

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Шелохова Ивана Антоновича «Комплексирование геофизических методов для прогноза скоростной модели верхней части разреза»  
по специальности 25.00.10 – геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
Сокращенное наименование	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
Место нахождения	119991, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНСКИЙ, ДОМ 65, КОРПУС 1
Почтовый индекс, адрес	119991, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНСКИЙ, ДОМ 65, КОРПУС 1
Телефон	+7 (499) 507-88-88 (многоканальный)
Адрес электронной почты	com@gubkin.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	Официальный веб-сайт организации: <a href="http://www.gubkin.ru">http://www.gubkin.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1.	Романов В.В. ВЛИЯНИЕ ПРИПОВЕРХНОСНОГО ВЫСОКОСКОРОСТНОГО СЛОЯ НА ДИНАМИЧЕСКИЕ И КИНЕМАТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОТРАЖЕННЫХ ВОЛН Приборы и системы разведочной геофизики. 2021. № 1 (68). С. 58-63.
2.	Сергеев К.С., Белоусов А.В., Романов А.В., Горин А.Д., Новиков В.В. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МАЛОГЛУБИННОЙ ГЕОФИЗИКИ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ГЕОЛОГИИ ПОЙМЕННОЙ ДОЛИНЫ РЕКИ ДНЕПР НА ТЕРРИТОРИИ ГНЕЗДОВСКОГО АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА тезисы доклада на конференции Язык: русский Год издания: 2020, Страницы: 52, ИНЖЕНЕРНАЯ И РУДНАЯ ГЕОФИЗИКА 2020 16-я научно-практическая конференция совместно с семинаром «Инженерная и рудная геология 2020». 2020 Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "ЕАГЕ ГЕОМОДЕЛЬ" (Москва) ИНЖЕНЕРНАЯ И РУДНАЯ ГЕОФИЗИКА 2020, Пермь, 14–18 сентября 2020 года
3.	Литаврин И.В., Данько Д.А., Светличный А.Л., Исказиев К.О. МЕТОДИКА УЧЕТА АНОМАЛИЙ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА. ЧАСТЬ 1: ВЛИЯНИЕ НА РЕЗУЛЬТАТ ОБРАБОТКИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ Геофизика. 2020. № 6. с. 54-59
4.	Данько Д.А., Литаврин И.В., Осинцева Н.А., Джангиров А.Н., Шестаков А.Г., Исказиев К.О. МЕТОДИКА УЧЕТА АНОМАЛИЙ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА. ЧАСТЬ 2: ВЛИЯНИЕ НА РЕЗУЛЬТАТ ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ Геофизика. 2020. № 6. С. 60-64.
5.	Романов В.В., Иванов А.А., Сергеев К.С., Рыжков В.И. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГРУНТОВ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОТОМОГРАФИИ В книге: Инженерная сейсморазведка и сейсмология-2020. Георадар-2020. Теперь вместе. сборник тезисов научно-

	практической конференции. Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН. Москва, 2020. С. 129-131.
6.	Романов В.В., Иванов А.А., Кауркин М.Д., Андреев Д.О. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ГЛИНСТЫХ ГРУНТОВ ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ В сборнике: Сергеевские чтения: геоэкологические аспекты реализации национального проекта «Экология». Диалог поколений. Материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. 2020. с. 255-258.
7.	Романов В.В., Шматкова А.А., Иванов А.А. ОЦЕНКА ПРИРОДЫ АНОМАЛИЙ РАЗРЕЗОВ МОВ-ОГТ В ИНЖЕНЕРНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКЕ В книге: Новые идеи в науках о Земле. Материалы XIV Международной научно-практической конференции: в 7 томах. 2019. С. 474-475.
8.	Карапетов Г.А., Фролов А.С., Белоусов А.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОКОННЫХ ОЦЕНОК ПРИ АНАЛИЗЕ КАЧЕСТВА ДАННЫХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ научная статья Язык: русский Номер: 6 Год: 2018, с: 67-75 ГЕОФИЗИКА Учредители: Межрегиональная общественная организация Евро-Азиатское геофизическое общество (Москва) ISSN: 1681-4568
9.	Егоров С.В., Приезжев И.И. ПРОГНОЗ КУБОВ УПРУГИХ СВОЙСТВ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3D И ГИС ПРИ ПОМОЩИ АЛГОРИТМА "СЛУЧАЙНОГО ЛЕСА": научная статья Язык: русский, Номер: 2 Год: 2018 Страницы: 10-16, УДК: 550.8.053ГЕОФИЗИКА Учредители: Межрегиональная общественная организация Евро-Азиатское геофизическое общество (Москва) ISSN: 1681-4568
10.	Новиков В.В., Каинов С.Ю., Сергеев К.С., Белоусов А.В. РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЛЕКСНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ КУРГАНОВ ЛЕСНОЙ КУРГАННОЙ ГРУППЫ МЕТОДАМИ ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОФИЗИКИ НА ТЕРРИТОРИИ ГНЕЗДОВСКОГО АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА, Приборы и системы разведочной геофизики. 2018. Т. 61. С. 71.
11.	Vobachev A.A., Sergeev K.S., Gorin A.D., Dubovitsky A.Y. APPLICATION OF ELECTROMOTOGRAPHY ON THE MOSCOW RIVER В сборнике: Engineering and Mining Geophysics 2018 - 14th Conference and Exhibition. 2018.
12.	Бобачев А.А., Сергеев К.С., Горин А.Д. АКВАТОРНЫЕ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДОЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С ДОННЫМИ УСТАНОВКАМИ В сборнике: Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации. Материалы докладов Четырнадцатой Общероссийской научно-практической конференции и выставки изыскательских организаций. 2018. С. 609-613.
13.	Варов Ю.Е., Гальперина А.А., Карамышева О.И., Сивальнева О.В., Мусихин А.Д. РАЗНОМАСШТАБНЫЕ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ НЕТРАДИЦИОННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ НА ПРИМЕРЕ ХАДУМСКОЙ СВИТЫ В сборнике: ГеоЕвразия 2018. Современные методы изучения и освоения недр Евразии. Труды Международной геолого-геофизической конференции. 2018. С. 213-216.
14.	Романов В.В., Иванов А.А., Шматкова А.А. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ МОВ-ОГТ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАРСТОВО-СУФФОЗИОННОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКВЫ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В книге: Инженерная сейсморастворка-2018. Сборник тезисов научно-практической конференции. Под редакцией М.Р. Садуртдинова, М.С. Судаковой. 2018. С. 20-24.

15. Романов В.В., Даев Д.С., Чесалов Л.Е., Посеренин А.И. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НА ПРИМЕРЕ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ГРУНТОВ СЕРГИЕВО-ПОСАДСКОГО РАЙОНА Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2018. № 5. С. 59-63.

Ректор РГУ нефти и газа (НИУ)  
имени И.М.Губкина,  
доктор экономических наук



Мартынов В.Г.