

Зам. председателю диссертационного
совета Д 999.170.03

Рихванову Леониду Петровичу

Я, Домрочева Евгения Витальевна, согласна 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.

Согласна 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;	Домрочева Евгения Витальевна
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	кандидат 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);	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (ИНГГ СО РАН), научный сотрудник лаборатории гидрогеохимии и геоэкологии
список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	1. Шварцев С.Л., Лепкурова О.Е., Пономарчук В.А., Домрочева Е.В., Сизиков Д.А. Аномальный состав изотопов углерода в подземных щелочных водах Кузбасса // Доклады РАН. – 2016. – Т. 469. – № 6. – С. 724-728 2. Shvartsev S.L., Lepokurova O.E., Ponomarchuk V.A., Domrocheva E.V., Sizikov D.A. Abnormal composition of carbon isotopes in underground alkaline

waters of Kuzbass // Doklady Earth Sciences. – 2016. – Т. 469. – № 2. – С. 877-881

3. Domrocheva E., Lepokurova O. Ground water regimes containing country rock minerals in Southern Kuzbass (case study: Narysk-Ostashkin) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. All-Russian Scientific Conference with International Participation on Contemporary Issues of Hydrogeology, Engineering Geology and Hydrogeoecology in Eurasia (Tomsk, Russia, 23-27 November 2015). – 2016. – Т. 33. – № 1. – С. 012003-012003

4. Домрочева Е.В., Лепокурова О.Е. Равновесия содовых подземных вод угленосных отложений Нарыкско-Осташкинской площади (Кузбасс) с минералами вмещающих пород // Вестник ТГУ. – 2015. – Т. 390. – С. 211-217

5. Домрочева Е.В., Лепокурова О.Е., Сизиков Д.А. Геохимическая характеристика подземных вод Нарыкско-Осташкинской площади (Кузбасс) // Известия Томского политехнического университета. – 2014. – Т. 325. – № 1. – С. 94-101

К.г.-м.н., научный сотрудник
ТФ ИНГГ СО РАН

Подпись Домрочевой Е.В. заверяю
Зав канцелярией ТФ ИНГГ СО РАН



Е.В. Домрочева

О.Я. Пыхтина