

Статьи в сборниках

1. Алексеев В.А., Арье А.Г., Боровский Б.В., Куранов Н.П., Курчиков А.Р., Усенко В.С. 155-летие закона Дарси и его влияние на развитие прикладной гидрогеологии // Старейшие гидрогеологи мира: научно-популярные воспоминания. – Минск: Беларуская навука, 2016. – С. 522-541
2. Вакуленко Л.Г., Ершов С.В., Николенко О.Д., Попов А.Ю., Ян П.А. Литолого-фациальные особенности неокомских отложений западной части Гыданского полуострова (Западная Сибирь) // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Восьмого Всероссийского совещания (Республика Крым, 26 сентября – 3 октября 2016 г.). – Симферополь: Черноморпресс, 2016. – С. 88-90
3. Водичев Е.Г. Региональные центры инновационного роста: Драйверы и риски развития // Россия: тенденции и перспективы развития: Ежегодник. Вып. 11. – М., 2016. – Ч. 1. – С. 680-685
4. Глинских Л.А., Гуляев Д.Б., Ипполитов А.П. Фораминиферовые ассоциации на границе байоса и бата на территории Центрального Дагестана // Труды Института геологии Дагестанского научного центра РАН. – Махачкала, 2016. – Т. 66. – С. 28-33
5. Гуреев В.Н., Мазов Н.А. Сопровождение научных исследований НИИ: новое направление в деятельности научно-технических библиотек // Труды ГПНТБ СО РАН. – Новосибирск, 2016. – Вып. 10. – С. 465-469
6. Дзюба О.С. Обзор новых данных по белемнитам семейства *Cylindroteuthididae* и био-стратиграфии берриаса Евразии // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Восьмого Всероссийского совещания (Республика Крым, 26 сентября – 3 октября 2016 г.). – Симферополь: Черноморпресс, 2016. – С. 112-113
7. Еманов А.А., Еманов А.Ф., Лескова Е.В., Фатеев А.В. Результаты детального сейсмического мониторинга. Наблюдения временными сетями. Алтайский сейсмологический полигон // Землетрясения России в 2014 году. – Обнинск: ГС РАН, 2016. – С. 94-98
8. Еманов А.Ф., Еманов А.А., Лескова Е.В., Подкорытова В.Г., Дураченко А.А., Корабельщиков Д.Г., Чурашев С.А., Гончаров В.Н., Фатеев А.В. Результаты сейсмического мониторинга различных регионов России. Алтай и Саяны // Землетрясения России в 2014 году. – Обнинск: ГС РАН, 2016. – С. 30-36
9. Еманов А.Ф., Еманов А.А., Фатеев А.В., Лескова Е.В., Шевкунова Е.В., Подкорытова В.Г. Эпицентральная область Бачатского землетрясения 18.06.2013 г. с $M=5.1$ (Кузбасс) // Землетрясения России в 2014 году. – Обнинск: ГС РАН, 2016. – С. 99-101
10. Еманов А.Ф., Лескова Е.В., Еманов А.А., Филина А.Г., Фатеев А.В. Алтай и Саяны // Землетрясения Северной Евразии, 2010 год. – Обнинск: ГС РАН, 2016. – С. 159-166
11. Замирайлова А.Г., Эдер В.Г. Состав и условия формирования куломзинской свиты нижнего мела в юго-восточной и центральной частях Западно-Сибирского морского бассейна // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Восьмого Всероссийского совещания (Республика Крым, 26 сентября – 3 октября 2016 г.). – Симферополь: Черноморпресс, 2016. – С. 115-117
12. Захаров Ю.Д., Какабадзе М.В., Шарикадзе М.З., Смышляева О.П., Соболев Е.С., Сафронов П.П. Предварительные данные по изотопному составу аптских брахиопод и моллюсков Кавказа // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Восьмого Всероссийского совещания (Республика Крым, 26 сентября – 3 октября 2016 г.). – Симферополь: Черноморпресс, 2016. – С. 118-120
13. Игольников А.Е., Рогов М.А., Алифиров А.С. Рязанские аммониты п-ва Нордвик // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогео-

