

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Кульчицкий Валерий 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 автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
Адрес, телефон, электронная почта	119991, Москва, Ленинский пр-г., д.65 корпус 1; +7(499) 507-83-62, niibt@gubkin.ru
Должность, структурное подразделение	Заместитель заведующего кафедрой бурения нефтяных и газовых скважин по научной работе
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Селезнев Д.С., Шуть К.Ф., Кульчицкий В.В. Совершенствование крепления скважин с эластодемпфирующим тампонажным составом на месторождениях Западной Сибири // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2022. – № 6 (354). – С. 37-43. DOI: 10.33285/0130-3872-2022-6(354)-37-43 (Scopus, ВАК №1015 от 12.04.2022)</p> <p>2. Кульчицкий В.В., Насери Я.С., Токарь М.С., Березовский Я.В., Демин М.Д., Шаркунов П.А., Коженев Е.С. Автоматическое распознавание операций бурения скважины // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2021. – № 1(337). – С. 18-21. DOI: 10.33285/0130-3872-2021-1(337)-18-21 (Scopus, ВАК №935 от 31.12.2020)</p> <p>3. Кульчицкий В.В. Цифровизация геолого-технологических исследований в процессе бурения скважин // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2020. – № 11 (335). – С. 12-16. DOI: 10.33285/0130-3872-2020-11(335)-12-16 (Scopus, ВАК №887 от 31.12.2020)</p> <p>4. Кульчицкий В.В. Геонавигация горизонтальных скважин // Нефтяное хозяйство.– 2020. – № 12 – С.91-95 (Scopus, ВАК №729 от 28.02.2020)</p> <p>5. Ильичев С.А., Кульчицкий В.В., Спиридонов В.П., Пимонов А.В., Иванов Д.А., Чернобай Д.Н. Проектирование и бурение скважин оптимизированного дизайна // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2019. – №11. – С. 8-12. DOI: 10.30713/0130-3872-2019-11-8-12 (Scopus, ВАК №866 от 24.07.2019)</p>

	<p>6. Кульчицкий В.В., Ильичев С.А., Насери Я.С., Демин М.Д. Исследования зависимости крутящего момента от реактивных сил, действующих на замковые резьбовые соединения бурильных труб // Газовая промышленность. – 2020. – № 1. – С. 32-35. (Scopus, ВАК №467 от 24.07.2019)</p> <p>7. Кульчицкий В.В. Пока еще не космические перспективы горизонтального бурения в России // Бурение и нефть. – 2022. – № 11. – С. 36-39. DOI: 10.17580/gzh.2020.12.03 (ВАК №250 от 21.10.2022)</p>
--	--