

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- Андреев, Т.А., Кравец, И.Ф., Мишин, С.В. О сейсмической активности Северо-Востока // Труды СВКНИИ СО АН СССР. – Магадан, 1967. – Вып. 30. – С. 159–166.
- Антипов, М.П. Тектоника неоген-четвертичного осадочного чехла дна Японского моря. – М.: Наука, 1987. – 86 с.
- Астахова, Н.В., Саттарова, В.В. Геохимия железомарганцевых образований центральной части Охотского моря // Вулканология и сейсмология. – 2005. – № 3. – С. 29–33.
- Атлас океанов. Тихий океан / отв. ред. Г.С. Горшков. – Л.: ГУНиО МО СССР, 1974. – 322 с.
- Батиметрическая карта Мирового океана. 1:10000000. – М.: ГУГК при СМ СССР, 1977.
- Белостоцкий, И.И. Строение и формирование тектонических покровов. – М.: Недра, 1978. – 238 с.
- Блюман, Б.А. Земная кора океанов. По материалам международных программ глубоководного бурения в Мировом океане. – СПб.: ВСЕГЕИ, 2011. – 346 с.
- Брайцева, О.А., Кирьянов, В.Ю. О прошлой активности вулкана Безымянный по данным тетрохронологических исследований // Вулканология и сейсмология. – 1982. – № 6. – С. 44–56.
- Вариации геофизических полей над флюидонасыщенными геодинамическими системами в связи с проблемой прогноза сейсмических событий / В.А. Паровышний, В.Н. Сеначин, О.В. Веселов, Е.В. Кочергин // Вестник ДВО РАН. – 2009. – № 4. – С. 50–57.
- Варнавский, В.Г., Малышев, Ю.Ф. Восточно-Азиатский грабеновый пояс // Тихоокеанская геология. – 1986. – № 3. – С. 3–13.
- Варнавский, В.Г. О перспективах нефтегазоносности приматерикового шельфа Татарского пролива // Тихоокеанская геология. – 1994. – № 3. – С. 33–44.
- Васильев, Б.И., Жильцов, Э.Г., Суворов, А.А. Геологическое строение юго-западной части Курильской системы дуга-желоб. – М.: Наука, 1979. – 106 с.
- Васильев, Б.И. Основные черты геологического строения северо-западной части Тихого океана. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. – 192 с.
- Веселов, О.В., Волгин, П.Ф., Лютая, Л.М. Строение осадочного чехла Пугачевского грязевулканического района (о. Сахалин) по данным геофизического моделирования // Тихоокеанская геология. – 2012. – Т. 31, № 6. – С. 4–15.
- Веселов, О.В., Волкова, Н.А., Соинов, В.В. Частотный кварцевый термометр для геотермических исследований // Методические и экспериментальные основы геотермии. – М.: Наука, 1983. – С. 23–24.
- Веселов, О.В., Козлов, Д.Н. Геолого-геофизические исследования в бухте Броутона (вулкан Уратман, о. Симушир, Курильские о-ва) // Вулканология и сейсмология. – 2014. – № 4. – С. 54–64.
- Веселов, О.В., Куделькин, В.В., Чухонцев, В.И. Особенности распространения и образования газовых гидратов в Охотском море // Строение земной коры и перспективы нефтегазоносности в регионах Северо-Западной окраины Тихого океана: в 2 т. / отв. ред. Е.В. Кочергин. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2000. – Т. 1. – С. 7–37.
- Веселов, О.В., Соинов, В.В., Соловьев, В.Н. Особенности распределения теплового поля Татарского пролива // Геологические и геохимические исследования Охотоморского региона и его обрамления. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1986. – С. 104–119.
- Веселов, О.В., Соинов, В.В. Тепловой поток Сахалина и Южных Курильских островов // Геодинамика тектоносферы зоны сочленения Тихого океана с Евразией: в 8 т. – Т. IV: Структура и вещественный состав осадочного чехла северо-запада Тихого океана. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 1997. – С. 153–176.
- Вишневецкий, С.А. Астроблемы. – Новосибирск: ООО «Нонпарель», 2007. – 288 с.
- Возможности метода непрерывного сейсмического профилирования (НСП) при нефтегазопроисловых исследованиях / В.Л. Ломтев, В.В. Жигулев, В.Э. Кононов, В.Н. Агеев // Геодинамика, геология и нефтегазоносность осадочных бассейнов Дальнего Востока России: сб. ст. / отв. ред. А.Я. Ильев. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2004. – Т. 1. – С. 107–119.

Возраст и динамика формирования действующих вулканов Курило-Камчатской области / И.В. Мелекесцев, О.А. Брайцева, В.В. Пономарева, Л.Д. Сулержицкий // Изв. АН СССР. Сер. геологическая. – 1990. – № 4. – С. 17–31.

Волгин, П.Ф., Исаев, В.И., Косыгин, В.Ю. Нефтегазоносность верхнемеловых отложений южной части Сахалина // Тихоокеанская геология. – 2004. – Т. 23, № 1. – С. 61–76.

Воробьев, В.М., Ломтев, В.Л. Особенности рельефа и магнитного поля дна Курило-Камчатского и Алеутского желобов в области их сочленения // Геофизические поля островных дуг Востока Азии. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1979. – С. 24–30.

Воробьева, Е.А. Механизм очага Монеронского землетрясения по инструментальным данным // Сейсмическое районирование Сахалина. – Владивосток, 1977. – С. 68–76.

Временные изменения геофизических полей над газовой залежью (о. Сахалин) / В.А. Паровышний, О.В. Веселов, В.Н. Сеначин, В.С. Кириенко // Тихоокеанская геология. – 2008. – Т. 27, № 4. – С. 3–15.

Газогеохимическое районирование и минеральные ассоциации дна Охотского моря / А.И. Обжиров, Н.В. Астахова, М.И. Липкина и др.; отв. ред. Ю.К. Ивашинников. – Владивосток: Дальнаука, 1999. – 84 с.

Гарагаш, И.А., Шлезингер, А.Е. Типы конвективных ячеек и создаваемые ими тектонические структуры // Бюллетень МОИП. Отд. геологический. – 2006. – Т. 81, вып. 6. – С. 3–8.

