

Сведения о Быкадорове Алексее Ивановиче, кандидате технических наук, выступающем официальным оппонентом по диссертации Будникова Павла Михайловича	
Фамилия, имя, отчество	Быкадоров Алексей Иванович
Ученая степень	кандидат технических наук
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	Технические науки, 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»
Ученое звание	
Основное место работы	
Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы	ООО «Сибирский институт геотехнических исследований» (ООО СИГИ)
Почтовый адрес	653033, Кемеровская обл., г. Прокопьевск, пр-кт Гагарина, д. 11, 1
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты)	+7 (923) 630-3537 E-mail: aibykadrov@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	
Должность	генеральный директор
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Быкадоров А. И., Ларичкин П. М., Свирко С. В., Ренев А. А. Методы анализа дискретности процесса сдвижения земной поверхности при разработке угольных пластов // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2015. – № 6. – С. 19-25.</p> <p>2. Быкадоров А. И., Ларичкин П. М., Свирко С. В. Геотехнические аспекты проектирования и отработки угольных месторождений комбинированным (открыто-подземным) способом // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2015. № 6. – С. 49-66.</p> <p>3. Быкадоров А. И., Ларичкин П. М., Свирко С. В., Ренев А. А. Динамика вертикальных и горизонтальных составляющих сдвижений земной поверхности вкрест простирания лав при отработке пологих и наклонных пластов Кузбасса // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2016. – № 1. – С. 25-34.</p>	

4. **Быкадоров А. И.**, Ларичкин П. М., Свирко С. В. Скорости изменения оседаний и горизонтальных сдвижений подрабатываемой земной поверхности при повышенных скоростях подвигания очистных забоев в Кузбассе // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2016. № 6. – С. 122-136.

5. Свирко С. В., Ренев А. А., **Быкадоров А. И.** Основные положения методики прогноза ожидаемых динамических сдвижений точек земной поверхности по простирающую лавы при отработке пологих и наклонных угольных пластов Кузбасса высокомеханизированными забоями // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2017. № 6 – С. 76-84.

Генеральный директор
ООО «Сибирский институт
геотехнических исследований»,
кандидат технических наук,

Быкадоров

Алексей Иванович
Быкадоров

Подпись А. И. Быкадорова заверяю:

Начальник ОК



Е. А. Мустаева

23.06.2019 г.