100 с.	Корчагин Ф.Г., Бормотов В.А., Быков В.Г. и др.
10.	Современная геодинамика и сейсмичность юга Российского Дальнего Востока	печатный	Стихия. Строительство. Безопасность. – Владивосток, 1997	С. 27	Корчагин Ф.Г., Бормотов В.А., Быков В.Г. и др.
11.	Мониторинг, как основа прогноза землетрясений	печатный	Стихия. Строительство. Безопасность. – Владивосток, 1997	С. 62	Корчагин Ф.Г., Бормотов В.А., Быков В.Г. и др.
12.	Предварительные результаты глубинных магнитотеллурических зондирований по профилю п.Облучье-оз.Гасси (Хабаровский край)	печатный	Тихоокеанская геология. - 1998. - Т.17. - №2	С.122-135	нет
13.	Результаты геозлектрического мониторинга методом магнитотеллурического зондирования (с.Забайкальское Хабаровский край)	печатный	Тихоокеан. геология. – 2001. – Т.20. - № 2	С.24-33	нет



2019 г.

Автор  / Каплун В.Б. /

Ученый секретарь учреждения  / Алексеенко С.Н. /

14.	Магнитотеллурический образ коры и верхней мантии вдоль широтного профиля Буреинский массив – Татарский пролив	печатный	Проблемы сейсмичности Дальнего Востока: Тез. докл. III науч. конференции, 22-25 мая 2001 г., Хабаровск / Отв. ред. Ф.Г.Корчагин. Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН, 2001	С.68-70	нет
15.	Мониторинг сейсмогенных зон Хабаровского края	печатный	Владивосток: Дальнаука, 2002. 240 с	Глава 8 – С.169-198	Корчагин Ф.Г., Бормотов В.А., Быков В.Г. и др.
16.	Электропроводность и структура литосферы Приамурья	рукописный	Автореф. дис.на соискание уч. степени кан. геол-мин.наук // Хабаровск, 2002.	24 с.	нет
17.	Строение литосферы Приамурья по результатам магнитотеллурических зондирований	печатный	Строение, геодинамика и металлогения Охотского региона и прилегающих частей Северо-Западной Тихоокеанской плиты: материалы междунар. науч. симпозиума, Ю-Сахалинск, 24-28 сентября 2002 г. / Отв. ред. К.Ф.Сергеев и др. – Ю-Сахалинск: Ин-т морской геологии и геофизики Сахалинский научный центр ДВО РАН, 2002. – Том 1	С. 55-56	нет



2019 г.

Автор ВБ / Каплун В.Б /

Ученый секретарь учреждения А / Алексеенко С.Н./

18.	Структура литосферы Дальневосточного региона по данным МТЗ	печатный	Тектоника, глубинное строение и геодинамика Востока Азии: IV Косыгинские чтения, 21-23 января 2003, г.Хабаровск/Под.ред. Н.П.Романовского. Хабаровск: ИТИГ им.Ю.А.Косыгина ДВО РАН, 2003. 372 с - Хабаровск, 2003	С.153-163	нет
19.	Примеры геофизических и петрофизических характеристик глубоинных рудных структур	печатный	Тектоника, глубинное строение и геодинамика Востока Азии: IV Косыгинские чтения, 21-23 января 2003, г.Хабаровск/Под ред. Н.П.Романовского. Хабаровск: ИТИГ им. Ю.А.Косыгина ДВО РАН, 2003. 372 с - Хабаровск, 2003	С.303-306	Романовский Н.П., Родионов С.М., Гурович В.Г., Копылов М.И.
20.	Литосфера Приамурья	печатный	Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. Материалы XXXVI Тектонического совещания. Том 2. – М.: ГЕОС, 2003. – 336 с	С. 26-29	Малышев Ю.Ф., Подгорный В.Я.
21.	Литосфера Дальнего Востока: деструкция, типы, аномалии	печатный	Закономерности строения и эволюция геосфер: Матер. VI междунар. междисциплин. науч. симпоз., Хабаровск, 23-26 сент. 2003. Хабаровск: ДВО РАН, 2004. – 596 с.	С.176-183	Малышев Ю.Ф., Горнов П.Ю., Подгорный В.Я., Романовский Н.П., Шевченко Б.Ф.

“ 14 ”  2019 г.

