

Председателю объединенного
диссертационного совета Д 999.170.03
профессору Шварцеву С.Л.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» согласно выступить ведущей организацией по диссертации Балобаненко Андрей Александровича соискателя на тему: «Геохимические особенности подземных вод хозяйственно-питьевого назначения юга Западно-Сибирского артезианского бассейна» по специальности 25.00.07 – Гидрогеология на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»
место нахождения;	г. Екатеринбург
почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии),	620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30 +7 (343) 257-25-47 uch_sovet@tsuab.ru
адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии);	office@ursmu.ru
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Грязнов О.Н., Петрова И.Г., Стороженко Л.А. Геоэкологическое районирование освоенных территорий // Известия Уральского государственного горного университета. - 2017. - №4(48). - С. 7-13.2. Грязнов О.Н., Елохина С.Н. Геоэкологические проблемы горнопромышленного техногенеза на Урале // Известия Уральского государственного горного университета. - 2017. - №2(46). - С. 28-33.3. Елохина С.Н., Арзамасцев В.А., Арзамасцев А.А. Изменение химического состава дренажных вод при отработке Сафьяновского медноколчаданового месторождения // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2016. - №2. - С. 85-92.4. Грязнов О.Н. Флюидно-гидротермальные рудообразующие процессы как факторы инженерно-геологических условий рудоносных территорий Урала // Известия УГ-ГУ. Вып. 2 (42). 2016. С. 7-12.5. Тагильцев С.Н. Определение геомеханических характеристик на основе изучения трещинной и фильтрационной стратификации скальных массивов // Известия высших учебных заведений. Горный

	<p>журнал. 2016. № 7. С. 49-56.</p> <p>6. Грязнов О.Н. Природные источники загрязнения природной и окружающей среды // Известия Уральского государственного горного университета. - 2014. - № 2(34). - С. 11-18.</p> <p>7. Елохина С.Н., Рыженко Б.Н. Вторичное минералообразование в природнотехногенных гидрогеологических системах колчеданных месторождений, моделирование образования фазы $(Fe, Mg)SO_4 \cdot 7H_2O$ при окислении сульфидов Дегтярского медно-колчеданного месторождения // Геохимия. - 2014.- №2. - С. 178.</p> <p>8. Елохина С.Н., Елохин В.А. Оценка влияния горнодобывающего производства на качество поверхностных и подземных вод // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2014. - №1. - С. 93-98.</p> <p>9. Abaturova I.A., Gryaznov O.N., Guman O.M., Makarov A.B. and Kolosnitsina O.V.. Geological Conditions for Allcation of Solid Minicipal and Industrial Waste Disposal Sites in the Middl Urals // Nater Resources. 2014. Vol 41, 3 7, hh. 896-908.</p> <p>10. Елохина С.Н. Горнорудный техногенез постэксплуатационной стадии на территории Урала // Литосфера. - 2013. - №5. - С. 151-164.</p> <p>11. Гидрогеоэкологические последствия горного техногенеза на Урале / С.Н. Елохина. — Екатеринбург: ООО «УИПЦ». ISBN 978-5-4430-0058-9. — 2013. — 187 с.</p> <p>12. Тагильцев С.Н., Тагильцев В. С. Оценка степени гидродинамического несовершенства разведочных и эксплуатационных скважин. // Изв. Вузов. Горный журнал. – 2013. № 5. С. 171 – 175.</p> <p>13. Антонова И.А., Грязнов О.Н., Гуман О.М., Макаров А.Б., Колосницына О.В. Геологические условия размещения полигонов твердых бытовых и промышленных отходов на территории Среднего Урала. // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология, № 3, 2013. С. 243-251.</p>
--	--

Подпись руководителя организации (зам., ученого секретаря)

Печать

