

Статьи в сборниках

1. **Алифиров А.С., Алейников А.Н., Меледина С.В.** Аммониты и обновленная зональная шкала оксфорда Западной Сибири // Новости палеонтологии и стратиграфии: Приложение к журналу "Геология и геофизика", Новосибирск, Изд-во СО РАН, 2014, **Т.55**, № 19, С. 77-92
2. **Добрынина А.А., Саньков В.А., Чечельницкий В.В., Черных Е.Н.** Сейсмические эффекты метеороида Челябинск // Метеорит Челябинск - год на Земле. Астрономия, физика, геохимия, минералогия, петрография: Сборник статей, Челябинск, 2014, С. 668-677
3. **Еманов А.А., Лескова Е.В., Еманов А.Ф., Фатеев А.В., Колесников Ю.И.** Эпицентральная область Чуйского землетрясения 27.09.2003 г. с $M=7.3$. Наблюдения 2010-2012 гг. // Землетрясения России в 2012 году, Обнинск, ГС РАН, 2014, С. 99-103
4. **Кузьмина О.Б., Волкова В.С.** Проблема расчленения и обоснования возраста абросимовской свиты (поздний кайнозой, Западная Сибирь) по палинологическим данным // Новости палеонтологии и стратиграфии: Приложение к журналу "Геология и геофизика", 2014, **55**, № 19, С. 93-100
5. **Лапковский В.В., Истомин А.В., Конторович В.А.** О геологических основах автоматической корреляции разрезов скважин // Петрофизика сложных коллекторов: проблемы и перспективы, М., ООО "ЕАГО Геомодель", 2014, С. 310-317
6. **Лунев Б.В., Конторович В.А., Кожемякин И.Д., Лапковский В.В.** Формирование ловушек для уникальных газовых месторождений на севере Западной Сибири в результате автокаталитического всплывания газонасыщенных пород // Петрофизика сложных коллекторов: проблемы и перспективы, М., ООО "ЕАГО Геомодель", 2014, С. 318-326
7. **Лучинина В.А., Терлеев А.А.** Особенности минерализации известковых водорослей при переходе к фанерозойской биосфере // Становление скелета у различных групп организмов и биоминерализация в истории Земли, М., ПИН РАН, 2014, С. 72-81
8. **Нестерова Г.В., Ельцов И.Н., Киндюк В.А., Назаров Л.А., Назарова Л.А.** Можелирование гидродинамических процессов в напряженно-деформированной прискважинной зоне и геофизические приложения // Петрофизика сложных коллекторов: проблемы и перспективы, М., ООО "ЕАГО Геомодель", 2014, С. 327-344
9. **Селезнев В.С., Лисейкин А.В., Еманов А.А., Белинская А.Ю.** Метеороид Челябинск (взгляд сейсмолога) // Метеорит Челябинск - год на Земле. Астрономия, физика, геохимия, минералогия, петрография: Сборник статей, Челябинск, 2014, С. 678-681
10. **Тесаков Ю.И.** О валидности силурийских свит, выделенных на северо-западе Сибирской платформы по материалам промысловой геофизики // Новости палеонтологии и стратиграфии: Приложение к журналу Геология и геофизика, 2014, **55**, № 19, С. 5-37
11. **Узбекова Ю.И.** Особенности экологических рисков на территории трансграничных регионов Азиатской России // Трансформация социально-экономического пространства Евразии в постсоветское время: Сборник статей, Барнаул, Изд-во АлГУ, 2014, **Т. 1**, Р. 348-356
12. **Филимонова И.В., Мишенин М.В.** Газовая промышленность Дальнего Востока // Проблемы и перспективы модернизации российской экономики: Сб. науч. тр., Новосибирск, 2014, С. 272-287
13. **Филимонова И.В., Проворная И.В.** Нефтяная промышленность Дальнего Востока // Проблемы и перспективы модернизации российской экономики: Сб. науч. тр., Новосибирск, 2014, С. 248-262
14. **Эдер Л.В., Немов В.Ю.** "Голландская болезнь" в России: особенности возникновения и формирования // Проблемы и перспективы модернизации российской экономики: Сб. науч. тр., Новосибирск, 2014, С. 180-201

15. **Manstein Y.**, Scozzari A. Pollution Detection by Electromagnetic Induction and Electrical Resistivity Methods: An Introductory Note with Case Studies // *The Handbook of Environmental Chemistry*, Springer Berlin Heidelberg, 2014, http://link.springer.com/chapter/10.1007/698_2014_277
16. **Mikheeva A.V.**, Marchuk An.G., **Dyadkov P.G.** Geoinformation Systems for Studying Seismicity and Impact Cratering Using Remote Sensing Data // *Geographic Information Systems (GIS): Techniques, Applications and Technologies*, New York, Nova Science Publishers, 2014, P. 151-215
17. Sidorov A.N., **Plavnik A.G.**, Sidorov A.A., Shutov M.S. Use of Variational Methods in Geological Mapping // *Mathematics of Planet Earth. Lecture Notes in Earth System Sciences. Proceedings of the 15th Annual Conference of the International Association for Mathematical Geosciences*, Berlin, Springer-Verlag, 2014, P. 325-328, (WoS).
18. **Vodichev E.G.** Transboundary territories of Russia and euroregions: Transfer of concepts and management practices // *Трансформация социально-экономического пространства Евразии в постсоветское время: Сборник статей*, Барнаул, Изд-во АлГУ, 2014, **Т. 1**, P. 58-67
19. Weber M., Abu-Ayyash K., Ben-Avraham Z., Choi S., Darwish J., El-Kelani R., Garfunkel Z., Gotze H.-J., Hofstetter A., **Koulakov I.**, Laske G., Mechie J., Meyer U., Mohsen A., Petrunin A., Rioseco E.M., Ryberg T., Rumpker G., Sobolev S.V. Geophysical Studies of the Lithosphere Along the Dead Sea Transform // *Dead Sea Transform Fault System: Reviews*, Springer Netherlands, 2014, P. 29-52