Геологическое строение западной части Японского моря и прилегающей суши / отв. ред. Е.П. Леликов. – Владивосток: Дальнаука, 1993. – 211 с.

Геологическое строение и динамика теплового поля гидротермального участка Кипящий (вулкан Баранского, о. Итуруп) / О.В. Веселов, В.П. Семакин, В.В. Соинов и др. // Геодинамика тектоносферы зоны сочленения Тихого океана с Евразией: в 8 т. – Т. III: Геофизические поля и моделирование тектоносферы. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 1997. – С. 191–234.

Геологическое строение северо-западной части Охотского моря / Л.С. Маргулис, В.Б. Мудрецов, Б.Г. Сапожников и др. // Советская геология. – 1979. – № 7. – С. 61–71.

Геологическое строение фундамента обрамления Охотоморской котловины по результатам 21-го рейса НИС «Пегас» / М.Л. Красный, Ю.Л. Неверов, В.Ф. Остапенко и др. – Препринт. – Южно-Сахалинск: СахКНИИ ДВНЦ АН СССР, 1981. – 20 с.

Геология Кореи / ред. В.Л. Масайтис. – М.: Недра, 1964. – 264 с.

Геология, геодинамика и перспективы нефтегазоносности осадочных бассейнов Татарского пролива / А.Э. Жаров, Г.Л. Кириллова, Л.С. Маргулис и др. – Владивосток: ДВО РАН, 2004. – 220 с. (Осадочные бассейны Востока России: в 6 т.; т. 2).

Геолого-геофизическая характеристика и перспективы нефтегазоносности Срединно-Курильского прогиба / А.Я. Ильев, В.Э. Кононов, О.В. Веселов и др.; отв. ред.: К.Ф. Сергеев, В.А. Паровышний. – Владивосток: Дальнаука, 2009. – 140 с.

Геолого-геофизический атлас Курильской островной системы / ред. К.Ф. Сергеев, М.Л. Красный. – Л.: ВСЕГЕИ, 1987. – 36 л.

Глубинное сейсмическое зондирование земной коры Сахалино-Хоккайдо-Приморской зоны / отв. ред.: С.М. Зверев, Ю.В. Тулина. – М.: Наука, 1971. – 286 с.

Глубинное строение вулкана Уратман (Курильские острова) / Г.И. Аносов, В.В. Аргентов, А.И. Абдурахманов и др. // Вулканология и сейсмология. – 1990. – № 4. – С. 85–91.

Глубинное строение континентальных окраин региона Японского моря / А.Г. Родников, Л.П. Забаринская, В.Б. Пийп и др. // Вестник КРАУНЦ. Серия: Науки о Земле. – 2010. – Вып. 15. – С. 33–45.

Государственная геологическая карта Российской Федерации масштаба 1:2000000. Серия Сахалинская. Лист N-54-XVII (мыс Елизаветы). Объяснительная записка / А.А. Коноваленко и др. – Изд. 2-е. – СПб: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2009. – 127 с.

Грецкая, Е.В., Мелентьева, О.Н. Активен ли вулкан Уратман? // XIV конф. молодых ученых и специалистов: тез. докл. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВНЦ АН СССР, 1985. – С. 5.

Еремин, Г.Д., Волкова, Н.А., Веселов, О.В. Интерпретация локальной аномалии теплового потока, расположенной вблизи восточного побережья о. Сахалин // Геотермия (Геотермические исследования в СССР). Часть II. – М.: ГИН АН СССР, 1976. – С. 183–187.

- Журавлев, А.В. Сравнительная характеристика впадин Дерюгина и Тинро Охотского моря // Тихоокеанская геология. – 1984. – № 1. – С. 21–27.
- Злобин Т.К. Охотская литосферная плита и модель эволюции системы «окраинное море – островная дуга – глубоководный желоб» // Вестник ДВО РАН. – 2006. – № 1. – С. 26–32.
- Злобин, Т.К., Костюкович, С.А., Злобина, Л.М. Структура земной коры Средних Курил по данным сейсмического моделирования // Тихоокеанская геология. – 1998. – № 2. – С. 115–121.
- Иващенко, А.И., Ким Чун Ун, Бондаренко, Г.А. Сейсмичность поверхностных землетрясений Охотского моря // Сейсмическое районирование шельфа. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. – С. 22–37.
- Исаев, В.И., Хвостовская, Н.В. О реализации на ЕС ЭВМ метода математического программирования для решения обратной задачи гравиметрии в линейной постановке // Разведочная геофизика: теория, методика, результаты. – Киев: Наукова думка, 1984. – С. 156–171.
- Кадиров, Ф.А., Мухтаров, А.Ш. Геофизические поля, глубинное строение и динамика грязевого вулкана Локбатан // Физика Земли. – 2004. – № 3. – С. 67–73.
- Казанцев, Ю.В., Казанцева, Т.Г. Загадки грязевых вулканов // Наука в России. – 2004. – № 5. – С. 34–42.
- Кайнозой Сахалина и его нефтегазоносность / Ю.Б. Гладенков, О.К. Баженова, В.И. Гречин и др. – М.: ГЕОС, 2002. – 224 с.
- Калягин, А.Н. О соотношении аллохтонных и автохтонных структур Сихотэ-Алиня // Геология дна Тихого океана и зоны перехода к Азиатскому континенту. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. – С. 60–69.
- Каракин, А.В., Лобковский, Л.И., Николаевский, В.Н. Образование серпентинитового слоя океанической коры и некоторые геолого-геофизические исследования // ДАН. – 1982. – Т. 265, № 3. – С. 572–576.
- Кариг, Д. Происхождение и развитие окраинных бассейнов западной части Тихого океана // Новая глобальная тектоника. – М.: Мир, 1974. – С. 266–288.
- Карп, Б.Я., Прокудин, В.Г. Строение осадочного слоя возвышенности Шатского по сейсмическим данным // Тихоокеанская геология. – 1985. – № 3. – С. 26–33.
- Карпей, Т.И., Ломтев, В.Л., Валиев, С.Г. Геолого-геофизические материалы к паспорту на Хангузинскую морскую антиклинальную структуру, подготовленную к глубокому бурению на шельфе СВ Сахалина. – Южно-Сахалинск: ДМНГ, 1989. – 11 с.
- Карта очагов и высот цунами в Тихом океане м-ба 1:2500000 / сост.: С.Л. Соловьев, Го Ч.Н.; под ред. Г.П. Горшкова – М: ГУГК при Совете Министров СССР. – 1977.
- Каталог землетрясений юга Сахалина за период с 2000 по 2010 г. (по данным автономных цифровых сейсмических станций) / Ким Чун Ун, Е.П. Семенова, О.А. Жердева и др. – Владивосток: Дальнаука, 2011. – 357 с.
- Козлов, Д.Н., Рашидов, В.А., Коротеев, И.Г. Морфология бухты Броутона (о. Симушир, Курильские острова) // Вестник КРАУНЦ. Серия: Науки о Земле. – 2012. – Вып. 20. – С. 71–77.
- Козлов, Д.Н., Жарков, Р.В. Морфология и генезис озер кальдерных комплексов Головнина и Заварицкого (Курильские острова) // Вестник ДВО РАН. – 2010. – № 3. – С. 103–106.
- Козлов, Д.Н., Белоусов, А.Б. Современные методы исследований внутрикальдерных озер активных вулканов (на примере вулкана Головнина, о. Кунашир, Курильские о-ва) // Мат-лы XIII науч. совещ. географов Сибири и Дальнего Востока, Иркутск, 27–29 ноября 2007 г. – Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2007. – Т. 1. – С. 142–144.
- Комплексные рекогносцировочные геофизические исследования в Охотском море: отчет по объекту 11/86 / Л.С. Чуйко и др. // Союзморгео, Дальнеморнефтегеофизика. – Южно-Сахалинск, 1988. – 284 с. – Инв. № F3260 (Росгеолфонд, Морской филиал).
- Корнев, О.С., Сваричевский, А.С., Шереметьева, Г.Н. О геологическом строении подводного хребта Витязь // Структура и состав осадочного чехла северо-запада Тихого океана. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1982. – С. 34–44.
- Косыгин, В.Ю., Исаев, В.И. О построении региональных плотностных моделей // Тихоокеанская геология. – 1985. – № 2. – С. 113–116.
- Косыгин, Ю.А. Основы тектоники. – Москва: Недра, 1974. – 216 с.
- Кровушкина, О.А., Жукова, О.С., Чуйко, Л.С. Новые данные о геологическом строении и перспективах нефтегазоносности Срединно-Курильского прогиба // Геология нефти и газа. – 2005. – № 1. – С. 10–19.

