


Председателю диссертационного
совета ДС Д 212.099.23
проф. В.А. Макарову

Я, Авдеев Павел Борисович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Муленковой Анастасии Олеговны на тему «Обоснование технологии и требований к оборудованию для получения сортового угля в разрезе» по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая, строительная) на соискание учёной степени кандидата технических наук.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) официального оппонента;	Авдеев Павел Борисович
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена	Доктор технических наук по специальности 25.00.22 - Геотехнология (подземная, открытая, строительная)
полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности);	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет», декан горного факультета Забайкальского государственного университета
список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	согласно приложению 1

Подпись



Подпись заверяю

Подпись *Авдеева П.Б.*
Заверяю *И.И. Степанов*
0417 42 Ю.В. Степанов

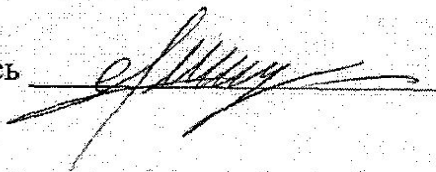


28.08.2019

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ П. Б. АВДЕЕВА

№ п./п	Наименование труда, открытия, изобретения	Печатный рукопись	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авт.свид-ва(патента)	Кол-во печатных листов	Фамилия И.О. соавторов
1	Минерально-сырьевая база Забайкальского края и её освоение в современных условиях	печатный	Известия сибирского отделения секции наук о земле РАЕН. Геология, поиск и разведка рудных месторождений № 5(48), 2014. – Иркутск: изд-во ИрГТУ. С. 50-57		Овешников Ю.М.
2	Перспективы использования германийсодержащих углей Тарбагатайского бурогоугольного месторождения в Забайкалье	статья	Горный информационно аналитический бюллетень, № 4 - М.: «Горная книга», 2015. - С. 26-31	0,3	Кужиков А.А. Куклина Г.Л.
3	Методы отработки углей с повышенным содержанием естественных радионуклидов	статья	Известия высших учебных заведений. Горный журнал № 1. Екатеринбург, 2016. С. 11-15		Сидорова Г.П.
4	Усреднение качества бурого угля на Харанорском бурогоугольном месторождении	печатный	Горный информационно аналитический бюллетень, № 4 - М.: «Горная книга», 2016. - С. 326-337		Овешников Ю.М., Субботин Ю.В., Самойленко А.Г.
5	Повышения эффективности работы карьерного транспорта на Харанорском бурогоугольном месторождении	печатный	УУЛ УУРХАЙН ТЕХНОЛОГИ, ЭДИЙН ЗАСАГ, ЭКОЛОГИ (Эрдэм шинжилгээний 45 дугаар бага хурлын эмхтгэл) № 20/225 – Улаанбаатар Хот, 2017. – С. 77-81	0,21	Самойленко А.Г., Черкасов В.Б., Рязанцев С.С.
6	Геолого-промышленная оценка и перспективы освоения южно-аргунского угленосного района	печатный	Горный информационно аналитический бюллетень. 2019. № 2 С. 5-13	0,5	Сидорова Г.П., Якимов А.А.
7	Состояние и перспективы освоения Южно-Аргунского угленосного района	печатный	Ежемесячный научно-технический и производственно-экономический журнал «Уголь». – 2019, апрель. – С. 76-80	0,21	Сидорова Г.П., Овешников Ю.М., Якимов А.А.

Подпись



Подпись заверяю

Подпись *Авдеев П.Б.*
 Заверяю *С.В. Степанов*
С.В. Степанов



20.08.2019