**Сведения об официальном оппоненте**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество | Соловьев Николай Владимирович |
| Ученая степень | доктор технических наук |
| Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация | 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ |
| Ученое звание | профессор |
| Полное наименование организации | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» |
| Должность | заведующий кафедрой современных технологий бурения скважин имени Б. И. Воздвиженского |
| Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | 1. Соловьев, Н.В. Теоретический метод обоснования конструктивных параметров долот режуще-скалывающего действия / Соловьев Н.В., Арсентьев Ю.А., Нгуен Тиен Хунг Нгуен, Курбанов Х.Н. // Инженер-нефтяник. – 2015. – № 3. – С. 16-24. 2. Соловьев, Н.В. Основные направления технико-технологического обеспечения геологоразведочных работ / Соловьев Н.В., Романов В.В., Мальский К.С. // Разведка и охрана недр.– 2016.– №5.– С. 47-53 3. Спирин В.И. Создание и совершенствование комплексов алмазного породоразрушающего инструмента для бурения геологоразведочных скважин/ Спирин В.И., Будюков Ю.Е., Соловьев Н.В. // Разведка и охрана недр.– 2016.– №7.– С. 54-59 4. Соловьев Н.В. Обоснование систем буровых растворов для вскрытия истощенных продуктивных коллекторов месторождения нефти Белый тигр (СРВ) / Соловьев Н.В., Чыонг Ван Ты, Фам Куанг Хиеу, Та Куанг Минь, Кудрявцева Д.К. // Инженер-нефтяник. – 2018. – № 3. – С. 11-16. 5. Арсентьев, Ю.А. Влияние угла установки резца PDC лопастного долота на механическую скорость бурения скважин в перемежающихся по твердости горных породах/ Арсентьев Ю.А., Соловьев Н.В., Назаров А.П., Лимитовский А.М. // Горный журнал – 2018.– №11.– С. 47-50 |