

### Сведения

о ведущей организации по диссертации Марсановой Марии Романовны на тему «Геолого-геофизические модели глубинного строения Непско-Пеледуйского свода и зоны его сочленения с Байкало-Патомским складчатым поясом (в связи с нефтегазоносностью)», представленной на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Обособленное подразделение Институт проблем нефти и газа Сибирского отделения Российской академии наук Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»
Сокращенное наименование	ИПНГ СО РАН
Место нахождения	г. Якутск, Республика Саха (Якутия)
Почтовый индекс, адрес	677980, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Петровского, д.2
Телефон	8(4112) 39 06 20, 8(4112) 39 06 23
Адрес электронной почты	ipog@ipng.ysn.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://ipng.ysn.ru/">http://ipng.ysn.ru/</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1.	Ситников В.С., Павлова К.А., Погодаев А.В., Черненко В.Б. О возможности совместного освоения запасов газа из традиционных коллекторов и плотных пород на месторождениях Хапчагайского нефтегазоносного район // Наука и образование, 2015, №4, с. 18-22.
2.	Погодаев А.В., Ситников В.С., Буйдылло И.В. Перспективы нефтегазоносности и приоритетные направления дальнейших поисковых работ в виллоиской нефтегазоносной области (сибирская платформа). // Геология нефти и газа. 2015. № 2. С. 6-16. В
3	Сафронов А.Ф., Сивцев А.И., Чалая О.Н., Зуева И.Н., Черненко В.Б. Верхнеюрская нефть Виллоиской синеклизы // Наука и образование. -№2. -2016. - С.31-34.
4	Ситников В.С., Берзин А.Г. Марсанова М.Р. Особенности глубинного строения и нефтегазоносности зоны сочленения Сибирской платформы и Байкало-Патомской складчатости (Патомский сектор). // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2016. - №3. – С.19-25.
5	Ситников В.С., Алексеев Н.Н., Павлова К.А. Новые представления о крупном нефтеносном потенциале центральных районов Западной Якутии // Наука и образование. №4. 2016. – С.112-124.
6	Сивцев А.И., Чалая О.Н., Зуева И.Н. Модель Южно-Тигянского месторождения тяжелой нефти // Георесурсы. 2017. Т. 19. № 3. Ч.2. С. 279-283.
7	Сафронов А.Ф. История геологического развития шельфа Восточно-Сибирского моря // Наука и образование. - 2017. - №1. - С.7-12.
8	Аржаков Н.А., Оболкин А.П., Ситников В.С. Анализ геолого-геофизической изученности потенциально нефтегазоносных районов Северо-Восточной



	Якутии и прилегающего шельфа Восточно-Арктических морей // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2017. - Т.12. - №4. - Режим доступа URL: <a href="http://www.ngtp.ru/rub/6/39_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/6/39_2017.pdf</a>
9	Оболкин А.П., Ситников В.С., Александров А.Р., Аржаков Н.А., Ковнир Б.Д., Куляндина А.С., Слепцова М.И., Севостьянова Р.Ф., Сюдюков Р.Ш. Обобщение результатов сейсморазведочных исследований Северо-Востока Якутии // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2017. - Т.12. - №4. - Режим доступа URL: <a href="http://www.ngtp.ru/rub/4/38_2017.pdf">http://www.ngtp.ru/rub/4/38_2017.pdf</a>
10	Сивцев А.И., Александров А.Р., Павлова К.А., Седалищева С.И. Межмерзлотные водоносные горизонты – перспективный объект для поиска нефти – Нефтегазовое дело. - 2017. - Т.15. - №1. – С.58-64. Режим доступа URL: <a href="http://ngdelo.ru/article/view/4870">http://ngdelo.ru/article/view/4870</a>
11	Севостьянова Р.Ф., Ситников В.С., Развитие научных представлений о строении и нефтегазоносности территории Непско-Ботуобинской антеклизы // Записки Горного института. - С-Пб. 2018. Режим доступа URL: <a href="http://pmi.spmi.ru/index.php/pmi/article/view/6684">http://pmi.spmi.ru/index.php/pmi/article/view/6684</a>
12	Ситников В.С., Павлова К.А., Севостьянова Р.Ф. О высоких перспективах нефтеносности центральных районов западной Якутии // Геология нефти и газа. Режим доступа URL: <a href="http://www.oilandgasgeology.ru/sitnikov-info-6-2018">http://www.oilandgasgeology.ru/sitnikov-info-6-2018</a>
13	V.S. Sitnikov, R.F. Sevostyanova, K.A. Pavlova. New information on the structure, geological development and oil and gas potential of the northwestern territories of Yakutia and the adjacent shelf of the Laptev Sea // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2019. – Vol. 272. 2. Section one.
14	Калинин А.И., Сивцев А.И. Перспективы нефтегазоносности северо-восточной части Алданской антеклизы (склоны Якутского поднятия) // Нефтяное хозяйство. URL: <a href="http://oil-industry.net/Journal/archive_detail.php?ID=11621&amp;art=233029">http://oil-industry.net/Journal/archive_detail.php?ID=11621&amp;art=233029</a>
15	Сафронов А.Ф., Чалая О.Н., Зуева И.Н., Сивцев А.И. Перспективы нефтегазоносности Алдано-Майского прогиба // Георесурсы. 2019. Т. 21. № 1. С. 64-70. URL: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=37290470">https://elibrary.ru/item.asp?id=37290470</a>

Директор ИИПГ СО РАН, д.т.н., доцент



М.Д. Соколова

Подпись М.Д. Соколовой заверяю



специалист ОК, О.С.Корякина

