

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Шевнин Владимир Алексеевич
2	Ученая степень	Доктор физико-математических наук
3	Шифр научной специальности	04.00.12 - Геофизические методы
4	Должность	профессор кафедры Геофизических методов исследования земной коры
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность, адрес, телефон, факс, сайт организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», 119234, Российская Федерация, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ; Телефон: +7 (495) 939-49-63 Электронная почта: shevninvlad@gmail.com
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации		
По специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых/		
1	Шевнин В.А. , Рыжов А.А., Квон Д.А. Интересный научный факт – сильные аномалии ЕП безрудной природы. Геофизика, 2015, N2. Стр.2-8.	
2	Квон Д.А., Шевнин В.А. Геоэлектрические исследования участка около строящейся трассы скоростной автодороги Москва–Санкт-Петербург. Вестн. Моск. ун-та, Сер. 4, Геология, № 6, 2016, стр. 73-77.	
3	Электроразведка. Пособие по электроразведочной практике для студентов геофизических специальностей. Т.1. Под ред. проф. Хмелевского В.К., проф. Модина И.Н., доц. Яковлева А.Г. М. 2017, 279 с. Изд. Полипресс. ISBN 978-5-904807-21-4.	
4	Шевнин В.А. , Квон Д.А., Рыжов А.А. Петрофизический подход к электрическим свойствам рыхлых грунтов. Записки Горного института. 2017. Т. 226. С. 397-404. Геология.	
5	Шевнин В.А. Распознавание аномалий естественного электрического поля диффузионно-адсорбционного происхождения. Вестник Московского университета Серия 4, Геология № 2, 2018, стр. 93-98.	
6	Omar Delgado-Rodríguez, Vladimir Shevnin , Héctor Peinado-Guevara and María Ladrón de Guevara-Torres. Characterization of Hydrocarbon-Contaminated Sites Based on Geoelectrical Methods of Geophysical Exploration. P.85-99. http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.73103 . Chapter 5 in the book "Geophysics," IntechOpen. ISBN: 978-1-78923-021-5, 2018	
7	Шевнин В.А. Распознавание природы аномалий ЕП – важный шаг качественной интерпретации. Геофизика 2019, N1, стр. 21-24.	
8	Квон Д.А., Модин И.Н., Шевнин В.А. , Макаров Д.В., Скобелев А.Д. Применение электротомографии для идентификации в разрезе мерзлых и охлажденных пород разной степени засоленности. Криосфера Земли, Том XXIII, № 3, Май-июнь 2019, стр.3-12.	
9	Шевнин В.А. , Матвейчук Д.И., Дернова А.С. Картирование сопротивления воды с использование воды из луж. Вестник Московского университета, Серия 4 Геология № 5, 2019. Стр. 88-91.	
10	Бобачев А.А., Шевнин В.А. Отрицательная аномалия вызванной поляризации и ее возможные причины. Геофизика, 2020, 4, с.43-49.	