

Сведения о научном руководителе (консультанте)
диссертации Мраморовой Ирины Михайловны
*«Методика применения миграции ПРО (параметрической развертки отражений) в
сложных геологических условиях»*

Научный руководитель: Кондрашков Вадим Васильевич

Ученая степень: кандидат технических наук

Ученое звание: -

Должность: руководитель группы разработки системы Prospect департамента инноваций

Место работы: АО «ПАНГЕЯ»

Адрес места работы: Россия, Москва, Большая Новодмитровская улица, д. 12, стр.1, 4 этаж.

Тел. : +7 (495) 280-38-34

E-mail: kondrashkov_vv@pangea.ru

Список основных научных публикаций по специальности 25.00.10 – Геофизика,
геофизические методы поисков полезных ископаемых:

1. Анискович Е.М., **Кондрашков В.В.** Определение сейсмической скорости методом параметрической развертки отображений // Геофизика. 2004. Спец. выпуск. С. 96-100.
2. Анискович Е.М., **Кондрашков В.В.**, Демущкин А.И. О принципах накапливания и определения скоростей, сравнение методов ОГТ, ДМО и ПРО // Технологии Сейсморазведки. 2005. №4. С.60-76
3. **Кондрашков В.В.**, Анискович Е.М. Основы метода параметрической развёртки отображений (ПРО) как универсального способа обработки сейсмических данных // Физика Земли. 1998. №2. С.46-64.
4. **Кондрашков В.В.**, Анискович Е.М., Богданов А.Н. Сравнительное получение глубинно-скоростной модели среды в результате миграций Кирхгофа и ПРО (Параметрическая Развертка Отражений) // Геофизика. 2018. № 3. С. 52-60.
5. **Кондрашков В.В.** Глаголев А.Ю. Технология использования закритических отражений в методе параметрической развертки отражений (ПРО) в условиях сложного строения ВЧР // Геофизика. 2016. № 1. С. 12-25.
6. Мраморова И.М., **Кондрашков В.В.** Применение миграции ПРО (параметрической развертки отражений) в обработке данных сейсморазведки 2D для получения разреза в условиях сложной тектоники // Геофизика. 2019. № 2. С. 30-36.
7. Невинный А.В., **Кондрашков В.В.**, Кузьмин П.Г. и др. Технологии высокоразрешающей объемной сейсморазведки с параметрической разверткой отражений – основа высокоэффективных геологоразведочных работ для прогноза и поисков нефти и газа // Технологии сейсморазведки. 2006. №4. С. 51-63.
8. Zhou Q.-C., Liu H.-S., **Kondrashkov V.V.** Li G.-D., Lin Y.-H. Ellipse evolving common reflection point velocity analysis and its application to oil and gas detection. Journal of Geophysics and Engineering. 2009. 6, Pp. 53-60.

9. Zhou Q.-C., Liu H.-S., Li G.-D., Lin Y.-H., **Kondrashkov V.V.**, Gao J.H. Research and application of ellipse evolving common reflection point stack method. Chinese Journal of Geophysics. 2009. Т. 52. № 1. Pp. 222-232.
10. Zhou Q.-C., Liu H.-S., Li G.-D., Lin Y.-H., **Kondrashkov V.V.** Research of dual parameters evolving common reflection point stack and velocity analysis method. Chinese Journal of Geophysics. 2009. Т. 52. № 7. Pp. 1881-1890.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.04.03,
д.г.-м.н., доцент

В.А. Куликов