

Сведения о ведущей организации

1	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет»
2	Сокращенное наименование организации	ФГБУ ВО «ЗабГУ»
3	Ведомственная принадлежность	Министерство высшего образования и науки
4	Место нахождения	г. Чита Забайкальского края
5	Почтовый адрес организации с указанием индекса	г. Чита, ул. Александровская – Заводская, д.30, 672039
6	Телефон с указанием кода города	+7 (3022) 41-64-44
7	Адрес электронной почты	E-mail: Rektorat@zabgu.ru
8	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.zabgu.ru
9	Руководитель организации	Ректор Иванов Сергей Анатольевич
10	Уполномоченный	Авдеев Павел Борисович
11	Должность	Декан горного факультета
12	Ученая степень	Доктор технических наук
13	Ученое звание	профессор
14	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. ГЕОЛОГО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ОЦЕНКА И ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ ЮЖНО-АРГУНСКОГО УГЛЕННОГО РАЙОНА. Сидорова Г.П., Авдеев П.Б., Якимов А.А. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. 2. С. 5-13.</p> <p>2. ПЕРСПЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО ОСВОЕНИЯ ПОГРАНИЧНОГО БУРОУГОЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ЗАБАЙКАЛЬЕ. Сидорова Г.П., Якимов А.А., Овчаренко Н.В., Поздняков П.Ю. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 3. С. 36-42.</p> <p>3. РЕДКИЕ И РАССЕЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В УГЛЯХ ЗАБАЙКАЛЬЯ. Сидорова Г.П., Якимов А.А., Овчаренко Н.В., Гущина Т.О. Вестник Забайкальского государственного университета. 2019. Т. 25. № 2. С. 26-33.</p> <p>4. РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ТЕРРИТОРИИ УРТУЙСКОГО БУРОУГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА. Щукин С.И., Сидорова Г.П., Овчаренко Н.В.. Горный журнал. 2018. №7. С. 97-99.</p> <p>5. ОЦЕНКА РАДИАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ УРТУЙСКОГО БУРОУГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА. Сидорова Г.П., Овчаренко Н.В. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 1. С. 92-100.</p> <p>6. ПРОБЛЕМЫ РАДИАЦИОННОЙ ОПАСНОСТИ В УГОЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ. Сидорова Г.П., Крылов Д.А. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 11. С. 200-209.</p> <p>7. РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА В РАЙОНАХ РАСПОЛОЖЕНИЯ УГОЛЬНЫХ ТЭС РОССИИ. Сидоро-</p>

	<p>ва Г.П., Крылов Д.А., Овчаренко Н.В. Вестник Забайкальского государственного университета. 2017. Т. 23. № 5. С. 36-44.</p> <p>8. НОРМИРОВАНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УГЛЕЙ. Авдеев П.Б., Сидорова Г.П., Якимов А.А. Горный журнал. 2016. № 10. С. 92-95.</p> <p>9. МЕТОДЫ ОТРАБОТКИ УГЛЕЙ С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЕСТЕСТВЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ. Авдеев П.Б., Сидорова Г.П. Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2016. № 1. С. 11-15.</p> <p>10. РАДИОНУКЛИДЫ В УГЛЯХ И ПРОДУКТАХ ИХ СЖИГАНИЯ. Сидорова Г.П., Крылов Д.А. Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2016. Т. 61. № 2. С. 75-78.</p> <p>11. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОЙ АКТИВНОСТИ В УГЛЯХ. Сидорова Г.П., Овсейчук В.А. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 8. С. 369-378.</p> <p>12. ПУТИ СНИЖЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ УГОЛЬНЫХ ТЭС РОССИИ. Крылов Д.А., Сидорова Г.П. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 11. С. 277-285.</p> <p>13. ЕЩЁ РАЗ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ УГОЛЬНЫХ ТЭС РОССИИ. Крылов Д.А., Сидорова Г.П. Энергия: экономика, техника, экология. 2015. № 12. С. 2-11.</p> <p>14. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ УГОЛЬНЫХ ТЭС НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ. Сидорова Г.П., Крылов Д.А., Якимов А.А. Вестник Забайкальского государственного университета. 2015. № 9 (124). С. 28-38.</p> <p>15. COAL DEPOSITS' MINING WITH HIGH CONTENT OF NATURAL RADIONUCLIDE. Avdeev P.B., Sidorova G.P. В сборнике: Chinese Coal in the XXI Century: Mining, Green and Safety Taishan Academic Forum - Project on Mine Disaster Prevention and Control. 2014. С. 150-155.</p>
--	---

Доктор технических наук,
профессор, ректор
ФГБУ ВО «ЗабГУ»



Иванов С.А.