

### СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

*Амани Мангуа Марка Марсьяля на тему: «Возможности сейсмических атрибутов для прогнозирования и изучения состояния трещиноватых коллекторов на примере месторождений углеводородов Западной Сибири», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых*

Фамилия, имя, отчество руководителя	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Орехов Александр Николаевич	Общество с ограниченной ответственностью «ГеоСервис», директор 634028, Томская область, г. Томск, ул. Учебная, 5-21. тел.: 8 (382) 241-70-19 e-mail: <a href="mailto:orekhovan@mail.tomsknet.ru">orekhovan@mail.tomsknet.ru</a>	Кандидат геолого-минералогических наук, 25.00.10-Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ерофеев Л.Я., <b>Орехов А.Н.</b>, Гирякова Ю.Л., Ерофеева Г.В. ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ОБСТАНОВКИ И ИНФОРМАТИВНОСТЬ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ НА ЗОЛОТОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ СИБИРИ // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. №12(331). С. 67-76.</li> <li>2. <b>Орехов А.Н.</b>, Амани Мангуа Марк Марсьяль. ИЗУЧЕНИЕ ЗОН АНОМАЛЬНОГО ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ АНАЛИЗА АТТРИБУТОВ СЕЙСМИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. №5(331). С. 46-56.</li> <li>3. <b>Орехов А.Н.</b>, Амани Мангуа М.М. ИНФОРМАТИВНОСТЬ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ АТТРИБУТОВ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТРЕЩИНОВАТОСТИ КОЛЛЕКТОРОВ НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2019. №9(330). С. 230-238.</li> </ol>

			<p>4. <b>Орехов А.Н.</b>, Амани М.М.М. ВОЗМОЖНОСТИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТРЕЩИНОВАТОСТИ КОЛЛЕКТОРОВ // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2019. №6(330). С. 198-209.</p> <p>5. Sobolev I.S., <b>Orekhov A.N.</b>, Rikhvanov L.P., Soboleva N.P., Bratec T. VARIANCE - CORRELATION ANALYSIS IN THE EXPLORATION OF HYDROTHERMAL (FLUIDOGENOUS) DEPOSITS USING SURFACE GAMMA-RAY SPECTROMETRY // Journal of Applied Geophysics. 2018. T. 159. С. 597-604.</p> <p>6. Соколев И.С., <b>Орехов А.Н.</b>, Соколева Н.П. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ МНОГОМЕРНОЙ СТАТИСТИКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ НАЗЕМНОЙ ГАММА-СПЕКТРОМЕТРИИ ПРИ ПОИСКАХ ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗОЛОТА // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2018. №7(329). С. 104-115.</p>
--	--	--	---