

Сведения об официальном оппоненте

| | |
|--|---|
| Фамилия, имя, отчество | Игнатов Виктор Николаевич |
| Ученая степень | доктор технических наук |
| Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация | 05.15.02 - Подземная разработка месторождений полезных ископаемых |
| Ученое звание | профессор |
| Полное наименование организации | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный технический университет» |
| Адрес, телефон, электронная почта | Адрес: 346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 132 Тел.: 8 (928) 124-0409 Почта: VNIgnatov@yandex.ru |
| Должность, структурное подразделение | профессор, заведующий кафедрой «Горное дело» |
| Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <p>1. Хакулов В.А., Шаповалов В. А., Игнатов В.Н., Игнатов М.В., Ногеров И.А. Совершенствование мониторинга и управления процессом шарошечного бурения в составе саморазвивающейся системы районирования массивов горных пород // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2023. — № 5 (специальный выпуск 1). — С. 3–19. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_5_1_3. (Scopus, ВАК №979 ред. 25.04.2023)</p> <p>2. Хакулов В.А., Шаповалов В.А., Игнатов В.Н., Игнатов М.В., Ногеров И.А. Совершенствование геотехнологии на основе мониторинга и районирования геомеханического состояния массивов горных пород // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2023. — № 5 (специальный выпуск 1). — С. 20–36. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_5_1_20. (Scopus, ВАК №979 ред. 25.04.2023).</p> <p>3. Хакулов В. А., Шаповалов В.А., Игнатов В. Н., Игнатов М. В., Карпова Ж. В. Название. Совершенствование управления горными комплексами экскаватор-автосамосвал на основе интеллектуальных систем мониторинга // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2023. — № 5 (специальный выпуск 1). — С. 37–51. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_5_1_37 (Scopus, ВАК №979 ред. 25.04.2023).</p> <p>4. Хакулов В.А., Шаповалов В.А., Игнатов В.Н., Игнатов М.В., Карякин А.Т. Совершенствование перспективного проектирования горных работ на основе продвижения современных</p> |

программно-аппаратных и технических средств контроля и управления // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – № 10 (специальный выпуск 31). – С. 3–17. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-10-31-3-17 (**Scopus, ВАК ВАК №813 ред. 24.03.2020**).

5. Хакулов В.А., Шаповалов В.А., **Игнатов В.Н.**, Игнатов М.В., Азаматова И.З. Создание аппаратных и технических средств контроля и управления для горно-технологических исследований на стадии горных работ // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – № 10 (специальный выпуск 31). – С. 32–43. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-10-31-32-43 (**Scopus, ВАК №813 ред. 24.03.2020**).

6. Хакулов В.А., Шаповалов В.А., **Игнатов В.Н.**, Карпова Ж.В., Азаматова И.З. Методические основы проектирования формирования качества потоков горной массы для кусковой сортировки шеелитсодержащих руд на стадии горных работ // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2019. – № 8 (специальный выпуск 29). – С. 3–17. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-8-29-3-17 (**Scopus, ВАК №787 ред. 18.07.2019**).

7. Хакулов В.А., Шаповалов В.А., **Игнатов В.Н.**, Карякин А.Т., Хучунаева А.И. К вопросу создания роботизированных комплексов формирования качества руд на стадии горных работ // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2019. – № 8 (специальный выпуск 29). – С. 65–80. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-8-29-65-80 (**Scopus, ВАК №787 ред. 18.07.2019**).