

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Всероссийский нефтяной научно-исследовательский  
геологоразведочный институт»  
(ФГУП «ВНИГРИ»)



191014, Санкт-Петербург, Литейный пр. 39  
Тел.(812) 273-4383 Факс (812) 275-5756 E-mail: ins@vnigri.ru

06.04.2016 № 01-10/254

МГУ имени М.В. Ломоносова  
Председателю Д 501.001.40  
д.г.м.н., академику РАН,  
профессору  
Д.Ю. Пушаровскому

Об оппонировании диссертации Р.С. Сауткина

Глубокоуважаемый Дмитрий Юрьевич!

Подтверждаем согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Р.С. Сауткина на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук. В соответствии с п. 24 Положения о присуждении ученых степеней предоставляем нижеследующие сведения об организации:

- Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский нефтяной научно-исследовательский геологоразведочный институт» (ФГУП «ВНИГРИ»).

- Место нахождения: г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 39.

- Почтовый адрес: 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 39.

- Адрес электронной почты: [ins@vnigri.ru](mailto:ins@vnigri.ru).

- Адрес официального сайта в сети «Интернет»: [www.vnigri.ru](http://www.vnigri.ru).

- Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях сотрудников ФГУП «ВНИГРИ» за последние 5 лет по теме диссертации:

1. Бурова И.А. Карбонатные коллекторы вендско-нижнекембрийского нефтегазоносного комплекса Восточной Сибири // Нефтегазовая геология. Теория и практика. - 2010. - Т.5. - №2. - [http://www.ngtp.ru/rub/4/23\\_2010.pdf](http://www.ngtp.ru/rub/4/23_2010.pdf)

2. Губина Е.А. Венд-нижнекембрийский карбонатный нефтегазоносный мегакомплекс Непско-Ботуобинской нефтегазоносной области // Нефтегазовая геология. Теория и практика. - 2011. - Т.6. - №4. - [http://www.ngtp.ru/rub/4/51\\_2011.pdf](http://www.ngtp.ru/rub/4/51_2011.pdf).

3. Баженова Т.К., Дахнова М.В., Можегова С.В. Верхний протерозой Сибирской платформы – основной источник нефтегазоносности её домезозойского мегабассейна // Нефтегазовая геология. Теория и практика. - 2011. - Т.6. - №2. - [http://www.ngtp.ru/rub/1/17\\_2011.pdf](http://www.ngtp.ru/rub/1/17_2011.pdf).

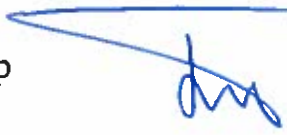
4. Баженова Т.К., Казаис В.И. История нефтегазообразования и нефтегазонакопления на северо-западе Сибирской платформы (историко-геохимический и структурно-исторический анализ) // Нефтегазовая геология. Теория и практика. - 2011. - Т.6. - №2. - [http://www.ngtp.ru/rub/4/15\\_2011.pdf](http://www.ngtp.ru/rub/4/15_2011.pdf).

5. Дахнова М.В., Баженова Т.К., Лебедев В.С. Изотопные критерии прогноза фазового состава углеводородов в рифейских и венд-кембрийских отложениях Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции // Геология и геофизика. - 2011. - Т. 52. - № 8. - С. 1199-1209.

6. Губина Е.А. Формирование карбонатных коллекторов усть-кутского продуктивного горизонта на Непском своде // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 11. - С. 27-36.
7. Ситников В.С., Кушмар И.А., Лобода К.В. Эволюция представлений о нефтегазоносности восточных территорий Сибирской платформы - тектоника и прогноз // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - №3. - С. 4-13.
8. Жарков А.М. Флюидодинамика нафтидов Непско-Ботуобинской антеклизы Сибирской платформы // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 2. - С. 11-15.
9. Губина Е.А. Перспективные объекты нефтегазопоисков в венд-нижнекембрийских карбонатных отложениях Непско-Ботуобинской антеклизы // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2012. - Т.7. - №3. - [http://www.ngtp.ru/rub/4/38\\_2012.pdf](http://www.ngtp.ru/rub/4/38_2012.pdf)
10. Губина Е.А., Алексеев М.И. Нефтегазоносность венд-нижнекембрийских карбонатных отложений центральной части Непско-Ботуобинской нефтегазоносной области // Нефтяное хозяйство. - 2013. - № 1. - С. 40-43.
11. Ситников В.С., Кушмар И.А., Прищепа О.М., Погодаев А.В. О возможном открытии на юге Вилюйской синеклизы нового нефтеносного района (Сибирская платформа) // Геология нефти и газа. - 2013. - № 4. - С. 2-12.
12. Баженова Т.К., Шапиро А.И., Васильева В.Ф., Вишневская Н.Б., Климова Л.И., Кунаева Н.Т., Туренкова Г.В., Богословский С.А., Рогозина Н.А. Масштабы нефтегазообразования и нефтегазонакопления на юго-западе Сибирской платформы Разведка и охрана недр. - 2014. - №10. - С.12-17.
13. Баженова Т.К., Маргулис Л.С. Нефтегазообразование в Алдано-Майском бассейне Сибирской платформы // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2014. - Т.9. - №4. - [http://www.ngtp.ru/rub/1/44\\_2014.pdf](http://www.ngtp.ru/rub/1/44_2014.pdf)
14. Баженова Т.К., Дахнова М.В., Жеглова Т.П., Лебедев В.С., Можегова С.В., Ларкин В.Н., Назарова Е.С., Нечитайло Г.С., Грайзер Э.М., Киселев С.М., Киселева Ю.А., Горюнова Е.А., Борисова Л.Б. Нефтематеринские формации, нефти и газы докембрия и нижнего - среднего кембрия Сибирской платформы / Под ред. А.И. Варламова, А.П. Афанасенкова. - М.: ВНИГНИ, 2014. - 128 с.
15. Бурова И.А. Палеогеографические реконструкции венд-нижнекембрийских карбонатных отложений западного склона северной части Непско-Ботуобинской антеклизы // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2014. - Т.9. - №4. - [http://www.ngtp.ru/rub/4/42\\_2014.pdf](http://www.ngtp.ru/rub/4/42_2014.pdf).

Тематике диссертации соответствует научно-исследовательская деятельность лаборатории прогноза нефтегазоносности территорий и акваторий Восточной Сибири ФГУП «ВНИГРИ».

Генеральный директор



О.М. Прищепа