Автор  / Каплун В.Б /

Ученый секретарь учреждения  / Алексеенко С.Н./

22.	Anisotropic structure of the lithosphere of the Northwestern part of the Pacific framing.	электронный	CD, 32 <sup>nd</sup> IGC, Florence, 2004, abstract, part 1, sec.163-35.	p.766	Shevchenko B.F.
23.	Tectonic layering of the lithospheric plates in the Northwestern part of the Pacific framing	электронный	<a href="http://www.asiaoceania.org/pdf/se/se08/570se-m105.pdf">www.asiaoceania.org/pdf/se/se08/570se-m105.pdf</a> , 2004		Shevchenko B.F.
24.	Геоэлектрическая модель литосферы Комсомольского и Баджальского рудных районов по данным МТЗ	печатный	Тихоокеан. геология. 2004. Т.23. № 6.	С.84-93	нет
25.	Глубинное строение и геодинамика области сочленения Евразийской и Амурской литосферных плит (Монголо-Охотское звено)	печатный	Современная геодинамика и опасные природные процессы в Центральной Азии / Под ред. К.Г.Леви, В.А.Санькова. Выпуск 3: Материалы Всероссийского совещания <<Современная геодинамика и сейсмичность Центральной Азии: Фундаментальный и прикладной аспекты>>, Иркутск, 20-23 сентября 2005 г. – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2005. – 366 с.	С.86-88	Шевченко Б.Ф.,
26.	Тектоника, глубинное строение, металлогения области сочленения Центральноазиатского и Тихоокеанского поясов.	печатный	Объяснительная записка к Тектонической карте масштаба 1: 1500000 Владивосток; Хабаровск: ДВО РАН, 2005. – 264 с.: 39 ил., 3 таб., библи.310		Карсаков Л.П., Чжао Чуньцин, Горощко М.В. и др.
27.	Глубинное строение и кинематика области сочленения Евразийской и Амурской литосферных плит (Монголо-Охотское звено)	печатный	Тихоокеан. геология. 2005. Т.24. № 6.	С.16-25	Шевченко Б.Ф.,

“14”  2019 г.



Автор  / Каплун В.Б /

Ученый секретарь учреждения  / Алексеенко С.Н./

28.	Глубинное строение структур ограничения литосферных плит Восточной Азии	печатный	Тектоника, глубинное строение и геодинамика Востока Азии: V Косыгинские чтения. Материалы конференции 24-27 января 2006, г.Хабаровск / Под ред. С.М.Родионова. Хабаровск: ИТИГ им. Ю.А.Косыгина ДВО РАН, 2006. 260 с.	С.97-100	Малышев Ю.Ф., Романовский Н.П., Подгорный В.Я., Горнов П.Ю.
29.	Геоэлектрический разрез литосферы профиля Джалинда-Нагорный по результатам магнитотеллурических зондирований	печатный	Тектоника, глубинное строение и геодинамика Востока Азии: V Косыгинские чтения. Материалы конференции 24-27 января 2006, г.Хабаровск / Под ред. С.М.Родионова. Хабаровск: ИТИГ им. Ю.А.Косыгина ДВО РАН, 2006. 260 с.	С.93-96	нет
30.	Роль глубинной структуры литосферы в понимании тектонической эволюции юга Дальнего Востока	печатный	Тектоника, глубинное строение и геодинамика Востока Азии: V Косыгинские чтения. Материалы конференции 24-27 января 2006, г.Хабаровск / Под ред. С.М.Родионова. Хабаровск: ИТИГ им. Ю.А.Косыгина ДВО РАН, 2006. 260 с.	С.61-65	Степашко А.А.,
31.	Глубинная геодинамика коллизионной границы Евроазиатской и Амурской тектонической плит	печатный	Области активного тектогенеза в современной и древней истории Земли. Материалы XXXIX Тектонического совещания. Том 2. – М.: ГЕОС, 2006 - 430 с.	С.368-373	Шевченко Б.Ф.
32.	Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России	печатный	В 2 кн./ Под ред. А.М.Ханчука - Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1 – 1 -572 + цв. Карта - Кн. 2 – С.573-981 /	с.47 – 83, 1 книга	Ханчук А.И., Горячев Н.А., Родионов С.М. и др.

“ 14 ” \_\_\_\_\_ 2019 г.



