

Председателю диссертационного
совета Д 212.269.07
при ФГАОУ ВО НИ ТПУ
профессору Рихванову Л.П.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт минералогии Уральского отделения Российской академии наук согласно выступить ведущей организацией по диссертации по диссертации Шаховой Татьяны Сергеевны на тему: «Влияние нефтеперерабатывающих заводов на эколого-геохимическую обстановку прилегающих территорий по данным изучения снегового покрова (на примере гг. Омск, Ачинск, Павлодар)» по специальности 25.00.36 - Геоэкология (науки о Земле) на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Сведения о ведущей организации:

Полное наименование и сокращенное наименование;	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт минералогии Уральского отделения Российской академии наук, Институт минералогии УрО РАН
место нахождения;	Российская Федерация, Челябинская область, г. Миасс, территория Ильменский заповедник
почтовый адрес, телефон (при его наличии), адрес электронной почты;	456317, Челябинская область, г. Миасс, территория Ильменский заповедник; телефон: +7(3513)298098 (доп. 294); e-mail:
адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	http://www.mineralogy.ru
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Гашкина, Н.А. Биогеохимическая индикация загрязнения окружающей среды (на примере влияния крупного медеплавильного комбината) / Н.А. Гашкина, Ю.Г. Таций, В.Н. Удачин, П.Г. Аминов // Геохимия. – 2015. – №. 3. – С. 264-275. 2. Блинов, И.А. Геохимические особенности металлургических шлаков и руд поселения Устье (Южный Урал) / И.А. Блинов, М.Н. Анкушев,

Н.Б. Виноградов А.М. Юминов // Геоархеология и археологическая минералогия. – 2015. – №. 2. – С. 128-136.

3. Петрищев, В.П. Оценка экологических рисков на объектах геологического наследия Урала / В.П. Петрищев, А.А. Чибилёв, О.И. Кадебская, П.Г. Аминов, В.Н. Удачин, Т.П. Митюшева, С.Ю. Норейка, Р.В. Ряхов // Проблемы региональной экологии. – 2015. – №. 4. – С. 135-139.

4. Шафигуллина, Г.Т. Геохимические характеристики техногенных почв горнопромышленных ландшафтов Южного Урала / Г.Т. Шафигуллина, В.Н. Удачин, К.А. Филиппова, П.Г. Аминов // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. – 2015. – Т. 20. – №. 4 (80). – С.93-101.

5. Даувальтер, В.А. Реконструкция загрязнения территории полуострова Рыбачий Мурманской области тяжелыми металлами / В.А. Даувальтер, П.М. Терентьев, Д.Б. Денисов, В.Н. Удачин, К.А. Филиппова, А.П. Борисов // Труды Ферсмановской научной сессии ГИ КНЦ РАН. – 2018. – № 15. – С. 441-444.

6. Tatsii, Y.G. Environmental geochemistry of mercury in the area of emissions of the Karabashmed copper smelter / Y.G. Tatsii, V.N. Udachin, P.G. Aminov // Geochemistry International. – 2017. – Т. 55. – №. 10. – P. 935-945.

7. Maslennikova, A.V. Lakes ecosystem response to Holocene climate changes and human impact in the Southern Urals: Diatom and geochemical proxies / A.V. Maslennikova, V.N. Udachin // The Holocene. – 2017. – Т. 27. – №. 6. – P. 847-859.

8. Робертус, Ю.В. Индикация

	компонентами природной среды трансграничного переноса загрязняющих веществ на территорию горного Алтая / Ю.В. Робертус, В.Н. Удачин, Л.П. Рихванов, А.В. Кивацкая, Р.В. Любимов, Д.В. Юсупов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2016. – Т. 327. – №. 9. – С.39-48
--	--

Подпись руководителя организации _____

Мелексерва И.В.