- Кукал, З. Скорость геологических процессов. – М.: Мир, 1987. – 246 с.
- Кулинич, Р.Г., Обжиров, А.И. Барит-карбонатная минерализация, аномалии метана и геофизические поля во впадине Дерюгина (Охотское море) // Тихоокеанская геология. – 2003. – Т. 22, № 4. – С. 35–40.
- Леликов, Е.П., Емельянова, Т.А. Геология и вулканизм подводного хребта Витязя на тихоокеанском склоне Курильской островной дуги // Океанология. – 2011. – Т. 51, № 2. – С. 329–343.
- Литвинова, А.В., Ломтев, В.Л. К строению подводного продолжения Северного Сахалина // Природные катастрофы: изучение, мониторинг, прогноз: V Сахалинская молодеж. науч. школа, Южно-Сахалинск, 8–11 июня 2010 г.: сб. мат-лов / отв. ред. О.Н. Лихачева. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2011. – С. 162–169.
- Логачев, А.А., Захаров, В.П. Магниторазведка. – Изд. 4-е, исправл. и дополн. – Л.: Недра, 1973. – 352 с.
- Ломтев, В.Л. К диагностике пластовых срывов // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики: мат-лы ХLI Тектонического совещ. – М.: ГЕОС, 2008. – Т. 1. – С. 508–512.
- Ломтев, В.Л. К вопросу о геологическом строении и сейсмотектонике тихоокеанского склона дуги Хонсю (в связи с Великим Японским землетрясением и цунами 11.03.2011 г.) // Вестник СВНЦ ДВО РАН. – 2013а. – № 2. – С. 2–10.
- Ломтев, В.Л. К строению и истории Курило-Камчатского глубоководного желоба (СЗ Пацифика) // Геология и полезные ископаемые Мирового океана. – 2012а. – № 3. – С. 36–47.
- Ломтев, В.Л. К строению ложа Северо-Западной Пацифики // Уральский геофизический вестник. – 2010а. – № 1(16). – С. 21–32.
- Ломтев, В.Л. К строению ложа СЗ Пацифики на профиле МОГТ 1: стратиграфические аспекты // Геология и полезные ископаемые Мирового океана. – 2014а. – № 3. – С. 87–100.
- Ломтев, В.Л. К строению Магеллановых гор (ЮЗ Пацифика) // Геология и полезные ископаемые Мирового океана. – 2009а. – № 4. – С. 40–52.
- Ломтев, В.Л. К строению мезокайнозойского осадочно-траппового чехла ложа Северо-Западной Пацифики (прикурильская часть) // Вестник СВНЦ ДВО РАН. – 2015. – № 3. – С. 30–39.
- Ломтев, В.Л. К структурно-геоморфологической характеристике дна Охотского моря // Геология и полезные ископаемые Мирового океана. – 2009б. – № 2. – С. 69–80.
- Ломтев, В.Л. Новое в строении котловины и трога Уллындю (Японское море) // Вестник КРАУНЦ. Серия: Науки о Земле. – 2012б. – Вып. 19. – С. 98–107.
- Ломтев, В.Л. Новые данные о строении котловины и трога Уллындю (Японское море) // Строение земной коры и перспективы нефтегазоносности в регионах Северо-Западной окраины Тихого океана: в 2 т. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2000. – Т. 2. – С. 54–74.
- Ломтев, В.Л. Новые данные о строении юга охотской окраины Курильской дуги // Геология и полезные ископаемые Мирового океана. – 2010б. – № 1. – С. 74–83.
- Ломтев, В.Л. Признаки газоносности и строение кайнозойского чехла на западном борту Северо-Татарского трога (Японское море) // Глубинная нефть. – 2014б. – Т. 2, № 2. – С. 220–237.
- Ломтев, В.Л. Признаки газоносности мезокайнозойского чехла ложа Северо-Западной Пацифики // Вестник СВНЦ ДВО РАН. – 2013б. – № 3. – С. 11–17.
- Ломтев, В.Л. Строение и вероятная магматическая природа краевой дамбы юго-восточного шельфа Корейского полуострова // Региональные проблемы. – 2012в. – Т. 15, № 1. – С. 27–32.
- Ломтев, В.Л., Гуринов, М.Г. Тектонические условия Невельского (02.08.2007, М~6,1) землетрясения // Тихоокеанская геология. – 2009. – Т. 28, № 5. – С. 44–53.
- Ломтев, В.Л., Жердева, О.А. К сейсмотектонике Сахалина: новые подходы // Геология и полезные ископаемые Мирового океана. – 2015. – № 3. – С. 56–68.
- Ломтев, В.Л., Кругляк, В.Ф., Савицкий, В.О. Геологическое строение, история геологического развития в неогене и направление нефтепоисковых работ в северной части Татарского пролива // Геология и стратиграфия кайнозойских отложений Северо-Западной Пацифики. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1991. – С. 63–69.
- Ломтев, В.Л., Литвинова, А.В. Новое в геологическом строении подводной окраины Северного Сахалина (по геофизическим данным) // Вестник СВНЦ ДВО РАН. – 2012. – № 1. – С. 8–14.
- Ломтев, В.Л., Нагорных, Т.В., Сафонов, Д.А. О строении и сейсмотектонике Курильской системы дуга-желоб // Вопросы инженерной сейсмологии. – 2012. – Т. 39, № 4. – С. 219–238.

