

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Кислицыне Анатолии Александровиче  
по диссертации по диссертации Сулеймановой Малики Джалилевны

на тему «Численное исследование температурного поля в неоднородных средах при  
двухфазной фильтрации с учетом термодинамических эффектов»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по  
специальности 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника

№	Сведения	Показатель
1.	Фамилия, имя, отчество	Кислицын Анатолий Александрович
2.	Ученая степень и наименование отрасли наук	Доктор физико-математических наук (01.04.14 – «Теплофизика и теоретическая теплотехника»)
3.	Научная специальность, по которой присуждена ученая степень	01.04.14 – «Теплофизика и теоретическая теплотехника»
4.	Ученое звание	профессор
5.	Академическое звание (при наличии)	Член-корреспондент Российской академии естественных наук (РАЕН)
6.	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
7.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
8.	Наименование структурного подразделения	кафедра Прикладной и технической физики
9.	Должность, занимаемая в этой организации	профессор
10.	Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты)	РФ, 625003, г.Тюмень, ул.Володарского, д.6. Тел. +7 345 259 74 00, a.a.kislicyn@utmn.ru
11.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. ТЕПЛОФИЗИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ МЕМРИСТОРНО-ДИОДНОГО МИКРОЧИПА Созонов М.В., Бусыгин А.Н., Бобылев А.Н., Кислицын А.А. Вестник Тюменского государственного университета. Физико-математическое моделирование. Нефть, газ, энергетика. 2021. Т. 7. № 4 (28). С. 62-78.  2. ТЕОРИЯ ТЕПЛОМАССОПЕРЕНОСА В НЕФТЕГАЗОВЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ Шабаров А.Б., Кислицын А.А., Григорьев Б.В., Михайлов П.Ю., Пульдас Л.А.,

Шастунова У.Ю. Учебное пособие / Сер. 76  
Высшее образование. (1-е изд.) Москва, 2020.

3. ДИФФУЗИОННАЯ МОДЕЛЬ  
ПРОЦЕССА ОБРАЗОВАНИЯ ГИДРАТА  
МЕТАНА В "СУХОЙ ВОДЕ" Кислицын А.А.,  
Драчук А.О., Молокитина Н.С., Поденко Л.С.  
Журнал физической химии. 2020. Т. 94. № 2. С.  
281-288. Версии: DIFFUSION MODEL OF  
METHANE HYDRATE FORMATION IN "DRY  
WATER" Kislitsin A.A., Drachuk A.O., Molokitina  
N.S., Podenko L.S. Russian Journal of Physical  
Chemistry A. 2020. Т. 94. № 2. С. 405-411.

4. ТЕОРИЯ ТЕПЛОМАССОПЕРЕНОСА В  
НЕФТЕГАЗОВЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЯХ Шабаров А.Б., Кислицын А.А.,  
Григорьев Б.В., Михайлов П.Ю., Пульдас Л.А.,  
Шастунова У.Ю. Учебное пособие / Сер. 11  
Университеты России. (1-е изд.) Москва, 2019.

5. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРНЫХ  
ЭФФЕКТОВ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ  
ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СКВАЖИНЫ Сандалова  
Е.Е., Самоловов Д., Варавва А., Кислицын А. В  
книге: Российская отраслевая энергетическая  
конференция. Сборник материалов конференции.  
Москва, 2023. С. 631-638.

6. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ  
ГЛУШЕНИЯ НЕФТЯНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ  
СКВАЖИНЫ Коротченко А.Н., Кислицын А.А.  
Вестник Тюменского государственного  
университета. Физико-математическое  
моделирование. Нефть, газ, энергетика. 2023. Т.  
9. № 2 (34). С. 39-58.

7. ОЦЕНКА ДРЕНИРУЕМЫХ ЗАПАСОВ  
ГАЗА МЕТОДОМ МАТЕРИАЛЬНОГО  
БАЛАНСА Кислицын А.А., Кузнецов С.В.  
Известия высших учебных заведений. Нефть и  
газ. 2022. № 6 (156). С. 56-72.

8. REGULARITIES OF THE PROPERTY  
CHANGES IN THE COMPOUNDS EULNCUS3  
(LN = LA-LU) Ruseikina A.V., Grigoriev M.V.,  
Andreev O.V., Volkova S.S., Chernyshev V.A.,

		<p>Velikanov D.A., Aleksandrovsky A.S., Shestakov N.P., Molokeev M.S., Garmonov A.A., Kislitsyn A.A., Matigorov A.V., Melnikova L.V. Journal of Alloys and Compounds. 2021. Т. 874. С. 159968.</p> <p>9. ВОЗДЕЙСТВИЕ ВОДЫ И CO<sub>2</sub> НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ ГОРНЫХ ПОРОД Кислицын А.А., Липатов Н.В. Вестник Тюменского государственного университета. Физико-математическое моделирование. Нефть, газ, энергетика. 2021. Т. 7. № 2 (26). С. 130-146.</p>
--	--	--

Председатель диссертационного совета,  
д.т.н., проф.

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



*[Handwritten signature of R.A. Valiullin]*  
*[Handwritten signature of T.P. Habirov]*

Р.А. Валиуллин

Т.Р. Хабиров