

СВЕДЕНИЯ**о ведущей организации**

по диссертации Репиной Веры Андреевны

на тему «Вероятностно-статистическое обоснование использования петрофизических свойств пластов при построении гидродинамических моделей турнейских и визейских объектов разработки нефтегазовых месторождений Башкирского свода»

По специальности 25.00.17. – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное название организации в соответствии с Уставом	ООО «ИНГЕОСЕРВИС»
Сокращенное название организации в соответствии с Уставом	ИНГЕОСЕРВИС
Ведомственная принадлежность	-
Адрес организации	г.Тюмень, ул.Республики, дом 211
Адрес официального сайта организации	www.ingeos.info
Телефоны организации	8(3452) 215 295
Адрес электронной почты	info@ingeos.info
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выделение литотипов и седиментологические особенности отложений по керну скважин Южно-Ягунского месторождения / Галинский К.А., Бородкин В.Н., Белова Е.В. // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2016. № 7. С. 9-16. 2. Характеристика геологической модели и перспектив нефтегазоносности урьевского сейсмофациального комплекса севера Западной Сибири / Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Недосекин А.С., Лукашов А.В., Шиманский В.В. // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2015. № 5. С. 4-17. 3. Характеристика текстурных особенностей пород ачимовской толщи Западной Сибири в связи с моделью ее седиментации / Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Недосекин А.С., Лукашов А.В., Самитова В.И. // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2016. № 8. С. 4-10. 4. Характеристика типа коллекторов пород ачимовской толщи Севера Западной Сибири / Курчиков А.Р., Бородкин В.Н., Недосекин А.С., Смирнов О.А., Самитова В.И. // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. 2015. № 3. С. 22-25. 5. Уточнение геологической модели и перспектив нефтегазоносности Лудловского лицензионного участка акватории Баренцева моря по данным сейсморазведки мого-3D / Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Недосекин А.С., 	

Лукашов А.В., Смирнов О.А., Мартынова Е.В., Погребский А.В. // Геология нефти и газа. 2018. № 6. С. 97-108.

6. Палеогеоморфологическая и литолого-фациальная характеристики основных сейсмофациальных комплексов неокома севера Западной Сибири как основа их геологического моделирования / Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Самитова В.И., Недосекин А.С., Лукашов А.В. // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2017. № 5. С. 4-17.

7. Закономерности изменения физико-химических свойств флюидных систем юрско-меловых отложений Западной Сибири с учетом их фазовой зональности и палеотектонических критериев / Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Недосекин А.С., Лукашов А.В. // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2016. № 6. С. 14-31.

8. Стратиграфо-корреляционная основа геологического моделирования нижнемеловых отложений Гыданской нефтегазоносной области севера Западной Сибири / Бородкин В.Н., Курчиков А.Р. // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2014. № 3. С. 12-19.

9. Определение классов потенциальной продуктивности сенонских отложений севера Западной Сибири на основе корреляционных связей сейсмических атрибутов / Феоктистова О.В. // Успехи современного естествознания. 2018. № 4. С. 160-166.

10. Создание геологической модели верхнеюрско-неокомских отложений района Соболиного, Гуларинского и Ясного месторождений с целью обоснования геолого-разведочных работ / Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Самитова В.И., Недосекин А.С., Шестакова Н.М., Попов Ю.Л. // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2017. № 8. С. 21-28.

« 10 » 03 2020 год

Главный геолог О.А.Смирнов