Автор В.Б. / Каплун В.Б /

Ученый секретарь учреждения С.Н. / Алексеенко С.Н./

33.	Геоэлектрическое строение Верхнеамурского района по данным магнитотеллурических зондирований.	печатный	Тихоокеан. геология. 2006. Т. 25. №4.	С.33-53	нет
34.	Глубинные признаки межплитных и внутриплитных границ Амурской тектонической плиты.	печатный	Материалы XL Тектонического совещания «Фундаментальные проблемы геотектоники» 2007, том 2, с.	356 – 359.	Шевченко Б.Ф.
35.	Глубинное строение структур ограничения Амурской литосферной плиты.	печатный	Тихоокеанская геология 2007. Т.26. № 2.	С. 3-17.	Малышев Ю.Ф., Подгорный В.Я., Шевченко Б.Ф., Романовский Н.П., Горнов П.Ю.
36.	Глубинное строение и рифтогенез области сочленения Амурской и Евразийской тектонических плит.	печатный	Материалы международной научной конференции «Геодинамика формирования подвижных поясов Земли» Екатеринбург, 2007.	с.368 - 371	Шевченко Б.Ф.
37.	Глубинное строение внутриплитных границ в восточной части Амурской плиты.	печатный	Материалы конференции посвящённой памяти Л.М. Парфёнова «Тектоника и металлогения северной Циркум-Пацифики и Восточной Азии» Хабаровск, 2007.	с. 403-405	Шевченко Б.Ф.
38.	Глубинная структура границ восточной части Центрально-Азиатского подвижного пояса.	печатный	Материалы Всероссийского научного совещания «Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту)». Вып. 5, Иркутск, ИЗК СО РАН, 2007.	с.163-164	Шевченко Б.Ф.
39.	Модель глубинной геодинамики области сочленения Евразийской и Амурской литосферных плит	печатный	Литосфера. 2007. №4.	С.3-20.	Шевченко Б.Ф.

«14 август 2019 г.

Автор В.Б. / Каплун В.Б. /

Ученый секретарь учреждения С.Н. / Алексеенко С.Н. /



40.	Глубинное строение и геодинамика зоны перехода континент-Японское море.	печатный	Материалы ХLI Тектонического совещания «Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики» Т.2. М.ГЕОС. 2008	С.454-459	Шевченко Б.Ф., Довбнич М.М.
41.	Геоэлектрический разрез литосферы центральной части Среднеамурского осадочного бассейна по данным магнитотеллурических зондирований (Дальний Восток)	печатный	Тихоокеанская геология 2009. Т.28. № 2.	С.86-98	нет
42.	Глубинное строение Среднеамурского осадочного бассейна по геофизическим данным	печатный	Тектоника и глубинное строение востока Азии: VI Косыгинские чтения: доклады всероссийской конференции, 20-23 января 2009 г., г.Хабаровск / под ред. А.Н.Диденко, А.А.Степашко. – Хабаровск: ИТиГ им.Ю.А.Косыгина ДВО РАН, 2009. – 392 с.	С.311-314	нет
43.	Среднеамурский осадочный бассейн: геологическое строение, геодинамика, топливно-энергетические ресурсы	печатный	/ отв. ред. Г.Л. Кириллова. – Владивосток: ДВО РАН, 2009. – 424 с. (Серия “Осадочные бассейны России” / гл. ред. А.И. Ханчук; т. 3).	С.36-42	Г.Л. Кириллова, В.Г. Варнавский, Б.А. Натальин, Е.П. Развожаева, Т.А. Рязанова, С.А. Медведева, Т.В. Климовская, В.А. Бормотов, Т.В. Меркулова, Ю.Ф. Манилов, П.Ю. Горнов, С.Н. Алексеенко.
44.	Глубинное строение и металлогения Восточной Азии	печатный	отв. ред. А.Н.Диденко, Ю.Ф.Малышев, Б.Г.Саксин. – Владивосток: Дальнаука, 2010. 332 с.	332 с.	Диденко А.Н., Малышев Ю.Ф., Романовский Н.П., Горшко М.В., Шнайдер А.А., Горнов П.Ю., Подгорный В.Я., Манилов Ю.Ф., Володькова Т.В., Иволга Е.Г., Гурович В.Г.
45.	Структура литосферы и мезозойская геодинамика восточной части Центрально-Азиатского пояса.	печатный	Геология и геофизика. 2010. Т.51. №5	С.629-647	Диденко А.Н., Малышев Ю.Ф., Шевченко Б.Ф.
46.	Lithospheric structure and Mesozoic geodynamics of the eastern Central Asian orogen	печатный	Russian Geology and Geophysics. 51 (2010) (переводная версия)	pp. 492-506	A.N. Didenko, Yu.F.Malyshev, B.F. Shevchenko

“ 14 / 2019 г.



