

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Стахнёва Ярослава Олеговича «Методика определения нагрузки от горного давления на подземные сооружения при сводообразовании в зависимости от прочности грунтов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.1.2 – Основания и фундаменты, подземные сооружения.

Фамилия, имя, отчество	Чанышев Анвар Исмагилович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Учёная степень	доктор физико-математических наук, 01.02.04 – Механика деформируемого твёрдого тела
Учёное звание	Профессор
Диссертация на соискание учёной степени доктора физико-математических наук на тему: «Построение математических моделей упругопластических сред» защищена в 1995 г по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твёрдого тела	
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	630091, г. Новосибирск, ул. Красный проспект, 54, , www.misd.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук
Должность	Главный научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Влияние параметров блочной среды на процесс диссипации энергии / К. Ванг, Н. И. Александрова, И. Пан [и др.] // Прикладная механика и техническая физика. – 2019. – Т. 60, № 5(357). – С. 168-177. – DOI 10.15372/PMTF20190517.
2	Чанышев, А. И. Исследования упругого, упруго-пластического и запредельного состояний массива пород вблизи выработок по данным измерений на их границах / А. И. Чанышев, И. М. Абдулин // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2019. – № 4. – С. 27-35. – DOI 10.15372/FTPRPI20190404.
3	Чанышев, А. И. Определение оптимальных форм целиков горных выработок с применением критерия устойчивости Лейбензона-Ишлинского / А. И. Чанышев // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2020. – № 5. – С. 41-48. – DOI 10.15372/FTPRPI20200505.
4	Чанышев, А. И. Определение напряженно-деформированного состояния горных пород по данным измерений на контуре выработки вектора напряжений Коши и вектора смещений / А. И. Чанышев, И. М. Абдулин // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2021. – № 1. – С. 13-20. – DOI 10.15372/FTPRPI20210102.
5	Обобщенная модель деформирования геосреды с учетом микроструктуры и фазовых переходов / Ч. Ци, Ф. Янь, А. И. Чанышев [и др.] // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2022. – № 3. – С. 35-49. – DOI