Ломтев, В.Л., Никифоров, С.П., Ким Чун Ун. Тектонические аспекты коровой сейсмичности Сахалина // Вестник ДВО РАН. – 2007. – № 4. – С. 64–71.

Ломтев, В.Л., Патрикеев, В.Н. К строению подводных конических гор и холмов у подножия охотской окраины Курильской дуги (по данным НСП) // Физика геосфер: Восьмой Всероссийский симпозиум, 2-6 сентября 2013 г., Владивосток: сб. докл. – Владивосток: ТОИ ДВО РАН, 2013. – С. 276–279.

Ломтев, В.Л., Патрикеев, В.Н. Новое в строении подводных конических гор и холмов у подножия охотской окраины Курильской дуги (по данным НСП) // Вулканология и сейсмология. – 2015. – № 2. – С. 44–55.

Ломтев, В.Л., Патрикеев, В.Н. Новое в строении северного фланга Срединно-Курильского прогиба (по данным НСП) // Вестник КРАУНЦ. Серия: Науки о Земле. – 2012. – Вып. 20. – С. 22–33.

Ломтев, В.Л., Патрикеев, В.Н. Сейсмические исследования ИМГиГ ДВО РАН в Северо-Западной Пацифике (1980-2005 гг.) // Вестник ДВО РАН. – 2006. – № 1. – С. 59–66.

Ломтев, В.Л., Патрикеев, В.Н. О четвертичном возрасте тихоокеанских желобов // Геоморфология. – 1988. – № 4. – С. 55–63.

Ломтев, В.Л., Патрикеев, В.Н. Структуры сжатия в Курильском и Японском желобах. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. – 141 с.

Ломтев, В.Л., Патрикеев, В.Н., Немченко, Г.С. Сейсмостратиграфия кайнозойского осадочного чехла Северо-Западной плиты Тихого океана // Геодинамика тектоносферы зоны сочленения Тихого океана с Евразией: в 8 т. – Т. IV: Структура и вещественный состав осадочного чехла северо-запада Тихого океана. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 1997. – С. 21–41.

Ломтев, В.Л., Торгашов, К.Ю., Патрикеев, В.Н. Признаки газоносности западного борта Татарского трога (Японское море) // Вестник ДВО РАН. – 2008. – № 6. – С. 63–71.

Лучин, В.А. Температура воды // Гидрометеорология и гидрохимия морей. Т. IX: Охотское море. – СПб: Гидрометеоздат, 1998. – Вып. 1: Гидрометеорологические условия. – С. 99–128.

Любимова, Е.А., Александров, А.А., Дучков, А.Д. Методика изучения тепловых потоков через дно океанов. – М.: Наука, 1973. – 176 с.

Любимова, Е.А., Никитина, В.Н., Томара, Г.А. Тепловые поля внутренних и окраинных морей СССР. Состояние наблюдений и теория интерпретации двумерных неоднородностей. – М.: Наука, 1976. – 224 с.

Мавринский, Ю.С., Уткина, А.И. О метаморфизме органического вещества верхнемеловых, палеогеновых и неогеновых отложений Южного Сахалина // Изв. Сахалинского отдела Географ. общ-ва СССР. – Южно-Сахалинск, 1971. – Вып. 2. – С. 152–159.

Макаренко, Г.Ф. Планетарные горные дуги и мифы мобилизма. – М.: Космосинформ, 1993. – 280 с.

Марков, Ю.Д., Уткин, И.В. Развитие шельфа залива Петра Великого в позднем плейстоцене и голоцене // Геология и геоэкология континентальных окраин Евразии. – М.: ГЕОС, 2009. – С. 113–123.

Матвеева, Т.В., Соловьев, В.К. Газовые гидраты Охотского моря: закономерности формирования и распространения // Рос. хим. журнал. – 2003. – Т. XLVII, № 3. – С. 101–111.

Международный геолого-геофизический атлас Тихого океана / ред. Г.Б. Удинцев, МОК (ЮНЕСКО), РАН, ФГУП ПКО «Картография», ГУНиО. – М.: СПб, 2003. – 192 с.

Меланхолина, Е.Н. Строение дна северо-запада Тихого океана. – М.: Наука, 1984. – С. 170–207.

Мелкофокусные землетрясения п-ова Камчатка / Е.И. Гордеев, А.А. Гусев, В.И. Левина и др. // Вулканология и сейсмология. – 2006. – № 3. – С. 28–38.