Автор В.Б. / Каплун В.Б /

Ученый секретарь учреждения С.Н. / Алексеенко С.Н./



47.	Глубинное строение, магматизм, металлогения Центрально-Алданского блока Алдано-Станового щита	печатный	Тихоокеанская геология. 2010. Т.29. №4	С.3-18	Горошко М.В., Малышев Ю.Ф., Романовский Н.П., Гурович В.Г.
48.	Глубинное строение Джелтулакского разлома.	печатный	Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. Материалы XLIII Тектонического совещания. Том 1. М.: ГЕОС, 2010. – 448с.	С.285-288	Горошко М.В., Малышев Ю.Ф.
49.	Структура литосферы и мезозойская геодинамика восточной части Центрально-Азиатского складчатого пояса.	печатный	Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. Материалы XLIII Тектонического совещания. Том 1. М.: ГЕОС, 2010. – 448 с.	С.215-219	Диденко А.Н., Малышев Ю.Ф., Шевченко Б.Ф.
50.	Глубинное строение уникальной Нижнеамурской структуры	печатный	Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири : докл. науч. симпоз., 1-4 июня 2010, г.Хабаровск / под ред. В.Г.Быкова, А.Н.Диденко. – Хабаровск: ИТиГ им. Ю.А.Косыгина ДВО РАН, 2010. – 312 с.	С.32-34	Малышев Ю.А.
51.	Джелтулакский разлом: глубинное строение, эволюция, металлогения	печатный	Литосфера. 2010. №6.	С.40-57	Горошко М.В., Малышев Ю.Ф.
52.	Опыт комплексирования геофизических и газо-геохимических методов для изучения глубинного строения южной части Зейско-Буреинского бассейна	печатный	Вестник ДВО. 2011. Т.157. №3	С. 52-55	Сорокина А.Т., Попов А.А., Серов М.А.

“14”  2019 г.

Автор  / Каплун В.Б /

Ученый секретарь учреждения  / Алексеенко С.Н./



53.	Новые данные о глубинном строении, тектонике, минерагении Зейско-Буреинского бассейна	печатный	Доклады Академии наук. 2011. Т.439. №6.	С.780-783	Сорокин А.П. , Малышев Ю.Ф. , Сорокина А.Т.
54.	Геоэлектрический разрез литосферы Амуро-Зейского осадочного бассейна по профилю г.Благовещенск – п.Биракан по данным магнитотеллурических зондирований	печатный	Тектоника, магматизм и геодинамика Востока Азии: VII Косыгинские чтения: материалы всероссийской конференции, 12-15 сентября 2011 г., г.Хабаровск / отв. ред. А.Н.Диденко, Ю.Ф.Манилов. – Хабаровск: ИТиГ им.Ю.А.Косыгина ДВО РАН, 2011. – 664 с.	С.266-269	нет
55.	Новые данные о глубинном строении, тектонике, минерагении Зее-Буреинской впадины	печатный	Тектоника, магматизм и геодинамика Востока Азии: VII Косыгинские чтения: материалы всероссийской конференции, 12-15 сентября 2011 г., г.Хабаровск / отв. ред. А.Н.Диденко, Ю.Ф.Манилов. – Хабаровск: ИТиГ им.Ю.А.Косыгина ДВО РАН, 2011. – 664 с.	С.310-312	Сорокин А.П. , Малышев Ю.Ф. , Сорокина А.Т.
56.	Геоэлектрический разрез литосферы Амуро-Зейского осадочного бассейна по профилю МТЗ г.Благовещенск-п.Биракан	печатный	Тихоокеанская геология. 2012. Т.31. №2	С.41-53	нет
57.	Geoelectric Section of the Lithosphere of the Amur-Zeya Sedimentary Basin Deduced from Magnetotelluric Sounding along the Blagoveshchensk-Birakan Profile	печатный	Russian Journal of Pacific Geology, 2012, Vol. 6, No. 2, (переводная версия)	pp.131-142.	Нет
58.	Геофизическая характеристика и металлогения Востока Алдано-Становой впадины	печатный	Тихоокеанская геология. 2012. Т.31. №4	С.3-16	Малышев Ю.Ф., Горошко М.В., Романовский Н.П., Гурович В.Г.

« 14 / 20 19 г.



