

Сведения о ведущей организации

по диссертации *Милей Евгении Сергеевны* на тему: «**Поиски и разведка сложнопостроенных залежей УВ в юго-западной части Паннонского бассейна на основе тектоно-седиментационного подхода к геологическому моделированию**» по специальности 25.00.12 –Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений (геолого-минералогические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Всероссийский нефтегазовый научно-исследовательский институт имени академика А.П. Крылова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «ВНИИнефть»
Ведомственная принадлежность организации	нет
Почтовый индекс и адрес организации	127422, г. Москва, Дмитровский проезд, д. 10
Официальный сайт организации	https://www.vniineft.ru/
Адрес электронной почты	office@vniineft.ru
Телефон	+7 (495) 748-39-50
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
1	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНЦЕПТУАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ РАЗНЫХ ПО КАЧЕСТВУ ЗАПАСОВ НЕЮЖНОГО ШЕЛЬФА ВЬЕТНАМА Чвертков А.Г., Баранов Т.С., Федорченко Г.Д. Нефтяное хозяйство. 2020. №8. С. 27-29.
2	ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПРИРОСТА ЗАПАСОВ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ НА ДЛИТЕЛЬНО РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ Фурсов А.Я., Молодцова Е.В., Шубина А.В. Недропользование XXI век. 2020. №3 (86). С. 102-107.
3	ЭКСПЕРТИЗА КАК ПРОДОЛЖЕНИЕ ИЗУЧЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЕ ДОСТОВЕРНОСТИ ЗАПАСОВ УВС Фурсов А.Я., Молодцова Е.В. Недропользование XXI век. 2019. №4 (80). С. 26-29.
4	МЕТОДИКА ИЗУЧЕНИЯ КАРБОНАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ НА ОСНОВЕ ПЕТРОУПРУГОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ Чуранова Н.Ю., Баранов Т.С., Чорный А.В., Соловьев А.В., Куриленков С.Х., Юдин Е.В., Данько Д.А. Нефтяное хозяйство. 2018. №10. С. 27-31.
5	БАССЕЙНОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК ЭЛЕМЕНТ РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПОВ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА ПРИМЕРАХ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОГО РЕГИОНА И ШЕЛЬФА ВЬЕТНАМА Березовская Е.А., Шахов П.А. Нефтяное хозяйство. 2018. №9. С. 12-15.
6	МЕТОДИКА ФАЦИАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ С УЧЕТОМ СЕДИМЕНТОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПЕРМСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ В УСЛОВИЯХ НЕДОСТАТОЧНОЙ РАЗБУРЕННОСТИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ Мироненко Е.А. Нефтяное хозяйство. 2018. №9. С. 16-19.
7	ВЫЯВЛЕНИЕ ПОИСКОВЫХ ОБЪЕКТОВ С УЛУЧШЕННЫМИ ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫМИ СВОЙСТВАМИ В ПРЕДЕЛАХ ЗАРИФОВОЙ ЗОНЫ ВЕРХНЕДЕВОНСКОГО КАРБОНАТНОГО

	КОМПЛЕКСА ХАРЬЯГИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ Кочетов С.В., Шахов П.А. Нефтяное хозяйство. 2018. №9. С. 20-25.
8	ОБЪЕКТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ МИОЦЕНА И ОЛИГОЦЕНА МЕСТОРОЖДЕНИЯ БЕЛУГА В УСЛОВИЯХ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ НЕДОИЗУЧЕННОСТИ Галимова А.Ф., Афанасьев И.С., Баранов Т.С., Гусев С.С., Сансиев Г.В., Терентьев В.Л., Федорченко Г.Д. Нефтяное хозяйство. 2018. №9. С. 34-39