

Монографии, диссертации, авторефераты диссертаций

1. **Гольдин С.В.** Геометрическая сейсмика: лучи, фронты и поля лучей // Новосибирск, 2017, 379 с.
2. Гордеев Е.И., **Добрецов Н.Л.**, **Кулаков И.Ю.**, Муравьев Я.Д., Волюнец А.О., **Кукарина Е.В.**, Абкадыров И.Ф., Абубакиров И.Р., Аникин Л.П., **Василевский А.Н.**, Воропаев П.В., Гарбузова В.Т., Горбатиков А.В., Горностаева Т.А., Грибоедова И.Г., Двигало В.Н., Демянчук Ю.В., Дрознина С.Я., Зеленин Е.А., Зеленский М.Е., Иватори Х., Иванова Е.И., Карпов Г.А., Кожевникова Т.Ю., Котляров А.В., Кугаенко Ю.А., Логинов В.А., Магуськин К.М., Магуськин М.А., Малик Н.А., Мельников Д.В., Мороз Ю.Ф., Мохов А.В., Назарова З.А., **Новгородова А.М.**, Симонов В.А., Яковлев А.В. Толбачинское трещинное извержение 2012-2013 гг. (ТТИ-50) // Новосибирск, Изд-во СО РАН, 2017, 421 с.
3. Трофимукровские чтения - 2017: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции с участием иностранных ученых [Электронный ресурс] // Новосибирск, 2017, 360 с.
4. **Левичева А.В.** Палеомагнетизм верхнемеловых и пограничных мел-палеогеновых отложений юга Западной Сибири: Автореферат дис. ... кандидата геолого-минералогических наук // Новосибирск, 2017, 20 с.
5. **Левичева А.В.** Палеомагнетизм верхнемеловых и пограничных мел-палеогеновых отложений юга Западной Сибири: Диссертация ... кандидата геолого-минералогических наук // Новосибирск, 2017, 121 с.
6. **Первухина Н.В.** Модель строения, условия формирования и перспективы нефтегазоносности батского регионального резервуара Ямальской нефтегазоносной области: Автореферат дис. ... кандидата геолого-минералогических наук // Новосибирск, 2017, 25 с.
7. **Первухина Н.В.** Модель строения, условия формирования и перспективы нефтегазоносности батского регионального резервуара Ямальской нефтегазоносной области: Диссертация ... кандидата геолого-минералогических наук // Новосибирск, 2017, 245 с.
8. Рихванов Л.П., **Абросимова Н.А.**, Барановская Н.В., Белан Л.Н., Большунова Т.С., **Бортникова С.Б.**, Горбатюк Е.А., Густайтис М.А., **Еделев А.В.**, Межибор А.М., Мягкая И.Н., Соктоев Б.Р., Юсупов Д.В., Жмодик С.М., Ишук Н.В., Кириченко И.С., Наркович Д.В., Лазарева Е.В., **Оленченко В.В.**, **Саева О.П.**, Сарыг-оол Багай-оол Ю., Усманова Т.В., **Юркевич Н.В.** Биогеохимический мониторинг в районах хвостохранилищ горнодобывающих предприятий с учетом микробиологических факторов трансформации минеральных компонентов // Новосибирск, Изд-во СО РАН, 2017, 437 с.
9. **Скузоватов М.Ю.** Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности вендского терригенного комплекса Ангаро-Ленской нефтегазоносной области: Автореферат дис. ... кандидата геолого-минералогических наук // Новосибирск, 2017, 23 с.
10. **Скузоватов М.Ю.** Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности вендского терригенного комплекса Ангаро-Ленской нефтегазоносной области: Диссертация ... кандидата геолого-минералогических наук // Новосибирск, 2017, 187 с.
11. **Хогоев Е.А.**, **Колесников Ю.И.**, **Хогоева Е.Е.**, **Шемякин М.Л.** Использование микросейсмической активности в задачах сейсморазведки и сейсмологии: Учебно-методическое пособие // Новосибирск, 2017, 194 с.
12. Черноусов С.И., Ланис А.Л., **Сухорукова А.Ф.** Грунты юга Западной Сибири: Учебное пособие // Новосибирск, СГУПС, 2017, 216 с.
13. **Шеин А.Н.**, **Потапов В.В.** Математическое моделирование в разведочной геофизике: Учебно-методическое пособие // Чита, ЗабГУ, 2017, 125 с.
14. **Шемин Г.Г.**, Мигурский А.В., Смирнов М.Ю., Леонтьев И.Ю., Бондарев А.Н., **Моисеев С.А.**, Вахромеев А.Г., Поспеев А.В., Станевич А.М. Модели строения и количественная оценка перспектив нефтегазоносности региональных резервуаров нефти и газа Предпатомского регионального прогиба (Сибирская платформа) // Новосибирск, Изд-во СО РАН, 2017, 315 с.
15. **Шумскайте М.Й.** Определение петрофизических параметров песчано-глинистых образцов керны и типизация пластовых флюидов методом ЯМР-релаксометрии: Диссертация ... кандидата технических наук // Новосибирск, 2017, 136 с.
16. **Шумскайте М.Й.** Определение петрофизических параметров песчано-глинистых образцов керны и типизация пластовых флюидов методом ЯМР-релаксометрии: Автореферат дис. ... кандидата технических наук // Новосибирск, 2017, 17 с.

17. Эдер Л.В., Филимонова И.В., Немов В.Ю., Проворная И.В., Мишенин М.В., Комарова А.В., Ельцов И.Н., Эпов М.И., Бурштейн Л.М., Сенников Н.В., Ершов С.В., Моисеев С.А., Казаненков В.А., Малев-Ланецкий Д.В., Юркевич Н.В. Нефтегазовый комплекс России. Часть 1. Нефтяная промышленность: долгосрочные тенденции и современное состояние: Научно-аналитическое издание // Новосибирск, ИНГГ СО РАН, 2017, 72 с. (РИНЦ)