

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
Сидоровой Г.П.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы – полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)
Сидорова Галина Петровна	ФГБОУ ВПО «Забайкальский государственный университет» Адрес: 672039, Забайкальский край, г. Чита, ул. Александро-Заводская, 30 Доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии тел. (3022) 26-18-26 E-mail: druja@inbox.ru	Доктор технических наук, 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	Доцент
Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Сидорова Г.П. Проблемы контроля радиационно-гигиенического качества углей / Г.П. Сидорова // ГИАБ № 5.- 2011 – С.118-123 2. Сидорова Г.П. Качество бурых углей Восточного Забайкалья / Г.П.Сидорова//Горный журнал № 5 – 2010. – С.39-41. 3. Сидорова Г.П. Качество углей Окино-Ключевского бурого угольного месторождения/ Г.П. Сидорова, А.А.Чуркин// Вестник ЧитГУ № 8. – 2011. - С. 104-108. 4. Сидорова Г.П. Радиационно-гигиеническое качество углей Уртуйского месторождения: экологические проблемы и методы их решения / Г.П.Сидорова //Горный журнал № 8 -2012.- С. 24-26. 5. Сидорова Г.П. Добыча углей с повышенным содержанием естественных радионуклидов / Г.П.Сидорова // Промышленность Казахстана № 1 -2012.- С. 60-61. 6. Сидорова Г.П. Естественные радионуклиды в углях и в золе угольных электростанций / Д.А.Крылов, Г.П.Сидорова, В.А.Овсейчук // Уголь № 9 -2012.- С. 96-97. 7. Сидорова Г.П. Радиационные выбросы от угольных ТЭС / В.А.Овсейчук, Д.А.Крылов, Г.П.Сидорова// Вестник ЗабГУ № 10.- 2012.- С.24 -29. 8. Сидорова Г.П. Радиоактивность углей и золошлаковых отходов угольных электростанций./ Крылов Д.А., Сидорова Г.П.// Атомная энергия.- Т.114. вып.1. - 2013 г. С. 44-47. 9. Сидорова Г.П. Радиоактивные элементы в угле и в золе ТЭС. / Крылов Д.А., Сидорова Г.П.// Теплоэнергетика. № 4.- 2013. С. 1-5. 10. Сидорова Г.П. Экологические проблемы энергетики, связанные с радиоактивностью углей / Крылов Д.А., Сидорова Г.П.// Энергия: экономика, техника, экология. № 4.- 2013. С.9-15. 11. Сидорова Г.П. Радиоактивность углей и продуктов их сжигания / Крылов Д.А., Сидорова Г.П.// Атомная стратегия XXI. № 76. Март 2013. С.11-13. 12. Сидорова Г.П. Проблемы угольной энергетики, связанные с радиоактивностью углей / В.А.Овсейчук, Д.А.Крылов, Г.П.Сидорова// Вестник ЗабГУ №8.- 2013.- С.38-45. 13. Сидорова Г.П. Мониторинг состояния окружающей среды в районе Краснокаменской ТЭЦ / В.А.Овсейчук, Г.П.Сидорова, Е.А.Мамаш// Вестник ЗабГУ №11- 2013.- С.28-36. 14. Сидорова Г.П. Экологический мониторинг при добыче углей с повышенным содержанием ЕРН на примере Уртуйского месторождения в Забайкалье / В.А. Овсейчук, Г.П.Сидорова, Е.А.Мамаш// Вестник ЗабГУ №12- 2013.- С.30-39. 			