

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 212.099.23, на базе ФГАОУ ВПО «Сибирский
федеральный университет»
д-ру геол. – минерал. наук, профессору
Макарову Владимиру Александровичу

Я _Славиковская Юлия Олеговна, согласна выступить официальным
оппонентом по диссертации Пташник Юлии Павловны на тему:
« Обоснование технологии разработки месторождений для использования
выработанных пространств известняковых карьеров в строительстве» по
специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и
строительная) на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) официального оппонента	Славиковская Юлия Олеговна
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Кандидат экономических наук, 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования)
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 горного дела Уральского отделения Российской академии наук
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Славиковская Ю.О. Классификация техногенных пустот недр, образующихся при освоении минеральных ресурсов недр// Изв.вузов Горный журнал.-

2013. – №8. – С. 69-72
2. Славиковская Ю.О. Экономический ущерб как инструмент оценки последствий техногенного воздействия предприятий ГПК на компоненты природной среды// Недропользование XXI век. - 2014г. - №7. - С.84-88
3. Славиковская Ю.О. Проблемы недропользования на урбанизированных территориях с развитой горноперерабатывающей инфраструктурой// Недропользование XXI век. - 2011. - №1. - С70-75
4. Славиковская Ю.О., Славиковский О.В. Экологические и социальные аспекты технической рекультивации техногенных пустот недр// Изв.вузов. Горный журнал. - 2008. - №8. – С. 46-51
5. Славиковская Ю.О. Эколого-экономическая оценка технической рекультивации техногенных пустот недр// Недропользование XXI век. - 2008г. - №5. - С.25-28
6. Славиковский О.В., Славиковская Ю.О. Применяемые геотехнологии и проблемы рекультивации техногенных пустот недр// Горный информ.-аналит.бюл.-. 2010. - №1. - С.215-219
7. Славиковская Ю.О. Подземная геотехнология – резерв сохранения земельных ресурсов// Экология и промышленность России. - 2010. - №6. – С.54-56
8. Славиковская Ю.О. Формирование системы кадастрового учета техногенных пустот недр как инструмента обеспечения техногенной безопасности территорий с развитым горнопромышленным комплексом// Материалы III Уральского международного экологического конгресса

«Экологическая безопасность промышленных регионов». - Екатеринбург: ИЭ УрО РАН . 2015. – С.138-140

9. Славиковская Ю.О. Техногенные пустоты недр – основной ушербообразующий фактор техногенного воздействия предприятий

горнопромышленного комплекса на компоненты природной среды// Материалы VII международной конференции «Комбинированная геотехнология: устойчивое и экологически сбалансированное освоение недр. - Магнитогорск:МГТУ. –2015. – С.24-27

10. Семячков А.И, Славиковская Ю.О., Дребенштедт К. Эколого-экономические аспекты деятельности предприятий горной промышленности. - Екатеринбург: ИЭ УрО РАН . 2013. – 252с.

11. Славиковская Ю.О. Эколого-экономические аспекты освоения минеральных ресурсов на урбанизированных территориях. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2012. – 208с.

12. Славиковский О.В., Славиковская Ю.О., Валиев Н.Г. Освоение минеральных ресурсов и проблемы восстановления недр// Технологии восстановления ландшафта местности и техногенных пустот недр. - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. – 2010. 207с

Подпись _____



Подпись заверяю _____