Автор В.Б. / Каплун В.Б. /

Ученый секретарь учреждения А. / Алексеенко С.Н. /

59.	Geoelectrical structures of northern segment of Tan-Lu fault system in China and Russia areas based on magnetotelluric soundings	печатный	Global Geology. 2013. 16(3)	164-174	Kirillova G.L. and Li Tonglin
60.	Буреинский осадочный бассейн: геолого-геофизическая характеристика, геодинамика, топливно-энергетические ресурсы	печатный	/ отв. ред. Г.Л. Кириллова. – Владивосток: ДВО РАН, 2012. – 356 с. (Серия “Осадочные бассейны России” / гл. ред. А.И. Ханчук; т. 4).	356 с.	Г.Л. Кириллова, В.В. Крапивенцева, В.Ю. Забродин, Е.П. Развожаева, С.А. Медведева, Ю.Ф. Манилов, Т.В. Меркулова, П.Ю. Горнов, А.П. Гресов, Т.А. Рязанова, В.И. Подолян, А.И. Обжиров, А.В. Ершов, М.Д. Камаева.
61.	Основные черты эволюции и глубинного строения Зейско-Буреинского и Сунляо осадочных бассейнов	печатный	Тихоокеанская геология. 2013. Т.32. №2	С.3-19	Сорокин А.П., Малышев Ю.Ф., Сорокина А.Т., Артеменко Т.В.
62.	Evolution and Deep Structure of the Zeya-Bureya and Songliao Sedimentary Basins (East Asia)	печатный	Russian Journal of Pacific Geology, 2013, Vol. 7, No. 2, (переводная версия)	pp. 77–91	Sorokin A. P., Malyshev Yu. F., Sorokina A. T., and Artemenko T. V.
63.	Геоэлектрический разрез литосферы юга Амуро-Зейского осадочного бассейна по результатам магнитотеллурических зондирований	печатный	Тихоокеанская геология. 2013. Т.32. №3	С.3-20	нет
64.	Geoelectric Section of the Lithosphere of the Amur-Zeya Sedimentary Basin Deduced from Magnetotelluric Soundings	печатный	Russian Journal of Pacific Geology, 2013, Vol. 7, No. 3, (переводная версия)	pp. 151–166.	нет

“14”  2019 г.

Автор  / Каплун В.Б /

Ученый секретарь учреждения  / Алексеенко С.Н./



65.	Геоэлектрическая модель литосферы Зее-Буреинского бассейна по данным магнитотеллурических зондирований.	печатный	Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии: VIII Косыгинские чтения: материалы Всероссийской конференции, 17-20 сентября 2013, г.Хабаровск / отв.ред. А.Н.Диденко, Ю.Ф.Манилов. – Владивосток: Дальнаука, 2013.- 600 с.	С.163-165	нет
66.	Геоэлектрические разрезы литосферы западной части Среднеамурского осадочного бассейна по данным магнитотеллурических зондирований	печатный	Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии: VIII Косыгинские чтения: материалы Всероссийской конференции, 17-20 сентября 2013, г.Хабаровск / отв.ред. А.Н.Диденко, Ю.Ф.Манилов. – Владивосток: Дальнаука, 2013.- 600 с.	С.166-168	нет
67.	Строение, эволюция Сунью-Цзяинского бассейна Северо-Восточного Китая и его связь со структурами Зейско-Буреинского бассейна российского Дальнего Востока	печатный	Тихоокеанская геология. 2013. Т.32. №6	С.68-78	Цао С.К., Кириллова Г.Л., Сорокин А.П., Цао Х.С., Цю Ю., Чжан Ю.Дж.
68.	Structure and Evolution of the Sunwu-Jiayin Basin in NE China and its Relation to the Zeya-Bureya Basin in the Far East of Russia	печатный	Russian Journal of Pacific Geology, 2013, Vol. 7, No. 6, (переводная версия)	pp. 420–429	Cao C. R. , Kirillova G. L., Sorokin A. P., Cao H. S., Qu Y., and Zhang Y. J.
69.	Молодые платформы восточной окраины Евразии (глубинное строение, условия формирования и металлогения)	печатный	/научный ред. чл.-корр. РАН А.П. Сорокин. Владивосток: Дальнаука, 2013. ISBN 978-5-8044-1429-1	366 с. Глава 1., С.14-21	Малышев Ю.Ф., Манилов Ю.Ф., Горнов П.Ю., Подгорный В.Я.

“14” \_\_\_\_\_ 2019 г.



