

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Качкиной Екатерины Андреевны на тему: «Тектонические условия формирования аномальных разрезов баженовской свиты и компенсационной ачимовской толщи на месторождениях Широкого Приобья Западной Сибири», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12- Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений

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)
Гутман Игорь Соломонович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе» (ФГБОУ ВО «МГРИ»), профессор кафедры геологии и разведки месторождений углеводородов нефтяных месторождений. 117997, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.23, тел. +7 (495) 461-37-77, доб. 21-12 gutmanis@mgru.ru	Кандидат геолого-минералогических наук, профессор, 25.00.12- Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гутман И.С., Арефьев С.В., Митина А.И. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ДЕТАЛЬНОЙ КОРРЕЛЯЦИИ РАЗРЕЗОВ СКВАЖИН ПРИ ИЗУЧЕНИИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ВЕРХНЕЮРСКИХ И НИЖНЕМЕЛОВЫХ КОМПЛЕКСОВ ПОРОД НА ПРИМЕРЕ ТЕВЛИНСКО-РУССКИНСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СУРГУТСКОГО СВОДА. ЧАСТЬ 2// Нефтяное хозяйство. 2020. № 10. С. 25-29. 2. Гутман И.С., Арефьев С.В., Митина А.И. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ДЕТАЛЬНОЙ КОРРЕЛЯЦИИ РАЗРЕЗОВ СКВАЖИН ПРИ ИЗУЧЕНИИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ВЕРХНЕЮРСКИХ И НИЖНЕМЕЛОВЫХ КОМПЛЕКСОВ ПОРОД (НА ПРИМЕРЕ ТЕВЛИНСКО-РУССКИНСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СУРГУТСКОГО СВОДА). ЧАСТЬ 1// Нефтяное хозяйство. 2020. № 8. С. 18-21. 3. Гутман И.С., Арефьев С.В., Митина А.И.

			<p>ОБОСНОВАНИЕ БЛОКОВОГО СТРОЕНИЯ АНОМАЛЬНЫХ РАЗРЕЗОВ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ И СМЕЖНЫХ С НИМИ РАЗРЕЗОВ АЧИМОВСКОЙ ТОЛЩИ НА ПРИМЕРЕ СЕВЕРО-КОНИТЛОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ//Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2020. № 2. С. 4-12.</p> <p>4. Гутман И.С., Балабан И.Ю. МЕТОД МНОГОПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ ЗОНАЛЬНОЙ РЕГРЕССИИ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОСОБЕННОСТЕЙ ИЗМЕНЕНИЯ ОТСУТСТВУЮЩЕГО В ИНТЕРВАЛЕ СКВАЖИНЫ ПАРАМЕТРА// Недропользование XXI век. 2020. № 2 (85). С. 108-115.</p> <p>5. Гутман И.С., Арефьев С.В., Обголец А.А. ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ МЕГИОНСКОЙ И СОРТЫМСКОЙ СВИТ НИЖНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ// Недропользование XXI век. 2020. № 2 (85). С. 16-27.</p> <p>6. Гутман И.С., Потемкин Г.Н., Бондина А.М., Поляков А.А., Мурзов А.И., Татарчук Р.В. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СЛОЖНОПОСТРОЕННОЙ ЗАЛЕЖИ ГАЗА И ВЕРИФИКАЦИЯ ЗАПАСОВ МЕТОДОМ ПАДЕНИЯ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ//В сборнике: Новые идеи в науках о Земле. Материалы XIV Международной научно-практической конференции: в 7-ми томах. 2019. С. 145-147.</p> <p>7. Шевченко Д.С., Гутман И.С.ОСОБЕННОСТИ КЛИНОФОРМНОГО КОМПЛЕКСА ПОРОД ЗАПАДНОЙ СИБИРИ СУРГУТСКОГО СВОДА //</p>
--	--	--	--

