## СВЕДЕНИЯ

## об официальном оппоненте

## по диссертации Уафа Самира Башировича

на тему «Фундаментальные исследования механики трещин нового типа в проблемах машиностроения и наук о Земле», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8. Механика деформируемого твёрдого тела

Фамилия, Имя, Отчество	Дунаев Владислав Игоревич
официального оппонента	
Ученая степень, звание,	Доктор физико-математических наук,
наименование научной	01.02.04 Механика деформируемого твёрдого тела
специальности, по которой	0110 <b>2</b> 10 / 11201111111111111111111111111111111
защищена диссертация	
Полное и сокращенное	Федеральное государственное бюджетное
наименование организации в	образовательное учреждение высшего образования
соответствии с Уставом,	«Кубанский государственный технологический
являющейся основным местом	университет» (КубГТУ)
работы,	
адрес организации,	350072, Россия, Краснодарский край г. Краснодар, ул.
телефон,	Московская, д. 2
сайт,	Телефон: +7 861 255-10-45
e-mail	Сайт: https://kubstu.ru/
	e-mail: rector@kubstu.ru
Структурное подразделение,	Институт нефти, газа и энергетики
должность	Кафедра газонефтетранспортных систем и оборудования
	нефтяной и газовой промышленности
	профессор
Список основных публикаций	1. Dunaev, V. I. One Energy Condition for the
по теме диссертации в	Development of an Isolated Crack / V. I. Dunaev, V. V.
рецензируемых научных	Kozhevnikov, I. A. Tereshchenko // Doklady Physics
изданиях за последние 5 лет	2023. – Vol. 68, No. 8. – P. 257-261. – DOI
(не более 15 публикаций)	10.1134/s1028335823080025.
	2. Об одном энергетическом условии развития
40	изолированного дефекта в пространственном случае / В.
	И. Дунаев, И. А. Терещенко, М. Г. Приходько, С. Ю.
	Молдованов // Экологический вестник научных центров
	Черноморского экономического сотрудничества. – 2024.
	- T. 21, № 1 C. 21-25 DOI 10.31429/vestnik-21-1-21-
	25.
	3. Развитие вертикальной трещины при
	гидравлическом воздействии на нефтеносный пласт / В.
	И. Дунаев, И. А. Терещенко, Е. И. Величко, С. И. Шиян //
	Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на
	море. – 2021. – № 3(339). – С. 39-41.
	4. Об одном условии развития изолированного
	дефекта / В. И. Дунаев, И. А. Терещенко, С. Ю.

Молдаванов [и др.] // Экологический вестник научных центров Черноморского экономического сотрудничества. -2021.-T. 18, № 2.-C. 8-13. - DOI 10.31429/vestnik-18-2-8-13

- 5. Дунаев, В. И. Об условии развития изолированного дефекта при моделировании гидравлического разрыва нефтеносного пласта / В. И. Дунаев, И. А. Терещенко, С. Ю. Молдаванов // Экологический вестник научных центров Черноморского экономического сотрудничества. 2021. Т. 18, № 4. С. 23-28. DOI 10.31429/vestnik-18-4-23-28.
- 6. Об одной математической модели в задаче гидроразрыва нефтеносного пласта / В. И. Дунаев, И. А. Терещенко, Е. И. Величко, С. И. Шиян // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. -2020. -№ 10(334). C. 39-41. DOI 10.33285/0130-3872-2020-10(334)-39-41.
- 7. Хрупкое разрушение горных пород / В. И. Дунаев, А. Е. Нижник, Н. Г. Титов [и др.] // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2020.  $N_{\rm P}$  6(330). С. 18-20. DOI 10.33285/0130-3872-2020-6(330)-18-20.

Подпись официального оппонента

May

В.И. Дунаев

