

Председателю
диссертационного совета 24.2.358.01
Пермского государственного
национального исследовательского университета
В.И. Костицыну

ЗАЯВЛЕНИЕ

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации **СЕ МИНЦЮНЯ** на тему «Моделирование фильтрационно-емкостных свойств нефтяных коллекторов и процесса гамма-гамма цементометрии при геофизических исследованиях в скважинах» по специальности 1.6.9 «Геофизика», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

О себе сообщаю:

Черменский Владимир Германович

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация: 25.00.10 – «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых».

Ученая степень, ученое звание: доктор технических наук

Место работы, подразделение и должность: Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие ЭНЕРГИЯ", директор по науке.

170007, Тверская область, г. Тверь, Затверецкий бульвар, дом 35

Рабочий e-mail, рабочий телефон:

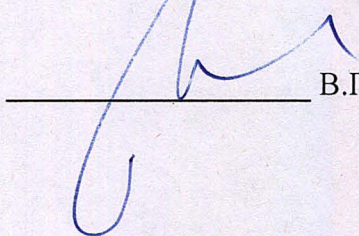
cherm62@mail.ru; +7 910 647 43 41

Даю свое согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных на сайте ФГАОУ ВО ПГНИУ, а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры предстоящей защиты и последующей отчетности о деятельности диссертационного совета.

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в научных изданиях:

1. Коротков К.В., Черменский В.Г., Меженская Т.Е. Имиджи в методе импульсного нейтронного каротажа // НТВ « Каротажник», Тверь, 2017. № 4 (274) .С.3 – 23.
2. Черменский В.Г., Емельянов А.В., Меженская Т.Е., Крючатов Д.Н., Натальшин А.В. Каротаж в процессе бурения - сделано в России // НТВ « Каротажник», Тверь, 2017. № 9 (279) .С. 59 – 64.
3. Бабкин И.В., Малев А.Н., Москаленко Л.В., Иванченко И.С., Черменский В.Г., Шигапова, Ермаков М.В. Результаты применения метода литологического импульсного нейтронного каротажа с аппаратурой АПИЛК в эксплуатационных скважинах Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения // НТВ «Каротажник», Тверь, 2017. № 1 (281) .С.100 – 116.
4. Крючатов Д.Н., Байбурин, Натальшин А.В., Исянгулов Р.У., Губайдуллин, Ковалев, Сунарчин, Черменский В.Г., Меженская Т.Е. Импортзамещение каротажа в процессе бурения с использованием азимутального литоплотностного и нейтрон-нейтронного модуля // НТВ « Каротажник», Тверь, 2020. № 2 (302) .С.50 - 62.

5. Велижанин В. А., Черменский В. Г., Меженская Т. Е. Возможность оценки профиля скважины по данным плотностного гамма-гамма-каротажа // НТВ « Каротажник», Тверь, 2022. № 2 (316) .С. 28 – 33.
6. Черменский В.Г., Бутолин С.Л. Ситуация сложная, но дело движется: совершенствование и развитие технологий изготовления и практического применения аппаратуры LWD-2ННК-ГГКЛП(-3ГК) разработки и производства ООО «НПП Энергия» // Нефть. Газ. Новации. 2022, № 3. С. 65 - 72.
7. В.Г.Черменский, С.Л. Бутолин, Г.Е.Евгеньев, Емельянов А.В. Совершенствование производственной базы ООО «НПП Энергия» и освоение новых технологий. // Нефть. Газ. Новации 2023 г. №2. С.31-35.
8. Андреев И.В., Велижанин В.А., Емельянов А.В., Меженская Т.Е., Моргун Д.Ю., Черменский В.Г. Результаты калибровки и контроля стабильности метрологических характеристик аппаратуры LWD172-2ННК-ГГК-ЛП-3ГК и LWD121-2ННК-ГГК-ЛП // НТВ « Каротажник», Тверь, 2023 № 2 (322). С.92-97
9. Патент ПМ 175690. ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАДИОАКТИВНОГО КАРОТАЖА В ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ СКВАЖИНЫ / Черменский В.Г., Воробьев А. Н., Истомин О.А. Дата приор. 18.10.2017 г.
10. Патент 2722863. Способ стабилизации энергетической шкалы при определении объемной плотности и эффективного атомного номера горных пород методом ГГК-ЛП / Черменский В.Г. , Смирнов К.Н., Воробьев А. Н. Дата приор. 05.04.2018 г.
11. Патент 2698494. СТАБИЛИЗАТОР ПРИБОРА LWD ДЛЯ РАДИОАКТИВНОГО КАРОТАЖА / Черменский В.Г. , Истомин О. А., Воробьев А. Н., Евгеньев Г. Е. Дата приор. 17.01.2019 г.



В.Г. Черменский

10 октября 2023 г.

Подпись В.Г. Черменского удостоверяю:

Юлия Михайловна Журавлева
подпись и печать

Ч.М.О.
10.10.2023

