

### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Белодедов Андрей Алексеевич
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
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	346428, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, д. 132 +7(86352)55583 a.a.belodedov@mail.ru
Должность	Доцент кафедры «Горное дело»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Белодедов А. А. 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 (научно-технический журнал). – 2016. – №. 7. – С. 144-158 (Перечень ВАК, №508, ред. 03.06.2016).</p> <p>2. Белодедов А. А., Должиков П. Н., Легостаев С. О. Анализ механизма образования деформаций земной поверхности над горными выработками закрытых шахт // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2017. – №. 1. – С. 160-169 (Перечень ВАК, №1837, ред. 27.01.2017).</p> <p>3. Белодедов А. А., Должиков П. Н., Легостаев С. О. О повторной ликвидации наклонных горных выработок закрытых шахт ресурсоберегающими смесями // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2017. – №. 3. – С. 16-25 (Перечень ВАК, №1837, ред. 23.03.2017).</p> <p>4. Белодедов А. А. Обоснование</p>

	<p>эффективной области применения технологических схем проведения с селективной выемкой и оставлением породы в шахте в зависимости от мощности разрабатываемого пласта //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – №. S28. – С. 3-10 (Перечень ВАК, №787, ред. 18.07.2019).</p> <p>5. Белодедов А. А., Шурыгин Д. Н. Комплексный подход для выбора эффективной схемы подготовки шахтного поля //Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2020. – №. 3. – С. 100-112 (Перечень ВАК, №1058, ред. 24.03.2020).</p>
--	---