

Научный руководитель:

Куликов Владимир Владиславович, доктор технических наук, 25.00.14- Технология и техника геологоразведочных работ, профессор, заведующий кафедрой Механики и инженерной графики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

Адрес: г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 23., <http://mgri-rggru.ru/>

телефон: 8(495)433-62-56,

Электронная почта: office@mgri-rggru.ru

Официальный оппонент:

Нескоромных Вячеслав Васильевич доктор технических наук, 25.00.14- Технология и техника геологоразведочных работ; профессор.

Заведующий кафедрой технологии и техники разведки Горно-геологический факультета Института горного дела, геологии и геотехнологий (ИГДГиГ)

Сибирского федерального университета (СФУ)

Адрес: 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79; <http://www.sfu-kras.ru/>

телефон: +7 (391) 206-37-72 (раб)

Электронная почта: sovair@bk.ru.

Список основных публикаций по теме диссертации:

1. Нескоромных В.В., Пушмин П.С. Критерий поиска оптимальных условий разрушения горных пород при бурении. Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений. 2013. № 1 (42). С. 119-122.

2. Нескоромных В.В., Борисов К.И. Аналитическое исследование процесса резания-скалывания горной породы долотом с резцами PDC. Известия Томского политехнического университета. 2013. Т. 323 № 1. С. 191-195.

3. Нескоромных В.В. Анализ процесса разрушения анизотропной горной породы шарошечными долотами. Известия Томского политехнического университета. - 2015. - Т. 326 № 3. - С. 80-89.

Официальный оппонент:

Кубасов Владимир Викторович, кандидат технических наук по специальности 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ.

Начальник отдела организации закупок товаров и услуг Мособлстата.

Адрес: Россия, 125171, г. Москва, 4-й Войковский проезд, д.6,

телефон: 8 (495) 788-97-88 доб. 50141,

Электронная почта: vovone@mail.ru

Список основных публикаций по теме диссертации:

1. Кубасов В.В. Новые технологии повышения эффективности работы алмазного породоразрушающего инструмента. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – М.: Издательство «Горная книга». – 2015 №4.– С. 383-387;

2. Кубасов В.В. Релаксация остаточных напряжений в матрице алмазной коронки. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – М.: Издательство «Горная книга». – 2014 №4 (специальный выпуск 12). – С. 3-6;

3. Кубасов В.В. Исследование износа алмазных коронок. Горный информационно-

аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – М.: Издательство «Горная книга». – 2014 №4 (специальный выпуск 12). – С. 6-11.

Ведущая организация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"

Адрес: Россия, 634050, г. Томск, просп. Ленина, дом 30; <https://tpu.ru/>

тел/факс 8(3822)60-63-33

Электронная почта: tpu@tpu.ru

Список основных публикаций по теме диссертации:

1. Ковалев А.В., Рябчиков С.Я., Алиев Ф.Р., Якушев Д.А., Горбенко В.М. Проблемы гидродинамических способов бурения скважин и основные направления их решения. Известия Томского политехнического университета. - 2015. - Т. 326 № 2. - С. 6-12;

2. Бондарчук И.Б., Рябчиков С.Я. Современные представления о технологических процессах при отработке продуктивных пластов методом скважинной гидродобычи. Известия Томского политехнического университета. - 2014. - Т. 325 № 1. - С. 180-190;

3. Ковалев А.В., Рябчиков С.Я., Горбенко В.М., Исаев Е.Д., Алиев Ф.Р. Экспериментальные исследования влияния технологических параметров шароструйного бурения на диаметр скважины. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – М.: Издательство «Горная книга». – 2015 №6.– С. 346-352.