

**Сведения о научном руководителе  
по диссертации Егоровой Алены Дмитриевны**

**«Моделирование зон переходного насыщения углеводородами неоднородных коллекторов путем комплексирования петрофизических исследований образцов керна и интерпретации геофизических исследований скважин (на примере карбонатных и терригенных отложений Западно-Сибирской и Тимано-Печорской провинций)»**

**Научный руководитель:** Калмыков Георгий Александрович

**Ученая степень:** доктор геолого-минералогических наук

**Ученое звание:** доцент

**Должность:** кафедра геологии и геохимии горючих ископаемых, профессор

**Место работы:** МГУ имени М.В. Ломоносова, геологический факультет

**Адрес места работы:** 119991, Россия, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы

**Тел.:** +7 (495) 939-16-12

**E-mail:** g.a.kalmykov@geol.msu.ru

Список основных научных публикаций  
по специальности 1.6.9 Геофизика (технические науки) за последние 5 лет:

1. Исакова Т. Г., Дьяконова Т. Ф., Носикова А. Д., Савченко Д.С., Коробова Н.И., Сауткин Р.С., Калмыков А.Г., **Калмыков Г.А.** Новые представления о модели коллектора викуловской свиты Красноленинского месторождения (Западная Сибирь) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2020. № 3. С. 66-74.
2. Исакова Т.Г., Дьяконова Т.Ф., Носикова А.Д., **Калмыков Г.А.**, Акиншин А.В., Яценко В.М. Прогнозная оценка фильтрационной способности тонкослоистых коллекторов викуловской свиты по результатам исследования керна и ГИС // Георесурсы. 2021. Т. 23, № 2. С. 170-178.
3. Егорова А.Д., Исакова Т.Г., Бата Л.К., Гоев А.Ю., Хотылев О.В., Чуркина В.В., Коточкова Ю.А., Дьяконова Т.Ф., Козаков С.В., Кожевникова Н.В., Москаленко Н.Ю., Белов Н.В., Мозговой А.С., **Калмыков Г.А.** Типизация отложений тюменской свиты по степени гидродинамической активности условий осадконакопления при создании петрографической модели и дифференцированной интерпретации геофизических исследований скважин // Георесурсы. 2022. Т. 24, № 2. С. 176-189.
4. Егорова А.Д., Исакова Т.Г., Дьяконова Т.Ф., **Калмыков Г.А.** Моделирование газонефтяной переходной зоны по данным керна и геофизических исследований скважин // Геофизика. 2023 №3. С. 76-82
5. Егорова А.Д., Исакова Т.Г., Дьяконова Т.Ф., Кристя Е.Е., Бронскова Е.И., Дорофеев Н.В., Конорцева Е.А., **Калмыков Г.А.** Капиллярная модель – комплексное геолого-петрофизическое представление залежи при подсчете геологических запасов углеводородов // Георесурсы. 2023 Т. 25 №2, с. 150-160.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.016.6,

*К.М. Кузнецов*