

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Лобанкове Валерии Михайловиче
по диссертации Гаязова Марата Сальмановича на тему «Исследование динамики тепловой метки на модели горизонтальной скважины применительно к технологии активной термометрии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника, 1.6.9. Геофизика

№	Сведения	Показатель
1.	Фамилия, имя, отчество	Лобанков Валерий Михайлович
2.	Ученая степень и наименование отрасли наук	Доктор технических наук
3.	Научная специальность, по которой присуждена ученая степень	25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.
4.	Ученое звание	Профессор
5.	Академическое звание (при наличии)	-
6.	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
7.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
8.	Наименование структурного подразделения	Кафедра «Геофизические методы исследования»
9.	Должность, занимаемая в этой организации	Профессор
10.	Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты)	450064, г. Уфа, ул. Космонавтов, 1. lobankov-vm@mail.ru
11.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Лобанков В.М. О значимости теории скважинных измерений в развитии геофизического комплекса России. / Лобанков В.М. // В книге: Новая техника и технологии для трудноизвлекаемых запасов углеводородов. тезисы докладов конференции им. В.В. Лаптева в рамках Российского Нефтегазохимического Форума и XXXI Международной специализированной выставки «Газ.Нефть.Технологии-2023». – Уфа. – 2023. – С. 7-11. 2. Лобанков В.М. Развитие эталонной базы для скважинных измерений. / Лобанков В.М. // В книге: Новая техника и технологии для трудноизвлекаемых запасов углеводородов. Тезисы докладов XXVIII научно-практической конференции им. В.В. Лаптева в рамках Российского Нефтегазохимического Форума и XXX Международной специализированной выставки

		<p>"Газ.Нефть.Технологии-2022". – Уфа. – 2022. – С. 14-18.</p> <p>3. Лобанков В.М. Количественная интерпретация данных нейтронного каротажа как измерительный процесс /Лобанков В.М., Алхашман В.Х. // Каротажник. – 2023. – № 1 (321). – С. 88-94.</p> <p>4. Баталов С.А Использование функций резонанса при оценке параметров межскважинных зон. / Баталов С.А., Андреев В.Е., Мухаметшин В.В., Лобанков В.М., Кулешова Л.С. // Записки Горного института. – 2022. – Т. 257. – С. 755-763.</p> <p>5. Лобанков В.М. Научно обоснованное представление результатов измерений параметров нефтегазовых пластов и скважин / Лобанков В.М. // Каротажник. – 2022. – № 4 (318). – С. 140-148.</p> <p>6. Лобанков В.М. Метрологический сервис скважинной геофизической аппаратуры при оказании измерительных услуг. / Лобанков В.М., Алхашман В.Х. //Каротажник. – 2021. – № 3 (309). – С. 127-138.</p> <p>7. Жданеев О.В. Концепция проведения испытаний скважинного оборудования. / Жданеев О.В., Зайцев А.В., Лобанков В.М., Фролов К.Н. // Недропользование XXI век. – 2021. – № 1-2 (90). – С. 4-15.</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Заместитель председателя диссертационного совета,
д.т.н., проф.

А.Ш. Рамазанов



Ученый секретарь диссертационного совета,
к.ф.-м.н.

Т.Р. Хабиров