

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ
И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Горбунова Павла Александровича

*«Прогнозирование зон нефтегазоносности северных и арктических районов
Западной Сибири на основе палеотектонических критериев»*,

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	Москвин Валерий Иванович
Гражданство	Российское
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой написана диссертация)	Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12 Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	Почтовый адрес: Российская Федерация, 630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3 Телефон: +7 913 732 33 19 Адрес электронной почты:
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (ИНГГ СО РАН)
Должность	Ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Шемин Г.Г., Верниковский В.А., Первухина Н.В., Деев Е.В., Москвин В.И., Мигурский Ф.А., Смирнов М.Ю. Модели строения и условия формирования глубокопогруженных региональных резервуаров нижнеюрских отложений Енисей-Хатангской и восточной части Гыданской нефтегазоносных областей // Геология нефти и газа. – 2020. – № 2. – С. 59-85
2	Shemin G., Deev E., Vernikovskiy V.A., Drachev S.S., Moskvina V., Vakulenko L., Pervukhina N., Sapyanik V. Jurassic paleogeography and sedimentation in the northern West Siberia and South Kara Sea, Russian Arctic and Subarctic // Marine and Petroleum Geology. – 2019. – Т. 104. – С. 286-312

3	Шемин Г.Г., Верниковский В.А., Москвин В.И., Вакуленко Л.Г., Деев Е.В., Первухина Н.В. Литолого-палеогеографические реконструкции для юрского периода севера Западно-Сибирского осадочного бассейна // Геология нефти и газа. – 2018. – № 6. – С. 35-61
4	Первухина Н.В., Шемин Г.Г., Москвин В.И. История формирования антиклинальных ловушек и залежей нефти и газа в юрских отложениях севера Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции // Геология и геофизика. – 2017. – Т. 58. – № 3-4. – С. 472-483
5	Шемин Г.Г., Вакуленко Л.Г., Москвин В.И., Сапьяник В.В. Литолого-палеогеографические реконструкции среднеюрской эпохи севера Западной Сибири и акватории Карского моря // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2016. – № 2 (26). – С. 65-77

Фамилия, имя, отчество	Смирнов Олег Аркадьевич
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)	–
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	109462, г.Москва, Волжский бульвар, д.29, корпус 1, кв.224 Тел. 89164641969 E-mail: smirnov.oa@gmail.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ООО «ИНГЕОСЕРВИС»
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория, и т.д.)	Дирекция
Должность	Главный геолог

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
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 Пултыгинского 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 Нярмейского 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.
	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.
	Смирнов О.А., Недосекин А.С., Лукашов А.В., Фарышова И.А., Курчиков А.Р., Бородкин В.Н., Погребский 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	Общество с ограниченной ответственностью «НОВАТЭК Научно-технический центр» (ООО «НОВАТЭК НТЦ»)
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	625026, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.53 Тел.+7 (3452) 680-300 E-mail: ntc@novatek.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	-
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Куркин А.А., Кузнецов В.И. Уточнение тектонического строения ЯмалоГыданского региона по результатам комплексной интерпретации геофизических данных // Геология нефти и газа. – 2018. – №3. – С. 87-101
2	Куркин А. А., Янкова Н. В., Кузнецов В. И., Стуликов С.К. Заглинизированная берриас-готеривская толща на Ямале и связанные с ней перспективные ловушки выклинивания // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2018. – №1. – С. 13-21.
3	Долгих Ю.Н., Кузнецов В.И., Туренко С.К. Комплексная адаптивная технология кинематической инверсии данных сейсморазведки в условиях неоднородной верхней части геологического разреза // Нефтяное хозяйство. - 2017. - № 8. - С. 58-63.
4	Куркин А.А. Причины неподтверждения структурных объектов при поисковоразведочном бурении в Ямальской и Гыданской НГО // Экспозиция Нефть Газ. - 2017. - № 5 (58). - С. 27-32
5	Поушев А.В., Кудрин П.А., Язьков А.В., Нероденко Д.Г. Интегрированный подход к разработке нефтегазоконденсатных залежей с тонкой нефтяной оторочкой в условиях присутствия подошвенной воды с применением многофункциональных скважин // Газовая промышленность. - 2017. - № 6 (753). - С. 30-40.
6	Куркин А.А. Оценка пространственного распределения погрешности структурных построений // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2016.- № 1.- С.15-20
7	Куркин А.А., Хасанов Т.И., Федоров С.А., Зыза Е.А. Пономаренко В.А. Влияние структурных неопределенностей на геологические риски // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2016. - № 2. - С. 32-40
8	Кузнецов В.И. Сейсморазведочные работы в транзитных зонах севера Западной Сибири – опыт и перспективы исследований в компании “НОВАТЭК” // Экспозиция Нефть Газ. - 2016. - № 6 (52). - С.52-55
9	Кузнецов В.И., Долгих Ю.Н. Реализация технологии сейсморазведочных работ в транзитных зонах севера Западной Сибири. // Известия ВУЗ. Нефть и газ. - 2017.- № 6. – С.11-20
10	Мутаев С.З. Интеграция информации по горизонтальным скважинам в геологическом моделировании // Газовая промышленность. – 2019. - № 12 (794). – С.54-59
11	Судакова В.В., Панасенко В.Ю., Наймушин А.Г. Тектоническая модель строения доюрских отложений Шугинского малого вала, прогноз нефтегазоносности палеозоя // Экспозиция Нефть Газ. -2019. -№1(68). -С.34-39

12	Язьков А.В., Долгих Ю.Н., Куркин А.А., Насибуллин А.З., Кадочникова Л.М., Кузнецова Я.В., Елисеев П.И., Кудрин П.А., Григорьев М.С. Методические и технологические вызовы при освоении месторождений севера Западной Сибири: геологоразведка и разработка // Экспозиция Нефть Газ. - 2019. - №4 (71). -С.15-20
----	--