

### Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Головацкой Гульнары Ишмухаметовны «Методика интерпретации электромагнитной дефектоскопии-толщинометрии многоколонных скважин методом переходных процессов», предоставленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.9. – Геофизика (технические науки)

Фамилия, Имя, Отчество	Кузьмичев Олег Борисович
Гражданство	РФ
Шифр научной специальности	04.00.12
Название специальности	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
Отрасль науки	Науки о Земле
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
Ученое звание	
Полное и сокращенное наименование организации основного места работы в соответствии с уставом организации	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Ведомственная принадлежность организации	ПАО «НК «Роснефть»
Занимаемая должность	Старший эксперт
Структурное подразделение	Бюро старших экспертов
Почтовый адрес организации с индексом	450006, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.86/1
Телефон организации, электронный адрес	Телефон: +7(347) 262-43-40 <a href="mailto:mail@bnipi.rosneft.ru">mail@bnipi.rosneft.ru</a>
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Кузьмичев О. Б. К вопросу автоматизированной комплексной интерпретации данных электрических и электромагнитных зондирований в скважине // Нефтяное хозяйство, №7, 2019, стр. 80-85. 2. Кузьмичев О.Б. Решение прямой и обратной задачи метода ПС для неоднородного по удельным электрическим сопротивлениям пласта во вмещающих породах с зоной проникновения (терригенный разрез) /А.В. Жонин, Ю.В. Мартынова,

С.А. Коломасова // Нефтяное хозяйство, № 10, 2019, стр. 38-41.

3. Кузьмичев О.Б. Возможности промыслово-геофизических методов для мониторинга разработки месторождений углеводородного сырья // НТВ Каротажник, № 6 (300), 2019, С. 53-65.

4. Кузьмичев О.Б. Математическое моделирование зондирования радиально-неоднородного околоскважинного пространства потенциал-зондами различной глубинности / М.Г. Волков, А.А. Астафьев // Нефтегазовое дело. 2022. Т.20, № 5. С. 65-75.

<https://doi.org/10.17122/ngdelo-2022-5-65-75>

5. Кузьмичев О.Б. Об экономической целесообразности разработки нефтяных месторождений с трудно извлекаемыми запасами / И.Ш. Щекатурова, С.А. Коломасова, М.С. Антонов // Нефтяное хозяйство, № 2, 2021, стр. 18-21. DOI: 10.24887/00028-2448-2021-2-18-21

6. Кузьмичев О.Б. Методика обоснования подсчетных параметров сложно построенных терригенных коллекторов Западной Сибири, в том числе с ТРИЗ, по данным исследований керна и ГИС / А.А. Астафьев // Нефтегазовое дело. 2023 Т. 21, № 4. С.86-98.

<https://doi.org/10.17122/ngdelo-2023-4-86-98>

7. Кузьмичев О.Б. Математическое моделирование показаний многозондового индукционного каротажа в скважине / Н.С. Белевцов, А.А. Астафьев // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. 2023. № 4. С. 20-29. DOI 10.24412/1728-5283-2023-4-20-29

8. Кузьмичев О.Б. Единая информационная система геолого-геофизических данных – основа мультидисциплинарного подхода к разведке и добыче углеводородов /



	<p>Газизов Р.К., Власов С.В., Антонов М.С. // нефтяное хозяйство. – 2024. – №2. – С.8-13. <a href="https://doi.org/10.24887/0028-2448-2024-2-813">https://doi.org/10.24887/0028-2448-2024-2-813</a></p> <p>9. Кузьмичев О.Б. Решение обратной задачи каротажа собственной поляризации в пачке пластов с зоной проникновения / А.В. Жонин, Ю.В. Мартынова // Комплексный анализ, математическая физика и нелинейные уравнения: Сборник тезисов Международной научной конференции (оз. Банное, 10-14 марта 2020 г.) / отв. ред. Р.Н. Гарифуллин. Уфа:РИЦ БашГУ, 2020. -76 с.</p> <p>10. Кузьмичев О.Б. Автоматизированная интерпретация данных электрического и электромагнитного каротажа для глинистых терригенных коллекторов Западной Сибири/ Р.К. Газизов // Материалы конференции «49-я сессия Международного семинара им. Д.Г. Успенского – В.Н. Страхова «Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей», г. Екатеринбург: ИГФ УрО РАН. 2023. 428 с. – с. 201-205.</p>
--	--

**Официальный оппонент,**  
 Старший эксперт Бюро старших экспертов  
 ООО «РН-БашНИПНефть»,  
 кандидат физико-математических наук по  
 специальности 04.00.12 – Геофизические  
 методы поисков и разведки месторождений  
 полезных ископаемых

Кузьмичев О. Б.

25.04.2024 г.

