

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ  
И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Куркина Александра Анатольевича

**«Уточнение перспектив нефтегазоносности востока Ямала на основе  
разработки детальной модели геологического развития»,**

по специальности 25.00.12 — Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых  
месторождений полезных ископаемых (геолого-минералогические науки)  
на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Фамилия, имя, отчество	Дорошенко Александр Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой написана диссертация)	Доктор геолого-минералогических наук (25.00.12) «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений» (геолого-минералогические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	—
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	625000, г. Тюмень, ул. Герцена 70 Тел. +7 (3452) 381-913 E-mail: a.doroshenko@nedra.gazprom.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Филиал «Газпром недра НТЦ»
Должность	Заместитель начальника отдела подсчета запасов
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1	Карымова, Я.О., <b>Дорошенко А.А.</b> Характеристика пустотного пространства опок сенонских отложений севера Западной Сибири // Экспозиция Нефть Газ. - 2017. - №6 (69). – С. 23 - 27.
2	Карымова, Я.О., <b>Дорошенко А.А.</b> , Крекнин В.В., Огибенин В.В., Родивилов Д.Б. и др. Литолого-минералогические и промыслово-геологические критерии выделения продуктивных зон в сенонских отложения // Газовая промышленность. - 2018. - № 8. – С. 34 - 41.
3	Варягов С.А., Нерсесов С.В., Никишин А.А., Крекнин С.Г., Огибенин В.В., <b>Дорошенко А.А.</b> , Карымова Я.О. Методы и результаты изучения пустотного пространства газонасыщенных глинистых опок нижнеберезовской подсвиты Медвежьего месторождения // Научно-технический сборник Вести газовой науки. - 2018. - № 3 (35). - С. 216-223.
4	Хабибуллин Д.Я., Рыбьяков А.Н., Ситдииков Н.Р., Варягов С.А., Нерсесов С.В., Крекнин С.Г., Огибенин В.В., <b>Дорошенко А.А.</b> , Карымова Я.О., Родивилов Д.Б. Литолого-минералогические и промыслово-геологические критерии выделения продуктивных зон в сенонских отложениях // Газовая промышленность. – 2018. – №8 (772). – С. 34-41.

Фамилия, имя, отчество	<b>Смирнов Олег Аркадьевич</b>
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой написана диссертация)	Кандидат геолого-минералогических наук (25.00.12) «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений» (геолого-минералогические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	–
<b>Место работы</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	г.Москва, Волжский бульвар, д.29, корпус 1, кв.224 Тел. 89164641969 E-mail: svirnov.oa@gmail.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ООО «ИНГЕОСЕРВИС»
Должность	Главный геолог
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1	Смирнов О.А., Бородкин В.Н., Лукашов А.В., Курчиков А.Р., Самитова В.И., Шарифьянова Е.В., Погребский А.В. Характеристика сейсмогеологической модели палеозойско-мезозойских комплексов западной части российского сектора баренцевоморского шельфа по данным сейсморазведки 3d // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2019. № 8 (332). С. 41-55.
2	Смирнов О.А., Бородкин В.Н., Лукашов А.В., Курчиков А.Р., Комгорт М.В., Погребский А.В. Индикаторы вертикальной миграции флюидов (углеводородов) в разрезе шельфа Баренцева и Карского морей по данным сейсморазведки 3D Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 7 (331). - С. 23-32.
3	Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Лукашов А.В., Недосекин А.С., Смирнов О.А., Шарифьянова Е.В., Погребский А.В. Уточнение геологической модели Пулытинского лицензионного участка Западной Сибири на базе сейсморазведки 3D с целью проведения геолого-разведочных работ // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 2. - С. 4-15.
4	Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Недосекин А.С., Лукашов А.В., Смирнов О.А., Фирстаева Е.Н., Погребский А.В. Сейсмогеологическая модель палеозой-мезозойских отложений Белоостровского, Скуратовского и Нямейского лицензионных участков акватории Карского моря по данным сейсморазведки 3D// Геология нефти и газа. - 2019. - № 1. - С. 72-85.
5	Смирнов О.А., Бородкин В.Н., Лукашов А.В., Курчиков А.Р., Комгорт М.В., Шестакова Н.М., Погребский А.В. Прогноз ловушек углеводородов в Баренцевоморском шельфе на основе сейсморазведки 2D, 3D // Геология нефти и газа. - 2019. - № 4. -С. 27-39.
6	Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Недосекин А.С., Лукашов А.В., Смирнов О.А., Мартынова Е.В., Погребский А.В. Уточнение геологической модели и перспектив нефтегазоносности Лудловского лицензионного участка акватории Баренцева моря по данным сейсморазведки МОГТ-3D // Геология нефти и газа. - 2018. - № 6. - С. 97-108.