Мельников, О.А. Тымь-Поронайский (Центрально-Сахалинский) взбросо-надвиг – основной сейсмогенерирующий разлом Сахалина. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2000. – 67 с.

Методика обнаружения залежей углеводородного сырья по временным изменениям естественных геофизических полей / В.А. Паровышний, В.Н. Сеначин, О.В. Веселов, Е.В. Кочергин // Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии: Третья Всерос. науч. конф., 15–17 сентября 2013 г., Благовещенск: сб. докл. – Благовещенск: ИГиГ ДВО РАН, 2013. – Т. 2. – С. 45–48.

Михайлов, О.В. Некоторые новые данные о рельефе дна Курило-Камчатского желоба // Труды ИО АН СССР. – 1970. – Т. 86. – С. 72–76.

Мишаков, Г.С., Бабаева, Н.И., Ковальчук, В.С. Условия накопления неогеновых отложений Северного Сахалина // Советская геология. – 1985. – № 7. – С. 56–68.

Мудрецов, В.Б., Жильцов, А.М. Аномальные сейсмоакустические зоны на северо-восточном шельфе о. Сахалин // Тихоокеанская геология. – 1990. – № 3. – С. 108–112.

Невельское землетрясение 02.08.2007: анализ инструментальных данных / Ким Чун Ун, В.И. Михайлов, Р.С. Сен, Е.П. Семенова // Тихоокеанская геология. – 2009. – Т. 28, № 5. – С. 4–15.

Немченко, Г.С., Андреев, А.А., Грецкая, Е.В. Некоторые проблемы депрессии центральной части плиты Картографов (Тихий океан) // Геодинамика тектоносферы зоны сочленения Тихого океана с Евразией: в 8 т. – Т. IV: Структура и вещественный состав осадочного чехла северо-запада Тихого океана. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 1997. – С. 70–77.

Николаева, Н.А., Деркачев, А.Н., Обжиров, А.И. Характерные особенности проявлений газово-флюидных эманаций на северо-восточном склоне о-ва Сахалин (Охотское море) // Тихоокеанская геология. – 2009. – Т. 28, № 3. – С. 38–52.

Новейший и современный вулканизм на территории России / отв. ред. Н.П. Лаверов. – М.: Наука, 2005. – 604 с.

Новое в строении Татарского трога (Японское море) по геофизическим данным / В.Л. Ломтев, В.Н. Патрикеев, В.Н. Сеначин, К.Ю. Торгашов // Вестник СВНЦ ДВО РАН. – 2014. – № 3. – С. 14–22.

Новые сейсмические данные о строении земной коры центрального звена Курило-Камчатской островной дуги / Г.И. Аносов, В.В. Аргентов, В.В. Петров и др. // Тихоокеанская геология. – 1988. – № 1. – С. 10–18.

Новый каталог сильных землетрясений на территории СССР (с древнейших времен до 1975 г.) / отв. ред.: Н.В. Кондорская, Н.В. Шебалин. – М.: Наука, 1977. – 535 с.

Обжиров, А.И. Газохимические поля придонного слоя морей и океанов. – М.: Наука, 1993. – 140 с.

Оползни. Исследование и укрепление / ред.: Р. Шустер, Р. Кризек; пер. с англ. А.А. Варги, Р.Р. Тизделя; под ред. Г.С. Золотарева. – М.: Мир, 1981. – 368 с.

Опорный разрез меловых отложений Сахалина (Найбинский разрез) / В.Н. Верещагин, В.С. Будрин, Т.Д. Зюнова и др.; отв. ред. З.Н. Пояркова. – Л.: Наука, 1987. – 196 с.

Осадконакопление и рудогенез во впадине Дерюгина: Охотское море / А.С. Астахов, Н.В. Астахова, В.В. Саттарова и др. – Владивосток: Дальнаука, 2008. – 289 с.

Основные черты геологического строения дна Японского моря / Н.П. Васильковский, В.Л. Безверхний, А.Н. Деркачев и др.; отв. ред. И.К. Туезов. – М.: Наука, 1978. – 264 с.

Особенности строения верхнемелового комплекса Пугачевского грязевого вулкана по геофизическим данным / О.В. Веселов, П.Ф. Волгин, Л.М. Лютая, В.А. Паровышний // Геодинамика, геология и нефтегазоносность осадочных бассейнов Дальнего Востока России: докл. Междунар. науч. симпоз., Южно-Сахалинск, 24–28 сентября 2002 г. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2004. – С. 145–156.

Патрикеев, В.Н., Ломтев, В.Л., Немченко, Г.С. Сейсмостратиграфия мезозойского осадочного чехла Северо-Западной плиты Тихого океана // Геодинамика тектоносферы зоны сочленения Тихого океана с Евразией: в 8 т. – Т. IV: Структура и вещественный состав осадочного чехла северо-запада Тихого океана. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 1997. – С. 5–20.

Патрикеев, В.Н. Атлас сейсмических разрезов Северо-Западной плиты Тихого океана. – М.: ГЕОС, 2009. – 208 с.

Патрикеев, В.Н. Вертикальные движения Северо-Западной плиты Тихого океана // Бюллетень МОИП. Отд. геологический. – 2012. – Т. 87, вып. 4. – С. 65–76.

Патрикеев, В.Н. Деформации Северо-Западной плиты Тихого океана // Геотектоника. – 2013. – № 5. – С. 61–75.

Патрикеев, В.Н., Ломтев, В.Л. Сейсмостратиграфия Северо-Западной плиты Тихого океана на профиле МОГТ // Геодинамика тектоносферы зоны сочленения Тихого океана с Евразией: в 8 т. – Т. IV: Структура и вещественный состав осадочного чехла северо-запада Тихого океана. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 1997. – С. 42–64.

Патрикеев, В.Н., Шлезингер, А.Е. Строение Северо-Западной глубоководной впадины Тихого океана // Изв. вузов. Геология и разведка. – 2014. – № 2. – С. 4–15.

