


Председателю диссертационного совета
Д 212.298.14 в Южно-Уральском
государственном университете (НИУ)
А.Л. Шестакову

Уважаемый Александр Леонидович!

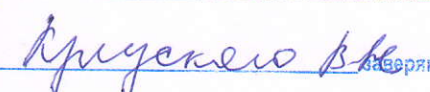
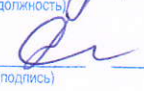
Выражаю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук Конкиной Александры Сергеевны на тему «Аналитическое и численное исследование гидродинамических моделей с многоточечным начально-конечным условием» по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Профессор кафедры математического
моделирования ФГБОУ ВО
«Башкирский государственный
университет», доктор физ.-мат. наук,
профессор


В.Н. Кризский

18 июня 2020 г.



	заверяю
20.06.2020	отдела правового и кадрового обеспечения
(должность)	
	(расшифровка подписи)

Кризский Владимир Николаевич,

Доктор физико-математических наук, 05.13.18, профессор, профессор кафедры математического моделирования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный университет», Стерлитамакский филиал.

Список основных публикаций за 2016 – 2020 гг.

1. Кризский В.Н. Математическое моделирование процессов переноса радона в земной коре / В.Н. Кризский, А.Р. Нафикова, И.А. Козлова, А.К. Юрков // Экологические системы и приборы. – 2017. – № 11. – С. 35-44.
2. Александров П.Н. Математическое моделирование эффективных упругих параметров / П.Н. Александров, В.Н. Кризский // Вестник ЮУрГУ. Серия: Математическое моделирование и программирование. – 2018. – Т. 11, №2. – С. 5-13.
3. Кризский В.Н. О математическом моделировании систем катодной защиты магистральных трубопроводов / В.Н. Кризский, С.В. Викторов // Прикладная физика и математика. – 2019. – № 4. – С. 25-34.
4. Кризский В.Н. Моделирование электромагнитных полей систем катодной защиты трубопроводов в горизонтально-слоистых средах / В.Н. Кризский, П.Н. Александров, А.А. Ковальский, С.В. Викторов // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2019. – Т. 9, № 5. – С. 558-567.
5. Кризский В.Н. Математическое моделирование электрических и магнитных полей катодной защиты магистральных трубопроводов в электрически анизотропных средах / В.Н. Кризский // Инженерная физика. – 2019. – № 11. – С. 3-11.
6. Кризский В.Н. Математическое моделирование процесса переноса радона в анизотропных средах / В.Н. Кризский, А.Р. Нафикова, И.А. Козлова, А.К. Юрков // Математические заметки СВФУ. – 2020. – Т. 27, № 1. – С. 88-100.
7. Кризский В.Н. Математическое моделирование электрических полей катодной защиты магистральных трубопроводов в анизотропных средах / В.Н. Кризский, П.Н. Александров, А.А. Ковальский, С.В. Викторов // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2020. – Т. 10, № 1. – С. 52-63.

Профессор кафедры математического моделирования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», доктор физ.-математических наук, профессор
18 июня 2020 г.



[Handwritten signature]
В.Н. Кризский
[Handwritten signature]
Кризский В.Н.
22.06.2020
отдела правового и кадрового обеспечения
[Handwritten signature]
С. Крамчихин