

## Кризский Владимир Николаевич

Доктор физико-математических наук, 05.13.18, профессор, заместитель директора по научной работе и инновациям Стерлитамакского филиала ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет».

Тема докторской диссертации: «Математическое моделирование потенциальных геоэлектрических полей».

### *Список основных публикаций Кризского Владимира Николаевича за 2012-2016 гг.*

1. Кризский В.Н., Бикбаева А.Р. О вычислении температурных и диффузионных полей в кусочно-постоянных анизотропных средах. // Вестник БашГУ.– 2013, Т.18, №2. с.313-316.
2. Кризский В.Н., Нафикова А.Р. Математическое моделирование процессов диффузии-адвекции радона в кусочно-постоянных анизотропных слоистых средах с включениями // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Математическое моделирование и программирование» – 2014. – Т.7, №2. – С. 38-45.
3. Нафикова А.Р., Кризский В.Н., Султанов Л.З. Исследование процессов диффузии-адвекции радона в кусочно-анизотропных слоистых средах с включениями // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015617579, 2015, 06.10.2015.
4. Кризский В.Н., Викторов С.В., Беляева М.Б. Математическое моделирование геоэлектрических полей в кусочно-однородных квазитрехмерных средах Монография. – Стерлитамак: СФ БашГУ, 2015.- 103с.-ISBN 978-5-86111-502-5
5. Нафикова А.Р., Кризский В.Н. К вопросу математического моделирования процессов переноса радона в кусочно-постоянных анизотропных слоистых средах с включениями // Журнал Средневолжского математического общества. Саранск: Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева . 2015г. 70 - 77 с.
6. Нафикова А.Р., Кризский В.Н., Козлова И.А., Юрков А.К. Сравнительное сопоставление данных вычислительного и натурного экспериментов по исследованию процессов переноса радона в кусочно-однородных горизонтально-слоистых средах // АНРИ, 2016, №4 (87), С.67-72
7. Нафикова А.Р., Кризский В.Н. Математическое моделирование процессов переноса радона в кусочно-постоянных анизотропных слоистых средах с включениями Монография. – Стерлитамак: СФ БашГУ, 2016.-87с.-ISBN 978-5-86111-551-3

Заместитель директора по научной работе и инновациям Стерлитамакского филиала ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор



Подпись Кризского В.Н. заверяю  
Заместитель директора по научной работе и инновациям  
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»  
В.Н. Кризский

В.Н. Кризский