


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 Худякова Юрия Владимировича на тему «Численно-аналитические методы и алгоритмы исследования математических моделей оптимальных динамических измерений с учетом помех» по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

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



 / В.Н. Кризский /

9 апреля 2018 г.

Подпись	
не-кеф	отдела правового и кадрового обеспечения
(подпись)	(расширенная подпись)
	

Кризский Владимир Николаевич,

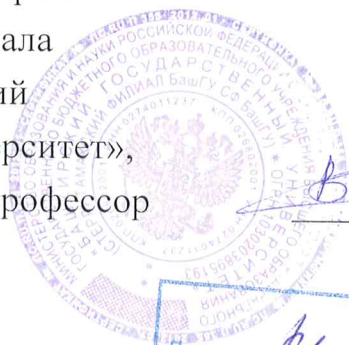
Доктор физико-математических наук, 05.13.18, профессор, профессор кафедры математического моделирования Стерлитамакского филиала ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет».

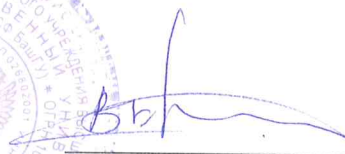
Список основных публикаций за 2013-2018 гг.

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. Кризский, В.Н. Алгоритм вычисления электрического сопротивления по георадарным данным / П.Н. Александров, В.Н. Кризский, С.В. Сиротин // Наука и технологические разработки – 2017. – Т. 96. 1. – С. 43-48.
3. Кризский, В.Н. Моделирование систем наблюдения электроразведки постоянным током для исследования неоднородных анизотропных сред / П.Н. Александров, В.Н. Кризский // Федеральная служба по интеллектуальной собственности (РосПатент). Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2017615842, 25.05.2017 г.
4. Кризский, В.Н. Решение прямой задачи геоэлектрики для неоднородных анизотропных и бианизотропных сред / П.Н. Александров, В.Н. Кризский // Федеральная служба по интеллектуальной собственности (РосПатент). Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2017615244, 10.05.2017 г.
5. Кризский, В.Н. Математическое моделирование процессов переноса радона в кусочно-постоянных анизотропных слоистых средах с включениями / А.Р. Нафикова, В.Н. Кризский. Монография. – Стерлитамак: Стерлитамакский филиал БашГУ, 2016. – 87с. – ISBN 978-5-86111-551-3.
6. Кризский, В.Н. Сравнительное сопоставление данных вычислительного и натурального экспериментов по исследованию процессов переноса радона в кусочно-однородных горизонтально-слоистых средах / В.Н. Кризский, А.Р. Нафикова, И.А. Козлова, А.К. Юрков // АНРИ. – 2016. – № 4(87). – С. 62-72.
7. Кризский, В.Н. К вопросу математического моделирования процессов переноса радона в кусочно-постоянных анизотропных слоистых средах с

- включениями / В.Н. Кризский, А.Р. Нафикова // Журнал Средневолжского математического общества. – 2015. – Т. 17, № 4. – С. 70-77.
8. Кризский, В.Н. Математическое моделирование геоэлектрических полей в кусочно-однородных квазитрехмерных средах / В.Н. Кризский, С.В. Викторов, М.Б. Беляева. Монография. – Стерлитамак: Стерлитамакский филиал БашГУ, 2015. – 103с. – ISBN 978-5-86111-502-5.
9. Кризский, В.Н. Математическое моделирование процессов диффузии-адвекции радона в кусочно-постоянных анизотропных слоистых средах с включениями / В.Н. Кризский, А.Р. Нафикова // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование. – 2014. – Т. 7, № 2. – С. 38-45.
10. Кризский, В.Н. Программный модуль «Функция нормального поля радона» / А.Р. Нафикова, В.Н. Кризский. – М.: ФГНУ ИНИПИ РАО, ОФЭРНиО, № 20598 от 04.12.2014.
11. Кризский, В.Н. Программный модуль «Функция Грина» / А.Р. Нафикова, В.Н. Кризский. – М.: ФГНУ ИНИПИ РАО, ОФЭРНиО, № 20600 от 04.12.2014.
12. Кризский, В.Н. О способе решения задачи нестационарной диффузии радона в кусочно-анизотропных средах / В.Н. Кризский, А.Р. Бикбаева // Журнал Средневолжского математического общества. – 2013. – Т.15, № 2. – С. 8-11.
13. Кризский, В.Н. О вычислении температурных и диффузионных полей в кусочно-постоянных анизотропных средах / В.Н. Кризский, А.Р. Бикбаева // Вестник Башкирского университета. – 2013. – Т. 18, № 2. – С. 313-316.

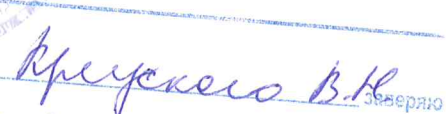
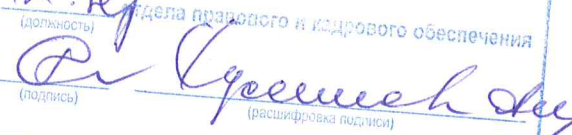
Профессор кафедры
математического моделирования
Стерлитамакского филиала
ФГБОУ ВО «Башкирский
государственный университет»,
доктор физ.-мат. наук, профессор





/ В.Н. Кризский /

9 апреля 2018 г.

Подпись		Завещаю
(должность)	М.К.Ф.	Управления правового и кадрового обеспечения
(подпись)		(расшифровка подписи)