Автор  / Каплун В.Б /

Ученый секретарь учреждения  / Алексеенко С.Н./

70.	Геоэлектрические разрезы северо-западного борта Среднеамурского осадочного бассейна (Дальний Восток) по данным магнитотеллурических зондирований	печатный	Тихоокеанская геология. 2014. Т.33. №6	С.50-62	нет
71.	Geoelectric Sections of the Middle Amur Sedimentary Basin's Northwestern Side Based on the Data of Magnetotelluric Sounding	печатный	Russian Journal of Pacific Geology, 2014, Vol. 8, No. 6, (переводная версия)	PP.443-455	нет
72.	Строение северо-западной части Среднеамурского осадочного бассейна (Дальний Восток) по данным магнитотеллурических зондирований.	печатный	Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: Материалы 41-й сессии Международного семинара им. Д.Г. Успенского, 27-31 января 2014 г. Екатеринбург: ИГФ УрО РАН, 2014. 306 с.	С.111-113	нет
73.	Глубинное строение Амуро-Зейского и Среднеамурского осадочных бассейнов (Дальний Восток) по данным магнитотеллурических зондирований.	печатный	Тектоника складчатых поясов Евразии: сходство, различие, характерные черты новейшего горообразования, региональные обобщения. Материалы XLVI Тектонического совещания. Том 1. М.: ГЕОС, 2014. – 287 с. ISBN 5-89118-649-1	С.180-184	нет
74.	Геолого-геофизическая интерпретация результатов детальных геофизических исследований Нижнезейской области Зейско-Буреинского осадочного бассейна	печатный	Тихоокеанская геология. 2015. Т.34. №1	С.34-48	Сорокин А.П., Малышев Ю.Ф., Сорокина А.Т., Артеменко Т.В.

“14 сентября 20 19 г.

Автор В.Б. / Каплун В.Б /

Ученый секретарь А. / Алексеенко С.Н./  
учреждения



75.	Geological and geophysical interpretation of the detailed geophysical data on the Lower Zeya region of the Zeya-Bureya sedimentary basin.pdf	печатный	Russian Journal of Pacific Geology, 2015, Vol. 9, No. 1, (переводная версия)	pp. 22–35	Sorokin A. P., Malyshev Yu. F., Sorokina A. T., Artyomenko T. V.
76.	Системы вертикальных нарушений геоэлектрического разреза тектоносферы в нефтегазоносных областях Сахалина (Россия) и Тонкинского залива (Вьетнам) по данным МТЗ	печатный	Тихоокеанская геология. 2016. Т.35. №6	С.3-15	Никифоров В.М., Шкабарня Г.Н., Жуковин А.Ю., Пальшин Н.А., Варенцов И.М., До Хуы Куонг, Фунг Ван Фать, Хоанг Ван Вуонг, Старжинский С.С.
77.	Vertical Fault Systems in the Tectonosphere Geoelectrical Section in Petroliferous Domains of Sakhalin Island (Russia) and Gulf of Tonkin (Vietnam). Evidence from Magnetotelluric Sounding	печатный	Russian Journal of Pacific Geology, 2016, Vol.10, No. 6, (переводная версия)	pp. 395–407	Nikiforov V. M., Shkabarnya G. N., Zhukovin A. Yu., Palshin N. A., Varentsov I. M., Do Huy Cuong, Phung Van Phach, Hoang Van Vuong, and Starzhinsky S. S.
78.	Строение верхней части земной коры профиля с.Троицкое - с.Лидога - п.Ванино (Северный Сихотэ-Алинь) по данным аудиоманнитотеллурических зондирований	печатный	Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии: VIII Косыгинские чтения: материалы Всероссийской конференции, 13-15 сентября 2016, г.Хабаровск / отв.ред. А.Н.Диденко, Ю.Ф.Манилов. – Хабаровск: ИТиГ им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, 2016. – 356 с.	С.350-353	нет

“ 14 / 2019 г.