7	Недосекин А.С., Лукашов А.В., Смирнов О.А., Шестакова Н.М., Курчиков А.Р., Бородкин В.Н., Самитова В.И., Корнев В.А. Выделение и трассирование дизъюнктивных дислокаций на базе сейсморазведки МОГТ-3D // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 10. - С. 4-7.
8	Смирнов О.А., Недосекин А.С., Лукашов А.В., Фарышова И.А., Курчиков А.Р., Бородкин В.Н., Погрецкий А.В. Сейсмофациальная характеристика разреза парфеновского горизонта Ковыктинского лицензионного участка Восточной Сибири на основе комплексирования данных сейсморазведки 3D и бурения // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 3. - С. 4-14.
	Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Недосекин А.С., Лукашов А.В., Смирнов О.А., Фирстаева Е.Н., Давыдов А.В. Оценка перспектив нефтегазоносности Ленинградского лицензионного участка акватории Карского моря на базе сейсморазведки МОГТ-3D // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 4. - С. 4-19.

Полное наименование и сокращённое наименование организации	<b>Федеральное автономное учреждение «Западно-Сибирский научно-исследовательский институт геологии и геофизики» (ФАУ «ЗапСибНИИГГ»)</b>
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	625000, г. Тюмень, ул. Республики, 48/4а, Тел. +7(3452)461615 E-mail: office@zsnigg.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="http://www.zsnigg.ru/">http://www.zsnigg.ru/</a>
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1	Важенина О.А., Тригуб А.В. Прогноз заполнения пород доюрского основания углеводородами на основе моделирования нефтегазоносных систем (Западная Сибирь) // Геология нефти и газа. - 2018.- №4. - С. 39-51.
2	Важенина О.А., Тригуб А.В. Применение бассейнового моделирования на малоизученных площадях восточной части юга Тюменской области // Недропользование XXI век.- 2017. - № 3 (66). - С. 64-73.
3	Важенина О.А., Тригуб А.В., Привалова И.В. Перспективы поиска залежей углеводородов в отложениях Вогулкинской толщи (пласт П) на основе комплексирования сейсмогеологических данных» // Геология нефти и газа. - 2017. - № 6. - С. 31-41
4	Воронов В.Н., Цимбалюк Ю.А., Кравченко Г.Г. К вопросу о границах складчатых систем палеозойского основания Западной Сибири // Недропользование XXI век. - 2017. - № 4 (67). - С. 16-25
5	Антипин Я.О., Гончаров С.Н., Алейникова Е.И. Обоснование методов трехмерного геологического моделирования нефтегазоносности залежей продуктивных пластов» // Недропользование XXI век.- 2016. -№3(53).- С. 150-155.
6	Воронов В.Н., Цимбалюк Ю.А., Кравченко Г.Г. Разломно-блоковая геодинамика и тафрогенез доюрского мегакомплекса нижнеобского сектора Западной Сибири // Недропользование XXI век.- 2016.- №2 (59). - С. 68-77
7	Голошубин Г.М., Цимбалюк Ю.А., Привалова И.В., Русаков П.С. Методика обнаружения и картирования нефтенасыщенных зон в средней юре на юге Западной Сибири» // Недропользование XXI век. - 2015. - №3(53). - С. 64-72.

8	Голошубин Г.М., Цимбалюк Ю.А., Русаков П.С., Привалова И.В. Вопросы прогнозирования фильтрационно-емкостных свойств пластов в межскважинном пространстве на основании анализа данных сейсморазведки// Недропользование XXI век. - 2015.- № 3 (53). - С. 48-52.
---	--