Пацифида, Тетис и Пацифика / В.Л. Ломтев, В.Н. Патрикеев, К.Ф. Сергеев и др. // Геодинамика, геология и нефтегазоносность осадочных бассейнов Дальнего Востока России: докл. Междунар. симпоз. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2004. – Т. 1. – С. 131–144.

Пискунов, Б.Н. Вулканизм Большой Курильской гряды и петрология пород высокоглиноземистой серии (на примере островов Уруп и Симушир). – Новосибирск: Наука, 1975. – 187 с.

Подводный вулканизм и зональность Курильской островной дуги / отв. ред. Ю.М. Пушаровский. – М.: Наука, 1992. – 528 с.

Проблемы геологии шельфа Северо-Восточного Сахалина / В.Л. Ломтев, В.Э. Кононов, В.Н. Агеев, В.В. Жигулев // Стрoение, геодинамика и металлогения Охотского региона и прилегающих частей Северо-Западной Тихоокеанской плиты: мат-лы Междунар. науч. симпоз., Южно-Сахалинск, 24–28 сентября 2002 г. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2002. – Т. 2. – С. 79–81.

Прогнозирование нефтегазоносности на акваториях / И.И. Хведчук, В.Н. Агеев, И.В. Рабей и др. – М.: Недра, 1988. – 168 с.

Прытков, А.С., Василенко, Н.Ф. Дислокационная модель очага Углегорского землетрясения 4(05).08.2000 г. // Тихоокеанская геология. – 2006. – Т. 25, № 6. – С. 115–122.

Пушаровский, Ю.М. Тектонические типы глубоководных впадин в океанах и отношение к ним потенциально-промышленных полей железо-марганцевых конкреций // Геотектоника. – 2008. – № 4. – С. 13–17.

Пушаровский, Ю.М. Тектонические типы глубоководных впадин и структура сегментации Северной Атлантики // Геотектоника. – 2012. – № 2. – С. 29–41.

Пушаровский, Ю.М. Тектонические типы глубоководных впадин Индийского океана // Геотектоника. – 2007. – № 5. – С. 23–37.

Пушаровский, Ю.М. Тектонические типы глубоководных впадин Тихого океана // Геотектоника. – 2006. – № 5. – С. 25–38.

Ратновский, И.И. Геологическое строение полуострова Шмидта на Сахалине. – Л.: Гостоптехиздат, 1960. – 105 с.

Рахманов, Р.Ф. Грязевые вулканы и их значение в прогнозировании газоносности недр. – М.: Недра, 1987. – 174 с.

Региональный каталог землетрясений острова Сахалин, 1905–2005 гг. / Л.Н. Поплавская, А.И. Иващенко, Л.С. Оскорбин и др.; отв. ред. Л.Н. Поплавская. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2006. – 103 с.

Результаты геологического драгирования в Охотском море на НИС «Пегас» (21-й рейс) / О.С. Корнев, Ю.Л. Неверов, В.Ф. Остапенко и др. // Геологическое строение Охотоморского региона: сб. ст. / отв. ред. О.С. Корнев. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1982. – С. 36–51.

Рудич, Е.М. Расширяющиеся океаны: факты и гипотезы. – М.: Недра, 1984. – 251 с.

Северо-Татарский нефтегазоносный бассейн / Ю.А. Тронов, В.В. Харахинов, В.Э. Кононов и др. // Тихоокеанская геология. – 1987. – № 6. – С. 45–49.

Сейсмическая стратиграфия. В 2-х частях / под ред. Ч. Пейтона; пер. с англ. Г.А. Былевского, Ю.Г. Макаева. – М.: Мир, 1982. – 846 с.

Сейсмостратиграфическая модель Северо-Сахалинского осадочного бассейна / Ю.В. Лопатнев, В.В. Харахинов, В.Э. Кононов, Ю.Г. Слуднев // Геология дна Тихого океана и зоны перехода к Азиатскому континенту. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. – С. 111–116.

Селиверстов, Н.И. Сейсмоакустические исследования переходных зон. – М.: Наука, 1987. – 113 с.

Селиверстов, Н.И. Строение дна прикамчатских акваторий и геодинамика зоны сочленения Курило-Камчатской и Алеутской островных дуг. – М.: Научный мир, 1998. – 164 с.

Семакин, В.П., Кочергин, А.В., Питина, Т.И. Тектоническое районирование осадочного чехла Охотского моря по литофизическим, структурным и структурно-литофизическим признакам // Геодинамика и тектонофизика. – 2014. – № 4. – С. 1059–1075.

Сеначин, В.Н. Методика регионального гравитационного моделирования. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 1992. – 62 с.

Сеначин, В.Н., Побережный, В.Д. Гравиметрические наблюдения на острове Симушир // XIV конф. молодых уч. и спец-тов: тез. докл. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВНЦ АН СССР, 1985. – С. 16.

Сеначин, В.Н., Лютая, Л.М., Сеначин, М.В. Оценка погрешности планетарных гравитационных моделей тектоносферы Земли при расчетах по неполной сфере // Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии: Третья Всерос. науч. конф., 15–17 сентября 2013 г., Благовещенск: сб. докл. – Благовещенск: ИГиГ ДВО РАН, 2013. – Т. 1. – С. 30–31.