Гербова  
печать



Автор  / Каплун В.Б /

Ученый секретарь учреждения  / Алексеенко С.Н./

79.	Глубинное строение Северного Сихотэ-Алиня по результатам магнитотеллурических зондирований (профиль с.Троицкое - с.Лидога -п.Ванино)	печатный	Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии: VIII Косыгинские чтения: материалы Всероссийской конференции, 13-15 сентября 2016, г.Хабаровск / отв.ред. А.Н.Диденко, Ю.Ф.Манилов. – Хабаровск: ИТиГ им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, 2016. – 356 с.	С.354-356	Бронников А.К.
80.	Глубинное строение Самаргино-Совгаванской зоны Восточно-Сихотэ-Алинского вулканоплутонического пояса по данным магнитотеллурических зондирований	печатный	Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы Третьей Всероссийской научной конференции с международным участием Владивосток. 20-22 сентября 2016г. г.Владивосток: Дальнаука. 2016. 396 с.	С.42-46	Бронников А.К.
81.	Новые глубинные МТ зондирования в Приморье и Приамурье	печатный	Вопросы естествознания. 2016. Т. 9, №2.	С. 57-61	Никифоров В.М., Шкабарня Г.Н, Пальшин Н.А., Варенцов И.М., Епишкин Д.В.,
82.	Изучение влияния берегового эффекта на результаты магнитотеллурических зондирований в северной части Сихотэ-Алинского орогенного пояса	печатный	44-я сессия Международного семинара им. Д.Г. Успенского «Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей», 23-27 января 2017 г, г. Москва		Бронников А.К.
83.	Глубинное строение области перехода от Азиатского континента к Тихому океану северной части Сихотэ-Алинского орогенного пояса и модель её развития	печатный	Тектоника современных и древних океанов и их окраин. Том 1. Материалы XLIX Тектонического совещания, посвящённого 100-летию академика Ю.М. Пушаровского. М.: ГЕОС, 2017. 280 с.	С.159-163	Бронников А.К.
84.	Глубинные разломы Северного Сихотэ-Алиня по геофизическим данным	печатный	Тектоника современных и древних океанов и их окраин. Том 2. Материалы XLIX Тектонического совещания, посвящённого 100-летию академика Ю.М. Пушаровского. М.: ГЕОС, 2017. 319 с.	С.3-7	Манилов Ю.Ф.,

“14  2019 г.

Автор  / Каплун В.Б /

Ученый секретарь учреждения  / Алексеенко С.Н./



85.	Строение верхней части земной коры по профилю с.Троицкое – с.Лидога – п.Ванино (Северный Сихотэ-Алинь) по данным аудиоманнитотеллурических зондирований	печатный	Тихоокеанская геология. 2017. Т.36. №2	С.70-85	нет
86.	The Upper Crustal Structure along Troitskoe-Lidoga-Vanino Profile (Northern Sikhote-Alin Region) Based on AMT Sounding Data	печатный	Russian Journal of Pacific Geology, 2017, Vol. 11, No. 2, (переводная версия)	pp. 134–147	нет
87.	Геоэлектрический разрез земной коры и верхней мантии Северного Сихотэ-Алиня по данным магнитотеллурических зондирований	печатный	Тихоокеанская геология. 2017. Т.36. №4	С.18-37	Бронников А.К.
88.	Geoelectric Section of the Crust and Upper Mantle of the Northern Sikhote-Alin from Magnetotelluric Sounding Data	печатный	Russian Journal of Pacific Geology, 2017, Vol. 11, No. 4, (переводная версия)	pp. 251–269	Bronnikov A. K.
89.	Структуры дегазации и флюидопереноса в современных зонах деструкции литосферы восточной окраины Центрально-Азиатского складчатого пояса	печатный	Тихоокеанская геология. 2017. Т.36. №5	С.3-19	Сорокин А.Л., Сорокина А.Т., Рождествина В.И., Попов А.А., Артеменко Т.В.
90	Structures of Degassing and Fluid Transport within the Modern Zones of the Lithosphere Destruction in the Eastern Margin of the Central Asian Fold Belt	печатный	Russian Journal of Pacific Geology, 2017, Vol. 11, No. 5, (переводная версия)	pp. 315–330	Sorokin A. P., Sorokina A. T., Rozhdestvina V. I. Popov A. A., Artyomenko T. V.

“14” \_\_\_\_\_ 2019 г.



Автор В.Б. / Каплун В.Б /

Ученый секретарь учреждения А / Алексеенко С.Н./



91.	Геоэлектрический разрез земной коры и верхней мантии Южного Сихотэ-Алиня по данным магнитотеллурических зондирований	печатный	X юбилейный Всероссийский симпозиум «Физика геосфер», Владивосток, 23 октября - 28 октября 2017 г. – Владивосток: ТОИ ДВО РАН. - 2017.	С. 163-166.	Бронников А.К.
92.	Строение земной коры и верхней мантии Южного Сихотэ-Алиня по профилю г.Спасск-Дальний – бух. Зеркальная по данным магнитотеллурических зондирований	печатный	Тихоокеанская геология. 2018. Т. 37. №5.	С.31-47	Бронников А.К.
93.	Crust and Mantle Structure of the Southern Sikhote-Alin Along the Profile Spassk-Dalnyi - Zerkalnaya Bay From Magnetotelluric Sounding Data	печатный	Russian Journal of Pacific Geology, 2018, Vol. 12, No. 5, (переводная версия)	pp. 368–383 -	Bronnikov A. K.
94.	Строение северо-западного борта Среднеамурского осадочного бассейна по данным аудиоманнитотеллурических зондирований (Дальний Восток России)	печатный	Тихоокеанская геология. 2018. Т.37. №2.	С.76-86.	нет
95.	Structure of the Norwest Boundary of the Middle Amur Sedimentary Basin	печатный	Russian Journal of Pacific Geology, 2018, Vol. 12, No. 2, (переводная версия)	pp. 151–161	нет
96.	Строение Зейского блока Токинского Становика по результатам магнитотеллурических зондирований	печатный	Геология и геофизика. 2018. Т. №4.	С.518-533	нет

