

Председателю диссертационного  
совета ДМ 999.170.03  
Профессору Шварцеву С.Л.

Я, Богомолов Александр Христофорович, согласен выступать официальным оппонентом по диссертации Ильенка Сергея Сергеевича на тему: «Геохимия элементов-примесей в углях Азейского месторождения Иркутского угольного бассейна» по специальности 25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую автоматизированную обработку.

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) официального оппонента;	Богомолов Александр Христофорович
учёная степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	кандидат геолого-минералогических наук, геолого-минералогические науки, 04.00.16 – геология, поиски и разведка месторождений твёрдых горючих ископаемых;
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);	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва, доцент, заместитель заведующего кафедрой геологии и геохимии горючих ископаемых;
список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Вялов В.И., Богомолов А.Х., Шишов Е.П., Чернышев А.А. Угольные месторождения Дальнего Востока России и ресурсный потенциал содержащихся в них ценных металлов // Георесурсы. – Москва, 2017. – Том 2. – С. 256-262.</li><li>2. Вялов В.И., Богомолов А.Х., Михайлов В.А., Семёнов Е.В. Ураноносность диктионемовых сланцев Кайболово-Гостилицкой площади Прибалтийского бассейна (Ленинградская область) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – Москва, 2017. - №4. – С. 26-37.</li><li>3. Голицын М.В., Вялов В.И., Богомолов А.Х., Пронина Н.В., Макарова Е.Ю., Митронов Д.В., Кузеванова Е.В., Макаров Д.В.</li></ol>

Перспективы развития технологического использования углей в России // Георесурсы. – Москва, 2015. - №2. – С. 41-53.

4. Вялов В.И., Чернышев А.А., Шишов Е.П., Богомолв А.Х. Редкие и рассеянные элементы угольных месторождений Дальнего Востока // Повышение инвестиционной привлекательности комплексных редкометалльных месторождений с целью подготовки их к лицензированию и освоению. Всероссийская научно-практическая конференция. – Москва, 2014. – С. 46-47.
5. Хасанов Р.Р., Исламов А.Ф., Богомолв А.Х. Сравнительная характеристика ультрадисперсной минеральной составляющей ископаемых углей Камского и Донецкого бассейнов // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – Москва, 2013. - №4. – С. 18-23.
6. Вялов В.И., Балахонова А.С., Ларичев А.И., Богомолв А.Х. Рений в диктионемовых сланцах прибалтийского бассейна // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – Москва, 2013. - №2. – С. 63-78.
7. Vyalov V.I., Bogomolov A.H. Rare and other valuable metals in coal deposits of the Far East of Russia (Устный доклад) // 35 International Geological Congress, Кейптаун, ЮАР, 29 августа – 3 сентября 2016.

Подпись:



Подпись заверяю:

Подпись *Богомолв*  
Зав. канцелярией *тр*

