

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Малышеве Викторе Леонидовиче
по диссертации Фокеевой Нины Олеговны на тему «Фильтрация в трещине гидроразрыва пласта при различных режимах работы скважины», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы

№	Сведения	Показатель
1	Фамилия Имя Отчество	Малышев Виктор Леонидович
2	Ученая степень и наименование отрасли науки	Кандидат физико-математических наук
3	Научная специальность, по которой присуждена ученая степень	01.02.05. - Механика жидкости, газа и плазмы
4	Ученое звание	Доцент по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
5	Академическое звание (при наличии)	-
6	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления 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 "Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений"
9	Должность, занимаемая в этой организации	Доцент
10	Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты)	450064, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д.1. тел. +7 927 942 41 22 e-mail: Victor.L.malyshev@gmail.com
11	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Малышев, В. Л. Обоснование выбора корреляций для описания условий гидратообразования для газов различного состава / В. Л. Малышев, Е. Ф. Моисеева // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2023. – № 3(143). – С. 23-37. – DOI 10.17122/ntj-oil-2023-3-23-37. 2. Грищенко, В. А. Повышение эффективности выработки запасов на зрелых месторождениях / В. А. Грищенко, В. Л. Малышев, Д. П. Чемезов, К. Ф. Ишмухаметов // Вестник молодого ученого УГНТУ. – 2023. – № 2(22). – С. 20-27. 3. Малышев, В. Л. Об особенностях моделирования взаимодействия жидкости с твердой поверхностью методом молекулярной динамики / В. Л. Малышев, Е. Ф. Моисеева // Актуальные проблемы прикладной математики и механики: Тезисы докладов XI Всероссийской конференции с элементами школы молодых ученых, посвященной памяти академика А. Ф. Сидорова, Кабардинка, 01–07 сентября 2022 года. – Екатеринбург: Институт математики и механики УрО РАН им. Н.Н. Красовского, 2022. – С. 41-42. 4. Гумерова, А. А. Анализ результатов гидропрослушивания пласта ЮС2 Вишневого нефтяного месторождения / А.А. Гумерова, В.Л. Малышев, Е.Ф. Моисеева // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг

		<p>георесурсов. – 2022. – Т. 333, № 6. – С. 167-177. – DOI 10.18799/24131830/2022/6/3566.</p> <p>5. Гафаров, Р. Р. Увеличение добычи конденсата при нагнетании в пласт газообразных агентов / Р. Р. Гафаров, В. Л. Малышев // Булатовские чтения. – 2022. – Т. 1. – С. 177-181.</p> <p>6. Оценка эффективности извлечения нефти из низкопроницаемого коллектора экстракцией сверхкритическим диоксидом углерода / А. И. Шаяхметов, В. Л. Малышев, Е. Ф. Моисеева, А. И. Пономарев // Научные труды НИПИ Нефтегаз ГНКАР. – 2021. – № S2. – С. 210-220.</p> <p>7. Корневский, А. А. Анализ влияния фильтрационных свойств пласта на возможность эффективного проведения гидропрослушивания / А. А. Корневский, В. Л. Малышев // Булатовские чтения. – 2021. – Т. 1. – С. 205-209.</p> <p>8. Нургалиева, А. А. Подбор комплекса гидродинамических исследований скважин для достоверного прогноза параметров пласта на Вишневском месторождении / А. А. Нургалиева, В. Л. Малышев // Нефтегазовое дело. – 2020. – Т. 18, № 4. – С. 48-57. – DOI 10.17122/ngdelo-2020-4-48-58.</p> <p>9. Malyshev, V. L. Parallel computing applied to the molecular dynamics simulations / V. L. Malyshev, E. F. Moiseeva // Journal of Physics: Conference Series: 4th International Conference on Supercomputer Technologies of Mathematical Modelling, SCTeMM 2019, Moscow, 19–21 июня 2019 года. Vol. 1392. – Moscow: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 012055. – DOI 10.1088/1742-6596/1392/1/012055.</p> <p>10. Гильмутдинов, Р. А. Анализ влияния приемистости нагнетательных скважин на развитие трещин автоГРП / Р. А. Гильмутдинов, В. Л. Малышев, А. Р. Нуртдинов // Нефтегазовое дело. – 2019. – Т. 17, № 4. – С. 65-71. – DOI 10.17122/ngdelo-2019-4-65-71.</p>
--	--	--

Заместитель председателя
диссертационного совета



Р.А. Валиуллин

Ученый секретарь
диссертационного совета

В.Н. Киреев