

Зам. председателю диссертационного
совета Д 999.170.03
проф. Рихванову Леониду Петровичу

Я, Кулаков Валерий Викторович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Пургиной Дарьи Валерьевны на тему: «Изменение гидродинамических условий при освоении угольных месторождений на примере Никитинского месторождения (Кузбасс)» по специальности 25.00.07 – Гидрогеология, представленной на соискание ученой 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;	Кулаков Валерий Викторович
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.07 Гидрогеология
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);	ФГБУН Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, главный научный сотрудник лаборатории гидрологии и гидрогеологии
список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	1. Кулаков, В.В. Геолого-структурные и геотермальные условия формирования термальных подземных вод Приамурья / В.В. Кулаков // Тихоокеанская геология. 2014. Т. 33. № 5. С. 66-79. 2. Шамо́в, В.В. Сток растворенного железа в реках бассейна Амура в конце XX века / В.В. Шамо́в, Т. Ониши,

В.В. Кулаков // Водные ресурсы. 2014. Т. 41. № 2. С. 206.

3. Фишер, Н.К. Особенности загрязнения подземных вод нефтепродуктами в период обильных осадков / Н.К. Фишер, В.В. Кулаков //Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. 2014. № 6. С. 719-722.

4. Кулаков, В.В. Растворенные газы подземных вод Амуро-тунгусского междуречья / В.В. Кулаков, Д.В. Андреева // Тихоокеанская геология. 2016. Т. 35. № 2. С. 83-93.

5. Кулаков, В.В. Водоподготовка питьевых вод в водоносном горизонте на тунгусском водозаборе некондиционных подземных вод в Хабаровске / В.В. Кулаков // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2016. № 2. С. 87-97.

6. Кулаков, В.В. Экзогенные геологические процессы на территории г. Уссурийска (Приморский край) / В.В. Кулаков, В.В. Шестернина // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. 2014. № 4. С. 34-40.

7. Zlobin, G.A., Geohydrological situation at the Kuznetsovskii tunnel, northern Sikhote Alin / G.A. Zlobin, V.V. Kulakov // Water Resources. 2015. Т. 42. № 7. С. 876-888.

8. Злобин, Г.А. Гидрогеологическая обстановка Кузнецовского тоннеля (северный Сихотэ-Алинь) / Г.А. Злобин, В.В. Кулаков // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2014. № 4. С. 304-316.

9. Кулаков, В.В. Загрязнение

подземных вод в Среднеамурском артезианском бассейне / В.В. Кулаков // Известия Русского географического общества. 2017. Т. 149. № 5. С. 36-47.

10. Квашук С.В. Опасные гидрогеологические проявления в глубокой автодорожной выемке / С.В. Квашук, В.В. Кулаков, С.А. Гильмутдинов // Успехи современного естествознания. 2018. № 5. С. 82-86.

11. Стеблевский, В. Кремний: стандарты концентрации в питьевой воде и практика. Проблема нормирования кремния в питьевой воде на примере Тунгусского месторождения подземных вод в г. Хабаровске / В. Стеблевский, К. Домнин, Е. Архипова, В.Г. Тесля, В. Кулаков // Водочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. 2015. № 9 (93). С. 44-54.

Подпись _____

_____ (В.В. Кулаков)

Подпись заверяю:

печать

Ученый секретарь ИВЭП ДВО РАН, к.б.н.



Е.С. Кошкин