

### **ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:**

Акционерное общество «Ведущий проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт промышленной технологии» (АО «ВНИПИпромтехнологии»). Каширское ш., д. 33, Москва, 15409, Тел.: +7 (499) 324 72 54, Факс +7(499) 324 86 08, ИНН/ОГРН 7724683379/5087746493600 E-mail: [www.vnipipt.ru](http://www.vnipipt.ru), [vnipipt@vnipipt.ru](mailto:vnipipt@vnipipt.ru)

Список основных публикаций по теме диссертации на тему:

«Интенсификация процесса дробления массива разнопрочных горных пород кумулятивными зарядами при открытой разработке месторождений фосфоритов» (на примере разработки Джерой-Сардаринского месторождения, Узбекистан).

1. Рубцов С.К., Зинько Н.А., Фтль В.И. Физико-технологические предпосылки интенсификации взрывного воздействия в процессе рудоподготовки. Научно-технический журнал «Недропользование-XXI». М.: Изд-во «Национальная ассоциация по экспертизе недр», 2008. №4. С. 39-72.

2. Рубцов С.К., Мальгин О.Н., Сытенков В.Н. Взрывное разрыхление разнопрочных пород для поточных технологий разработки пластовых месторождений. Ташкент: Фан, 2006. 219 с.

3. Рубцов С.К., Шеметов П.А. Управление взрывным воздействием на горный массив. Ташкент: Фан, 2011. 398 с.

4. Викторов С.Д., Галченко Ю.П., Закалинский В.М., Рубцов С.К. Взрывное разрушение горных пород при разработке сложноструктурных месторождений. М.: Изд-во «Научтехлитиздат», 2013. 335 с.

### **ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОППОНЕНТЫ:**

**Белин Владимир Арнольдович**

Доктор технических наук, профессор Московского Горного института (МГИ) НИТУ МИСиС, Президент Национальной организации инженеров – взрывников. Россия, Москва 119049, Ленинский пр., д. 4. Телефон: (495) 955-00-32 Факс: (499) 236 21 05, ОГРН: 1027739439749 ИНН: 7706019535. Email: [in-center@misis.ru](mailto:in-center@misis.ru).

Публикации по тематике диссертационной работы:

1. Белин В.А., Крюков Г.М. Итоги развития теории разрушения горных пород взрывом «Взрывное дело». Выпуск № 105/62. – М.: ЗАО «МВК по взрывному делу при АГН», 2011. С. 3-17.

2. Крюков Г.М., Дугарцыренов А.В., Камолов Ш.А., Исмаилов Т.Т. Общие принципы расчета параметров буровзрывных работ сложноструктурных массивов горных пород. «Взрывное дело». Выпуск № 105/62. – М.: ЗАО «МВК по взрывному делу при АГН», 2011. С. 54-61.

3. Белин В.А., Дугарцыренов А.В., Рахманов Р.А., Камолов Ш.А., Ким С.И. Взрывное разрушение разнопрочных слоев горного массива зарядами с изменяющейся по высоте скважины энергетикой. Депонированная рукопись (987/12-13 от 18.10.13г). Горный информационно-аналитический бюллетень 2013 г. С.12-131.

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОППОНЕНТЫ:**

**Франтов Александр Евгеньевич**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки ИПКОН РАН, кандидат технических наук, старший научный сотрудник. 111020, г. Москва, Крюковский; туп., д. 4. Тел: +7(495)360-8960 E-mail: ipkon-dir@ipkonran.ru (основной), dir\_ipkonran@mail.ru.

Публикации по тематике диссертационной работы:

1. Желунин Ю.П., Франтов А.Е. К вопросу оценки активной части кольцевого кумулятивного заряда. Взрывное дело. Выпуск № 106/63. – М.: ЗАО «МВК по взрывному делу при АГН», 2011. – С. 33-42.
2. Франтов А. Е. Конверсионные взрывчатые вещества - условия рационального применения в геотехнологиях. - LAP Lambert Academic Publishing, Германия, 2014. – 136 с.
3. Франтов А.Е. Совершенствование методов и средств разрушения горных пород при разработке месторождений // Взрывное дело. - 2014. – № 111/68. - С. 117-131.