

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 212.099.23, на базе ФГАОУ ВО «Сибирский
федеральный университет»
д-ру геол.- минерал. наук, профессору
Макарову Владимиру Александровичу

Я, Овешников Юрий Михайлович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Боброва Сергея Анатольевича на тему: «Обоснование технологии при открытой разработке мощных пологозалегающих угольных пластов» по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная) на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество: Овешников Юрий Михайлович.

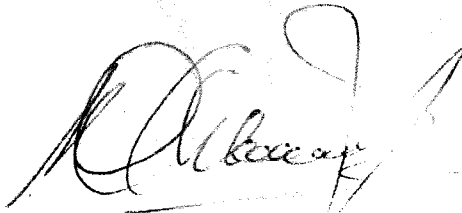
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация: доктор технических наук, науки о земле, геотехнология (подземная, открытая и строительная), геоэкология (в горнодобывающей промышленности).

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента, занимаемая должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Забайкальский государственный университет», заведующий кафедрой открытых горных работ.

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

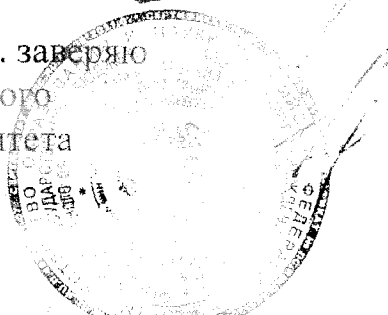
1. Овешников Ю.М. Особенности разработки минерального сырья Забайкальского края в современных условиях. Горный журнал, № 3 - М.: МГГУ, 2011. С.123-130.
2. Овешников Ю.М., Авдеев П.Б., Циношкин Г.М., Самойленко А.Г. Геотехнологические проблемы разработки Харанорского бурогоугольного месторождения. Горный информационно-аналитический бюллетень, № 4 - М.: Издательство «Горная книга», 2012. С. 24-28.
3. Овешников Ю.В., Субботин Ю.В., Циношкин Г.М., Самойленко А.Г. Управление качеством бурых углей Харанорского месторождения. Горный информационно-аналитический бюллетень, № 4 - М.: Горная книга, 2012. С. 64-72.
4. Овешников Ю.М., Щелканов Н.С., Субботин Ю.В. Рекультивация отвалов вскрышных пород на угольных разрезах Забайкальского края. Вестник Забайкальского государственного университета № 11 (90), Чита: 2012. – С. 28-33.
5. Овешников Ю.М., Авдеев П.Б., Кужиков А.А., Особенности доработки Зугмарского участка Тигнинского угольного разреза после расконсервации. Горный информационно-аналитический бюллетень, № 4 - М.: Издательство «Горная книга», 2013. С. 100-107.
6. Овешников Ю.М., Циношкин Г.М., Субботин Ю.В. Технологические методы совершенствования работы Харанорского разреза в 2001-2013 гг. Вестник Забайкальского государственного университета № 12 (115), Чита: 2014. – С. 40-50.
7. Овешников Ю.М., Авдеев П.Б. Минерально-сырьевая база Забайкальского края и её освоение в современных условиях. Известия сибирского отделения секции наук о земле РАЕН. Геология, поиск и разведка рудных месторождений № 5(48), 2014. – Иркутск: изд-во ИрГТУ. С. 50-57.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.



Ю.М. Овешников

Подпись Овешникова Ю.М. заверяю
Начальник ОК Забайкальского
Государственного университета



О.В. Евтушок