- графии: Материалы Восьмого Всероссийского совещания (Республика Крым, 26 сентября – 3 октября 2016 г.). – Симферополь: Черноморпресс, 2016. – С. 131-133
14. Исаев Г.Д., Невоструев Э.Г., Аухатов Я.Г., Микуленко И.К. Сейсмофациальная модель ачимовского клиноформного комплекса Олимпийского участка (ЯНАО) // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Восьмого Всероссийского совещания (Республика Крым, 26 сентября – 3 октября 2016 г.). – Симферополь: Черноморпресс, 2016. – С. 137-139
 15. Карогадин Ю.Н., Эпов М.И. Нефтегазоносные комплексы и резервуары – породно-слоевые тела-системы в сиквенс-стратиграфической, литмостратиграфической и электрофизической моделях // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Восьмого Всероссийского совещания (Республика Крым, 26 сентября – 3 октября 2016 г.). – Симферополь: Черноморпресс, 2016. – С. 140-141
 16. Косенко И.Н. Верхнеюрские – нижнемеловые устрицы Сибири: систематика, филогения и особенности исторического развития // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Восьмого Всероссийского совещания (Республика Крым, 26 сентября – 3 октября 2016 г.). – Симферополь: Черноморпресс, 2016. – С. 152-154
 17. Лебедева Н.К. Особенности географического распределения цист динофлагеллат в позднемеловую эпоху // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Восьмого Всероссийского совещания (Республика Крым, 26 сентября – 3 октября 2016 г.). – Симферополь: Черноморпресс, 2016. – С. 158-160
 18. Лескова Е.В., Денисенко Г.А., Манушина О.А., Подлипская Л.А., Подкорытова В.Г., Шаталова А.О., Шевелева С.С. Чуйско-Курайская зона (Алтайский сейсмологический полигон) (ML≥1.9) // Землетрясения России в 2014 году. – Обнинск: ГС РАН, 2016. – С. 167-167
 19. Лескова Е.В., Филина А.Г., Подкорытова В.Г., Подлипская Л.А., Шевкунова Е.В., Манушина О.А., Денисенко Г.А., Шевелева С.С., Шаталова А.О., Еманов А.А., Курякова А.В., Ваганова Г.А., Жданова Л.А., Байзигитова Е.А., Третьюхина Е.И. Алтай и Саяны (M≥1.8) // Землетрясения России в 2014 году. – Обнинск: ГС РАН, 2016. – С. 115-117
 20. Лескова Е.В., Шевкунова Е.В. Район разреза "Бачатский", Кузбасс (зона Бачатского землетрясения 18.06.2013 г.) (ML≥1.6) // Землетрясения России в 2014 году. – Обнинск: ГС РАН, 2016. – С. 168-168
 21. Мамахатов Т.М. Перспективы развития нефтегазового комплекса России: от Дагестана до Сахалина // Труды Института геологии Дагестанского научного центра РАН. – Махачкала, 2016. – Т. 66. – С. 284-286
 22. Николенко О.Д., Вакуленко Л.Г., Ян П.А. Нижнемеловые ихнофоссилии в морском и переходном комплексах Гыданского фациального подрайона (Западная Сибирь) // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Восьмого Всероссийского совещания (Республика Крым, 26 сентября – 3 октября 2016 г.). – Симферополь: Черноморпресс, 2016. – С. 190-192
 23. Новиков Д.А. Гидрогеохимия нефтегазоносных отложений мела арктических районов Западной Сибири // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Восьмого Всероссийского совещания (Республика Крым, 26 сентября – 3 октября 2016 г.). – Симферополь: Черноморпресс, 2016. – С. 193-195
 24. Пещевицкая Е.Б. Результаты палинологического изучения валанжина и готерива в разрезе Городищи (Ульяновская область): биостратиграфия и палеообстановки // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии:

- Материалы Восьмого Всероссийского совещания (Республика Крым, 26 сентября – 3 октября 2016 г.). – Симферополь: Черноморпресс, 2016. – С. 214-215
25. Рыбин Е.П., Хаценович А.М., Гунчинсүрэн Б., Шелепаев Р.А., Одсүрэн Д., Болорбат Ц., Маргад-Эрдэнэ Г., Попов А.Ю. Роль специфического каменного сырья в освоении среднего течения реки Селенги палеолитическими популяциями // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2016. – Т. XXII. – С. 159-163
 26. Садыкова Я.В. Палеогидрогеохимические реконструкции северных районов Западно-Сибирского палеобассейна (меловой период) // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Восьмого Всероссийского совещания (Республика Крым, 26 сентября – 3 октября 2016 г.). – Симферополь: Черноморпресс, 2016. – С. 242-244
 27. Сенников Н.В. Инфразональные подразделения – необходимый инструмент для совершенствования зональных последовательностей (на примере палеозойских граптолитовых шкал) // Палеонтология. Стратиграфия. Астробиология: К 80-летию Розанова А.Ю.: Сборник статей. – М.: ПИН РАН, 2016. – С. 338-358
 28. Урман О.С., Шурыгин Б.Н., Дзюба О.С. Новые данные по бухиям и белемнитам рязанского яруса бассейна р. Ока (Центральная Россия) // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Восьмого Всероссийского совещания (Республика Крым, 26 сентября – 3 октября 2016 г.). – Симферополь: Черноморпресс, 2016. – С. 279-281
 29. Хафаева С.Н., Глинских Л.А., Никитенко Б.Л. Сообщества фораминифер поздней волги – раннего готерива низовьев р. Оленек (Средняя Сибирь) // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Восьмого Всероссийского совещания (Республика Крым, 26 сентября – 3 октября 2016 г.). – Симферополь: Черноморпресс, 2016. – С. 282-285
 30. Эдер В.Г., Замирайлова А.Г., Жигульский И.А. Особенности седименто- и диагенеза верхнеюрско-нижнемеловой баженовской свиты центральных районов Западной Сибири // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы Восьмого Всероссийского совещания (Республика Крым, 26 сентября – 3 октября 2016 г.). – Симферополь: Черноморпресс, 2016. – С. 295-297
 31. Эпов М.И., Молодин В.И., Позднякова О.А., Злыгостев И.Н., Фирсов А.П., Савлук А.В., Колесов А.С., Дядьков П.Г. Опыт магнитометрического картирования археологических памятников с использованием беспилотных летательных аппаратов // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2016. – Т. XXII. – С. 478-482
 32. Bortnikova S., Yurkevich N., Bessonova E., Karin Y., Saeva O. The combination of geoelectrical measurements and hydro-geochemical studies for the evaluation of groundwater pollution in mining tailings areas // Threats to the Quality of Groundwater Resources. – Berlin: Springer Verlag, 2016. – P. 239-256
 33. Manstein Y., Scozzari A. Pollution detection by electromagnetic induction and electrical resistivity methods: An introductory note with case studies // Threats to the Quality of Groundwater Resources. – Berlin: Springer Verlag, 2016. – P. 225-237