

**Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Ухтинский государственный технический университет (ГОУ ВПО УГТУ)
Институт геологии, нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта
(ИГНТТ)
Кафедра геологии горючих и твердых полезных ископаемых (ГГиТПИ)**

Место нахождения:

г. Ухта, ул. Первомайская, 13

Почтовый адрес:

169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, 13

Телефон:

8 (82147) 7-44-02

Адрес электронной почты:

igntt@ugtu.net

Сайт организации:

igntt.ugtu.net

Список основных публикаций работников ведущей организации (кафедра геологии горючих и твердых полезных ископаемых) по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях*:

1. **Пармузина Л.В.,** Кочетов С.В. Характеристика верхнедевонских отложений южной части Печоро-Кожвинского мегавала // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2010. № 5. – С. 18-25.
2. **Шиманский В.В.,** Ронин А.Л., Рыльков В.А., Караев Н.А., Шиманский С.В. Геологическая интерпретация данных сейсморазведки при региональных и поисковых работах в сложнопостроенных средах // Геология нефти и газа. – 2011. № 2. – С. 68-73.
3. **Пармузина Л.В.,** Кочетов С.В. Закономерности размещения коллекторов в верхнедевонском комплексе и его нефтегазоносность в южной части Печоро-Кожвинского мегавала и западной части Среднепечорского поперечного поднятия // Казанская наука. – 2011. № 2. – С. 281-284.
4. **Пармузина Л.В.,** Кочетов С.В. Модель, условия формирования и нефтегазоносность верхнедевонского комплекса Югидского месторождения // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2011. № 6. – С. 50-56.
5. **Пармузина Л.В.,** Боровинских А.П. Ритмичность отложений верхнедевонского комплекса Тимано-Печорской провинции // Вестник института геологии Коми научного центра Уральского отделения РАН. - 2012. № 2 (207). - С .002-005.
6. Терентьев С.Э., **Богданов Б.П.,** Куваев И.В., Федотов А.Л. Особенности строения и нефтегазоносности нижнепермских отложений Кочмесской площади //

Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2012. – Т.7. – №1. – http://www.ngtp.ru/rub/4/4_2012.pdf

7. Боровинских А.П., **Пармузина Л.В.** Типизация и характеристика карбонатных и терригенно-карбонатных массивов с целью прогнозирования их нефтегазоносности // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2012. – Т.7. – №2. – http://www.ngtp.ru/rub/2/20_2012.pdf

8. Берг Н.В., Сиваш Н.С., **Богданов Б.П.** Взаимосвязь сульфидной минерализации и скоплений углеводородов на примере отдельных районов Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2012. – Т.7. – №3. – http://www.ngtp.ru/rub/4/49_2012.pdf

9. **Богданов Б.П.**, Терентьев С.Э. Особенности определения насыщения зон поглощения промывочной жидкостью в карбонатных постройках Тимано-Печорской провинции // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. – 2013. № 2. – С. 123-148.

10. **Богданов Б.П.**, Терентьев С.Э. Прогноз насыщения зон поглощения промывочной жидкости в карбонатных постройках (на примере месторождений Центрально-Хорейверского поднятия) // Вестник института геологии Коми научного центра Уральского отделения РАН. – 2013. № 11 (227). – С.16-20.

11. Кобрунов А.И., **Кулешов В.Е.**, **Могутов А.С.** Оценка достоверности подсчета запасов углеводородов Восточно-Сотчемью-Талынского месторождения на основе метода нечетких петрофизических композиций // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2012. – Т.7. – №7. – http://www.ngtp.ru/rub/8/17_2012.pdf

12. **Богданов Б.П.**, Кузьменко Ю.С., Панкратова Е.И., Терентьев С.Э. Карбонатные постройки перми-карбона севера Тимано-Печорской провинции и их свойства // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2014. – Т.9. – №3. – http://www.ngtp.ru/rub/11/38_2014.pdf

13. Боровинских А.П., **Пармузина Л.В.**, Маликова А.Ю. Природные резервуары в ордовикских, силурийских и девонских отложениях Джебольской ступени Ижма-Печорской впадины // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2014. – Т.9. – №3. – http://www.ngtp.ru/rub/4/35_2014.pdf

14. Колокова И.В., **Ростовщиков В.Б.** Особенности геологического строения и новые направления поисков залежей нефти в Цильгорской депрессии // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: материалы XVI Геологического съезда Республики Коми. Т. III. Сыктывкар: ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2014 г. – С. 43-46.

Монографии:

1. Белякова Л.Т., Богацкий В.И., **Богданов Б.П.**, **Довжикова Е.Г.**, Ласкин В.М. // Фундамент Тимано-Печорского нефтегазоносного бассейна. – Киров: ОАО «Кировская областная типография», 2008. – 288 с.

* выделены фамилии сотрудников кафедры