

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Белодедов Андрей Алексеевич
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.15.02 – «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И.Платова»
Адрес, телефон, электронная почта	Ул. Просвещения, д.132 346428 г. Новочеркасск, Ростовская область 8 86352 55-3-54 a.a.belodedov@mail.ru; gdkaf@mail.ru
Должность	И.о. зав. кафедрой «Горное дело»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Обоснование технологии разработки тонких и средней мощности пологих и наклонных угольных пластов с учетом качества добываемой горной массы (на примере шахт восточного Донбасса) - Горный информационно-аналитический бюллетень. – М.: изд. МГГУ, 2016. - №7, С. 144-158 2. Research into dangerous surface deformations over inclined shafts of abandoned coalmines [Электронный ресурс] Scientific Reports on Resource Issues : 11 Freiberg – St. Petersburg Kolloquium junger Wissenschaftler. - Freiberg, Germany, 2016. - Vol.1. - P. 159 -165. - Режим доступа : http://tu-freiberg.de/sites/default/files/media/freiberger-forschungs-forum-1231/bht_2016_11_freiberg-st-petersburg-kolloquium.pdf 3. Анализ механизма образования деформаций земной поверхности над горными выработками закрытых шахт- Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2017. № 1. С. 160-169 4. Обоснование и выбор эффективной технологии очистной выемки в длинных очистных забоях при изменении мощности пласта - Актуальные проблемы геологии, горного и нефтегазового дела: сб. науч. трудов /ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова. - Новочеркасск: ЮРГПУ(НПИ), 2017. - С.94-98 5. Выбор технологии ведения очистных работ с обоснованием оптимальных параметров выемочных полей при отработке участков угольных пластов ограниченных по размеру - Актуальные проблемы недропользования: сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф./ ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова. - Новочеркасск: ЮРГПУ(НПИ), 2018. - С. 3-7. 6. Моделирование и мониторинг породных конструкций по геомеханическому фактору при отработке пологих залежей - Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. 2018. Т. 14. № 5. С. 436-445. 7. Обоснование эффективной области применения технологических схем проведения с селективной выемкой и оставлением породы в шахте в зависимости от мощности разрабатываемого пласта - Горный информационно-аналитический бюллетень. – М.: изд. МГГУ, 2019. – S 28. – С. 3-10 	