			<p>В сборнике: Новые идеи в науках о Земле. Материалы XIV Международной научно-практической конференции: в 7-ми томах. 2019. С. 231-232.</p> <p>8. . Косьянов В.А., Бахтизин Р.Н., Болотов С.Н., Гутман И.С., Керимов В.Ю., Котенев Ю.А., Куликов В.В., Мустаев Р.Н., Петров А.В., Шахвердиев А.Х. РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ МОДЕЛИРОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ И МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПОИСКОВ, РАЗВЕДКИ И ДОБЫЧИ НЕФТИ И ГАЗА НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНЫХ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ И ГЕОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ//Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2019. № 6. С. 11-17.</p> <p>9. . Гутман И.С., Потемкин Г.Н., Батурин А.Ю., Маслянюк М.Ю., Козлова Е.В., Спасенных М.Ю., Булатов Т.Д. ИЗУЧЕНИЕ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ НА РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЯХ ПО ДАННЫМ ПИРОЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ КАК ОСНОВА ОБЪЕКТИВНОЙ ОЦЕНКИ УГЛЕВОДОРОДНОГО ПОТЕНЦИАЛА//Недропользование XXI век. 2019. № 3 (79). С. 102-115.</p> <p>10. . Гутман И.С. КОМПЛЕКСНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ТЕКТОНИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ АНОМАЛЬНЫХ РАЗРЕЗОВ ВЕРХНЕЮРСКОЙ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ И НИЖНЕМЕЛОВОЙ АЧИМОВСКОЙ ТОЛЩИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ. ЧАСТЬ 1. АНОМАЛЬНЫЕ РАЗРЕЗЫ ВЕРХНЕЮРСКОЙ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ И НИЖНЕМЕЛОВОЙ</p>
--	--	--	--

			<p>АЧИМОВСКОЙ ТОЛЩИ// Актуальные проблемы нефти и газа. 2019. № 3 (26). С. 5.</p> <p>11. Гутман И.С. КОМПЛЕКСНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ТЕКТОНИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ АНОМАЛЬНЫХ РАЗРЕЗОВ ВЕРХНЕЮРСКОЙ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ И НИЖНЕМЕЛОВОЙ АЧИМОВСКОЙ ТОЛЩИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ. ЧАСТЬ 2. КЛИНОФОРМЫ НИЖНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ//Актуальные проблемы нефти и газа. 2019. № 3 (26). С. 6</p> <p>12. Гутман И.С., Потемкин Г.Н., Руднев С.А., Сотникова Е.А., Пашков А.В. НОВЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ГЕОЛОГИЧЕСКОМ СТРОЕНИИ СЛОЖНОПОСТРОЕННОГО ПРИРОДНОГО РЕЗЕРВУАРА КОЛГАНСКОЙ ТЕРРИГЕННОЙ ТОЛЩИ ЦАРИЧАНСКОГО+ФИЛАТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ//В книге: Стратегия развития геологического исследования недр: настоящее и будущее (к 100-летию МГРИ–РГГРУ). Материалы Международной научно-практической конференции. 2018. С. 145-147.</p> <p>13. Гутман И.С., Кузнецова Г.П., Обгольц А.А., Саакян М.И., Скоробогатько А.В., Кузнецова Г.В., Панов С.Ф., Кажмулинов Т.К. ОСОБЕННОСТИ КОРРЕЛЯЦИИ ОТЛОЖЕНИЙ КОРЫ ВЫВЕТРИВАНИЯ И ДОЮРСКОГО ОСНОВАНИЯ// Геология нефти и газа. 2018. № 4. С. 69-87.</p> <p>14. Гутман И.С., Потемкин Г.Н., Агеева И.А., Митина А.И., Фурман А.В., Саакян М.И.ОБОСНОВАНИЕ ТЕКТОНИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ И ВРЕМЕНИ ФОРМИРОВАНИЯ</p>
--	--	--	---

			<p>ТЕРРИГЕННОЙ ТОЛЩИ НИЖНЕКАМЕННОУГОЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ И ВМЕЩАЮЩИХ ЕЕ КАРБОНАТНЫХ ПОРОД В КАМСКО-КИНЕЛЬСКОЙ СИСТЕМЕ ПРОГИБОВ//Нефтяное хозяйство. 2018. № 5. С. 30-35.</p>
--	--	--	---