“14  2019 г.

Гербовая печать



Автор  / Каплун В.Б /

Ученый секретарь учреждения  / Алексеенко С.Н./

97.	Structure of the Zeya block of Toko Stanovik according to results of magnetotelluric sounding	печатный	Russian Geology and Geophysics, 2018, Vol.59, No. 2, (переводная версия)	pp. 419-431	нет
98.	Электропроводящие элементы сверхглубинных флюидно-разломных систем как индикаторы сейсмически активных зон восточной окраины Евразийского континента (по данным магнитотеллурических зондирований)	печатный	Доклады АН, 2018. Т.480. №6.	с.730–738	Никифоров В. М., Шкабарня Г. Н., 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).
99.	Новый подход к изучению блокового геоэлектрического строения литосферы и флюидонасыщенных фрагментов разломов как индикаторов зон повышенной сейсмичности (по данным МТЗ на Южном Сахалине)	печатный	Тихоокеанская геология, 2018. Т. 37. №4.	С.44-55	Никифоров В.М., Шкабарня Г.Н., Жуковин А. Ю., Талтыкин Ю.В.
100	A New Approach to the Study of the Block geoelectric Structure of the Lithosphere and Fluid	печатный	Russian Journal of Pacific Geology, 2018, Vol. 12, No. 4, (переводная версия)	pp. 278–288	Nikiforov V. M., Shkabarnya G. N., Zhukovin A. Yu., Taltykin Yu. V.
101	Изучение влияния берегового эффекта на результаты магнитотеллурических зондирований в южной части Сихотэ-Алинского орогенного пояса	печатный	Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей: материалы 45-й сессии Международного семинара им. Д.Г. Успенского, Казань, 22-26 января 2018 года. Казань: Изд-во Казан. Ун-та, 2018. – 172 с.	С.118-119.	Бронников А.К.



Автор ВБ / Каплун В.Б./

Ученый секретарь учреждения А / Алексеенко С.Н./

102	Глубинное строение Сихотэ-Алиня и прилегающих территорий по данным магнитотеллурического зондирования и спектрального анализа аномального магнитного поля	печатный	Проблемы тектоники и геодинамики земной коры и мантии. Том 1. Материалы L Тектонического совещания. М.: ГЕОС, 2018. 432 с. –	С. 151-155.	Диденко А.Н., Носырев М.Ю., Бронников А.К.
103	Строение литосферы Южного Сихотэ-Алиня по профилю г.Дальнереченск – п.Пластун по данным магнитотеллурических зондирований	печатный	Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы IV Всероссийской конференции с международным участием. Владивосток, 17-23 сентября 2018 г. 326 с.	С.44-47	Бронников А.К.
104	Строение земной коры и верхней мантии Южного Сихотэ-Алиня по профилю г.Дальнереченск – с.Рошино – п.Пластун по данным магнитотеллурических зондирований	печатный	Тихоокеанская геология, 2019. Т. 38. №5.	С.	Бронников А.К.
105	Геоэлектрические разрезы литосферы южной части Сихотэ-Алинского орогенного пояса по данным магнитотеллурических зондирований	печатный	«Проблемы тектоники континентов и океанов». Материалы LI Тектонического совещания. М.: ГЕОС, 2019. 358 с.	С.247-251	Бронников А.К.
106	Глубинное строение Сихотэ-Алиня по данным магнитотеллурических зондирований и плотностного моделирования	печатный	Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей: Сборник научных трудов. Вып. 1 (46). - Пермь: ГИ УрО РАН, ПГНИУ, 2019. - 433 с.	С.157-162	Носырев М.Ю.

“ 14 / 09 / 2019 г.  
  
Гербовая печать

Автор  / Каплун В.Б. /

Ученый секретарь учреждения  / Алексеенко С.Н. /