

Сведения об официальном оппоненте	
Фамилия, имя, отчество	Смирнов Николай Александрович
Ученая степень	Кандидат технических наук
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	25.00.16 – «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр» (Науки о земле)
Основное место работы	
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма по разработке и реализации эффективных новаций «КУЗБАСС-НИИОГР»
Должность	Научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
<p>1. <b>Смирнов, Н. А.</b> Оптимальные параметры установки электропрофилирования при картировании мощности покровных отложений / Н. А. Смирнов, С. М. Простов // Известия вузов. Горный журнал. – 2010. – № 8. – С. 130–135.</p> <p>2. <b>Смирнов, Н. А.</b> Исследование влияния параметров бортов карьеров на результаты электрических зондирований / Н. А. Смирнов, С. М. Простов // Известия вузов. Горный журнал. – 2010. – № 4. – С. 50–56.</p> <p>3. <b>Смирнов, Н. А.</b> Детализация изменений свойств прибортового массива угольного разреза электрофизическим методом / Н. А. Смирнов, С. М. Простов // ГИАБ. – 2010. – № 12. – С. 138–143.</p> <p>4. <b>Смирнов, Н. А.</b> Оценка информативности диагностирования локальных аномальных зон методом электропрофилирования / Н. А. Смирнов, С. М. Простов // Известия вузов. Горный журнал. – 2011. – № 2. – С. 106–112.</p> <p>5. <b>Смирнов, Н. А.</b> Геолого-геофизический мониторинг при отработке намывных массивов / Н. А. Смирнов, С. М. Простов // Вестник КузГТУ. – 2011. – № 4. – С. 3–7.</p> <p>6. <b>Смирнов, Н. А.</b> Прогноз влагонасыщенности намывного массива электрофизическим методом / Н. А. Смирнов, С. М. Простов // Вестник КузГТУ. – 2011. – № 4. – С. 7–11.</p> <p>7. <b>Смирнов, Н. А.</b> Прогноз параметров откосов бортов карьеров по данным геофизического мониторинга / Н. А. Смирнов, С. М. Простов // Вестник КузГТУ. – 2012. – № 1. – С. 3–7.</p> <p>8. <b>Смирнов, Н. А.</b> Определение углов устойчивого откоса борта угольного разреза / Н. А. Смирнов, С. М. Простов // Вестник КузГТУ. – 2012. – № 1. – С. 7–11.</p> <p>9. Простов, С. М. Прогнозирование устойчивости откосов глинистых уступов по данным электрофизического мониторинга / С. М. Простов, <b>Н. А. Смирнов</b>, С. П. Бахаева // Безопасность труда в промышленности. – 2012. – № 3. – С. 43–48.</p>	