- Сигова, К.И. Соотношение приповерхностных и глубинных структур земной коры впадины Японского моря. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. – 112 с.
- Симуширское землетрясение и цунами 15 ноября 2006 года и 13 января 2007 года / И.Н. Тихонов, Н.Ф. Василенко, Д.Е. Золотухин и др. // Тихоокеанская геология. – 2008. – Т. 27, № 1. – С. 3–17.
- Сирьк, И.М. Грязевые вулканы // Геология СССР: в 48 т. / гл. ред. А.В. Сидоренко. – Т.: XXXIII: Остров Сахалин. Геологическое описание / ред. В.Н. Верещагин. – М.: Недра, 1970. – С. 355–368.
- Соловьев С.Л., Го Ч.Н. Каталог цунами на западном побережье Тихого океана. – М.: Наука, 1974. – 309 с.
- Соловьев, С.Л., Поплавская, Л.Н., Зарайский, М.П. Западно-Итурупское землетрясение 7–8 мая 1962 г. // Геология и геофизика. – 1964. – № 7. – С. 55–62.
- Строение восточного шельфа полуострова Корея по сейсмическим данным / Г.И. Аносов, Б.-Ч. Сок, В.В. Аргентов и др. // Тихоокеанская геология. – 2000. – Т. 19, № 2. – С. 3–16.
- Строение дна Охотского моря / ред. В.В. Белоусов, Г.Б. Удинцев. – М.: Наука, 1981. – 176 с.
- Сысоев, Ф.А., Кузнецов, К.М. Великая дайка // Горная энциклопедия. В 5-ти т. / ред. Е.А. Козловский. – М.: Сов. энциклопедия, 1984. – Т. 1: Аа-лава-Геосистема. – С. 337.
- Тараканов, Р.З., Ким Чун Ун, Сухомлинова, Р.И. Закономерности пространственного распределения гипоцентров Курило-Камчатского и Японского регионов // Геофизические исследования зоны перехода от Азиатского континента к Тихому океану. – М.: Наука, 1977. – С. 67–77.
- Тектоника и углеводородный потенциал Охотского моря / О.В. Веселов, А.Я. Ильев, В.Э. Кононов и др.; отв. ред. К.Ф. Сергеев. – Владивосток: ДВО РАН, 2004. – 160 с.
- Тектоника Курило-Камчатского глубоководного желоба / Г.С. Гнибиденко, Т.Г. Быкова, О.В. Веселов и др.; отв. ред. П.М. Сычев. – М.: Наука, 1980. – 179 с.
- Тектоника плиты Картографов (Тихий океан) / Г.С. Гнибиденко, Г.И. Аносов, И.П. Карогодина и др.; отв. ред. П.М. Сычев. – М.: Наука, 1988. – 88 с.
- Тектоника северо-западной части Тихого океана / Г.С. Гнибиденко, В.В. Куделькин, М.Л. Красный и др.; отв. ред. А.Г. Родников. – М.: Наука, 1983. – 118 с.
- Тектоносфера Тихоокеанской окраины Азии / В.В. Гордиенко, А.А. Андреев, С.К. Биккенина и др.; отв. ред. К.Ф. Сергеев. – Владивосток: ДВО РАН, 1992. – 238 с.
- Тихонов, И.Н., Василенко, Н.Ф., Золотухин, Д.Е. Симуширские землетрясения и цунами 15 ноября 2006 года и 13 января 2007 года // Тихоокеанская геология. – 2008. – Т. 27, № 1. – С. 3–17.
- Тихонов, И.Н., Ломтев, В.Л. Мелкофокусная сейсмичность в тылу Японо-Сахалинской дуги и ее вероятная тектоническая природа // Мат-лы II Школы-семинара «Гординские чтения», 21–23 ноября 2012 г., Москва: сб. докл. – М.: ИФЗ РАН, 2012. – С. 199–204.
- Тихонов, И.Н., Ломтев, В.Л. Мелкофокусная сейсмичность в тылу Японо-Сахалинской островной дуги и ее возможная тектоническая природа // Геофизический журнал. – 2014а. – Т. 36, № 3. – С. 105–117.
- Тихонов, И.Н., Ломтев, В.Л. Мелкофокусная сейсмичность и тектонические особенности Японского моря // Тихоокеанская геология. – 2013а. – Т. 32, № 5. – С. 66–77.
- Тихонов, И.Н., Ломтев, В.Л. Мелкофокусная сейсмичность Охотского моря и ее вероятная тектоническая природа // Вопросы инженерной сейсмологии. – 2014б. – Т. 41, № 1. – С. 19–38.
- Тихонов, И.Н., Ломтев, В.Л. Мелкофокусная сейсмичность Охотского моря и ее возможная тектоническая природа // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии: VIII Косыгинские чтения: сб. докл. Всерос. конф., 17–20 сентября 2013 г., Хабаровск. – Владивосток: Дальнаука, 2013б. – С. 454–458.
- Трифонов, В.Г., Кожурин, А.И. Проблемы изучения активных разломов // Геотектоника. – 2010. – № 6. – С. 79–98.
- Уэда, С. Окраины глубоководных желобов северо-западной части Тихого океана // Геология континентальных окраин. – М.: Мир, 1978. – Т. 2. – С. 170–191.
- Федорченко, В.И., Абдурахманов, А.И., Родионова, Р.И. Вулканизм Курильской островной дуги: геология и петрогенезис. – М.: Наука, 1989. – 239 с.
- Хамада, К. Аномалии времен пробега продольных сейсмических волн и строение верхней мантии в Японии // Геофизические исследования зоны перехода от Азиатского континента к Тихому океану. – М.: Наука, 1977. – С. 40–55.

