

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Спиридонов Виктор Альбертович
2	Должность, структурное подразделение	Заведующий сектором «Компьютерных технологий 3D моделирования геолого-геофизических объектов»
3	Уч. степень, шифр науч. спец. (по <b>НОВОЙ НОМЕНКЛАТУРЕ</b> )	Кандидат технических наук 1.6.15. - Геоинформатика и картография
4	Ученое звание	-
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес с индексом, телефон, факс, электронная почта, сайт организации.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт» (ФГБУ «ВНИГНИ»), Роснедра 105118, Москва, Шоссе Энтузиастов, дом 36 Телефон +7 (495) 673-17-03 Факс +7 (495) 673-47-21 <a href="mailto:info@vnigni.ru">info@vnigni.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	Пиманова Н.Н., Спиридонов В.А., Шаров Н.В., Мицын С.В. Трехмерное плотностное моделирование земной коры юго-восточной части Фенноскандинавского щита в ГИС INTEGR0 // «Геоинформатика», 2019 №1, с.24-35.	
2	Спиридонов В.А., Пиманова Н.Н. Методические и технологические аспекты исключения гравитационного эффекта нижней части земной коры при изучении осадочного чехла нефтегазоносных территорий // Геоинформатика, 2020, №3, с.38-45.	
3	Спиридонов В.А., Пиманова Н.Н., Финкельштейн М.Я. Технология построения плотностной 3D-модели земной коры в ГИС INTEGR0 // «Геоинформатика», 2020 №4, с.38-51.	
4	Каплан С.А., Финкельштейн М.Я., Смирнов М.Ю., Спиридонов В.А. Методика интегрирования геофизических методов на региональном этапе геолого-разведочных работ // «Геология нефти и газа», 2021 №3, с.111-121.	
5	Спиридонов В.А., Финкельштейн М.Я. Государственное геологическое картирование и отечественные геоинформационные системы. Почему буксует импортозамещение в геологии // «Геоинформатика», 2021 №3, с.14-20.	
6	Фортунатова Н.К., Спиридонов В.А. Плотностное моделирование осадочного чехла и верхней части фундамента Средне- и Нижневолжской нефтегазоносных областей и их обрамления на базе технологических средств ГИС INTEGR0 // «Геология нефти и газа», 2021 №5, с.75-91	
7	Самсонов А.В., Постников А.В., Спиридонов В.А. и др. Неоархейские гранитоиды на западе Тунгусского супертеррейна, фундамент Сибирской платформы: геохронология, петрология, тектоническое значение // Петрология. 2021 Т. 29 № 5 С. 451–477.	
8	Большаков Е.М., Бисеркин И.А., Куприянов И.С., Пиманова Н.Н., Соколова Е.Ю., Спиридонов В.А., Финкельштейн М.Я. Применение ГИС INTEGR0 при комплексном геофизическом изучении глубинного строения нефтегазоперспективных регионов (часть 1) // «Геоинформатика», 2022 №4, с.63-74	
9	Финкельштейн М.Я., Каплан С.А., Спиридонов В.А., Большаков Е.М. Методика построения трехмерной модели территории на основе комплекса геофизических данных на региональном	

	этапе геологоразведочных работ // Сборник научных трудов. Материалы 48 сессии Международного научного семинара им. Д.Г. Успенского – В.Н. Страхова 24 – 28 января 2022 г. С.257-261. С-Пб. 2022
10	Большаков Е.М., Бисеркин И.А., Куприянов И.С., Пиманова Н.Н., Соколова Е.Ю., Спиридонов В.А., Финкельштейн М.Я. Применение ГИС INTEGRО при комплексном геофизическом изучении глубинного строения нефтегазоперспективных регионов (часть 2) // «Геоинформатика», 2023 №1
11	Черемисина Е.Н., Чесалов Л.Е., Любимова А.В., Марков К.Н., Финкельштейн М.Я., Спиридонов В.А., Суханов М.Г. Информационно-аналитическое обеспечение работ на нефть и газ на базе отечественного программно-технологического обеспечения // «Геоинформатика», 2023 №3, с.4-23

Зав. сектором 7.2.1.

*[Handwritten signature]*

Спиридонов В.А.

подпись

Фамилия И.О.



*Подпись зав. сектором, к.т.н. Спиридонов Виктор Александрович*  
*Казахский АГУ ФГБУ «ВНИИГЭС»*  
*Т.В. Костяева*