- Харахинов, В.В. Нефтегазовая геология Сахалинского региона. – М.: Научный мир, 2010. – 275 с.
- Хасагава, А., Умино, Т., Такаги, А. Двухслойная структура глубинной сейсмической зоны островной дуги Северо-Восточной Японии // Новые данные о строении коры и верхней мантии Курило-Камчатского и Японского регионов. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1978. – С. 68–75.
- Хиллс, Е. Очерки структурной геологии. – М.: ИЛ, 1954. – 174 с.
- Холлистер, Ч.Д., Науэлл, А.Р.М., Джумарс, П.А. Непокойные глубины // В мире науки. – 1984. – № 5. – С. 4–16.
- Хосино, М. Морская геология. – М.: Недра, 1986. – 432 с.
- Хронология и эволюция магматизма острова Уруп (Курильский архипелаг) по данным К-Аг датирования и диатомового анализа / П.Ю. Ковтунович, В.А. Лебедев, И.В. Чернышов и др. // Тихоокеанская геология. – 2004. – Т. 23, № 6. – С. 32–44.
- Чои, Д.Р. Японская котловина как тектонический трог // Тихоокеанская геология. – 1986. – № 6. – С. 24–33.
- Шепард, Ф.П. Морская геология. – Л.: Недра, 1976. – 488 с.
- An oceanographic study in the East Sea (the Sea of Japan) – Korea and Russia cooperative research / B.-Ch. Suk et al. – Seoul: KORDI, BSPN 00213-625-5. – 1993. – № 10. – 280 p.
- Bathymetry and morphotectonic elements in the Ulleung basin, East Sea of Korea / B.-Ch. Suk, G.I. Anosov, V.P. Semakin, A.S. Svarichevsky // Korean J. Geophys. Res. – 1996. – Vol. 24, № 1. – P. 1–10.
- Belknap, G. Deep-sea soundings in the North Pacific Ocean USS Tuscarora // Hydrogr. Offic. Bull. – 1874. – Vol. 54. – 51 p.
- Characterization of the 2007 Noto earthquake, Central Japan: insights from seismic profiling, aftershock observations, and co-seismic crustal deformation / H. Sato, T. Iwasaki, T. Kanazawa et al. // Bull. Earthquake Res. Inst. Univ. Tokyo. – 2007. – Vol. 82, № 4. – P. 369–379.
- Choi, D.R. Continental crust under the NW Pacific Basin // J. Petrol. Geology. – 1987. – Vol. 10, № 4. – P. 425–440.
- Chough, S.K., Yoon, S.H., Park, S.J. Stratal patterns in the southwestern margin of the Ulleung Basin off Southeast Korea: sequence architecture controlled by back-arc tectonism // Geo-Marine Letters. – 1997. – Vol. 17, № 3. – P. 207–212.
- Climatic atlas of the North Pacific Seas 2009: Bering Sea, Sea of Okhotsk, and Sea of Japan / V. Luchin et al. – World Data Center for Oceanography Spring. International Ocean Atlas and Information Series. Silver Spring MD. – 2009. – Vol. 12. – 380 p.
- Geological investigations in the northern margin of the Okinawa Trough and western margin of Japan Sea / ed. E. Honza – Tokyo: Geol. Survey of Japan, 1978. – № 10. – 80 p.
- Geology of Korea / ed. D.-S. Lee. – Seoul: Kyohak-Sa Publishing Co. & Geol. Society of Korea, 1987. – 515 p.
- Gettrust, J.F., Furukawa, K., Kroenke, L.W. Crustal structure of the Shatsky rise from refraction measurements // J. Geophys. Res. – 1980. – Vol. B85. – P. 5411–5415.
- Initial Core Descriptions / G. Ross Heath et al. – La Jolla, California, 1982. – Leg 86. – 112 p.
- Initial Reports of the DSDP. – Washington: U.S. Govern. Printing Office, 1980. – Vol. 56/57, Pt. 1. – 629 p.
- Initial Reports of the DSDP. – Washington: U.S. Govern. Printing Office, 1975. – Vol. 32. – 980 p.
- Itoh, Y., Nakajima, T., Takemura, A. Neogene deformation of the back-arc shelf of Southwest Japan and its impact on the paleoenvironments of the Japan Sea // Tectonophysics. – 1997. – Vol. 281, № 1. – P. 71–82.
- JMA Earthquake Catalog (Japan Meteorological Agency; 1926.1.1 - 2011.1.1).
- Kyte, F.T. A meteorite from the Cretaceous / Tertiary boundary // Nature. – 1998. – Vol. 396, № 6708. – P. 237–239.
- Lomtev, V.L., Litvinova, A.V. New data on the structure of the offshore margin of the Northern Sakhalin // Geodynamics & Tectonophysics. – 2011. – Vol. 2, № 1. – P. 83–94.
- <sup>210</sup>Pb-derived sediment accumulation rates in the Southwestern East Sea (Sea of Japan) / G.H. Hong, S.H. Kim, C.S. Chang et al. // Geo-Marine Letters. – 1997. – Vol. 17, № 2. – P. 126–132.
- Report on DELP 1986 Cruises in the Northwestern Pacific. Part III: Seismic structure revealed by explosion experiments / S. Nagumo et al. // Bull. Earthquake Inst. Univ. Tokyo. – 1990. – Vol. 65, pt. 1. – P. 105–133.

- Scholl, D.W., Cooper, A.K. VAMP's – possible hydrocarbon bearing structures in Bering Sea basin // Bull. AAPG. – 1978. – Vol. 62, № 12. – P. 2481–2488.
- Semakin, V.P., Kochergin, A.V. Tectonic zoning of the sedimentary cover in the Deryugin basin of the Sea of Okhotsk based on structural-material (lithophysical) indicators // Geodynamics & Tectonophysics. – 2013. – Vol. 4, № 4. – P. 371–386.
- Shluter, H.U., Chun, W.C. Seismic surveys off the East coast of Korea // United Nations ESCAP, CCOP Technical Bull. – 1974. – Vol. 8. – P. 1–14.
- Stevenson, A.J., Scholl, D.W., Vallier, T.L. Tectonic and geologic implications of the Zodiac fan, Aleutian abyssal plain, Northeast Pacific // Bull. Geol. Soc. Amer. – 1983. – Vol. 94, № 2. – P. 259–283.
- Temporal variations in geophysical fields and earthquake forecasting issues / V.A. Parovyshny, V.N. Senachin, O.V. Veselov et al. // Geodynamics & Tectonophysics. – 2015. – Vol. 6, № 1. – P. 63–76.
- Tikhonov, I.N., Lomtev, V.L. Tectonic and seismological aspects of the Great Japan earthquake of March 11, 2011 // Geodynamics & Tectonophysics. – 2011. – Vol. 2, № 2. – P. 145–160.
- Uyeda, S. The Japanese island arc and the subduction process // Episodes. – 1991. – Vol. 14, № 3. – P. 190–198.
- Volgin, P.F., Semakin, V.P., Kochergin, A.V. Structural elements of the sedimentary cover in the Deryugin basin of the Sea of Okhotsk // Russ. J. Pacific Geol. – 2011. – Vol. 5, № 5. – P. 380–386.
- Wei, D., Seno, T. Determination of the Amurian plate motion, in mantle dynamics and plate interactions in East Asia // Geodyn. Ser. AGU: – Washington, 1998. – Vol. 27. – 419 p.
- Yoon, S.H., Park, S.J., Chough, S.K. Evolution of sedimentary basin in the southwestern Ulleung Basin margin: Sequence stratigraphy and geologic structures // Geosci. J. – 2002. – Vol. 6, № 2. – P. 149–159.