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

Я, Масленникова Анна Валерьевна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Иванова Андрея Юрьевича на тему: «Экогеохимия донных отложений малых водоемов юга Томской области» по специальности 25.00.36 — Геоэкология 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 официального	Масленникова Анна Валерьевна
оппонента.	
Ученая степень, обладателем которой	Кандидат геолого-минералогических наук,
является официальный оппонент, и	специальность 25.00.36 – Геоэкология
наименования отрасли науки, научных	
специальностей, по которым им защищена	
диссертация. Полное наименование организации.	Федеральное государственное бюджетное
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	, ,
официального оппонента на момент	учреждение науки Институт минералогии
представления им отзыва в	Уральского отделения Российской академии
диссертационный совет, и занимаемая им в	наук
этой организации должность (в случае	научный сотрудник
осуществления официальным оппонентом	
трудовой деятельности).	
Список основных публикаций	1. Maslennikova A.V., Udachin V.N., Aminov
официального оппонента по теме	P.G. (2016) Lateglacial and Holocene
диссертации в рецензируемых научных	
изданиях за последние 5 лет (не более 15	environmental changes in the Southern Urals
публикаций).	reflected in palynological, diatom,
	geochemical records from the Lake Syrytkul
	sediments // Quaternary Interantional. 420
	(28): 65–75.
	2. Maslennikova A.V. and Udachin V.N. Lakes
	ecosystem response to Holocene climate
	changes and human impact in the Southern
	Urals: Diatom and geochemical proxies // The
	Holocene, 2017, Vol. 27(6) 847–859.
	3. Масленникова А.В., Удачин В.Н.,

Пирогов Д.В., Хворов П.В. (2016) Реконструкция обстановок озерного седиментогенеза в позднеледниковье и голоцене Среднего Урала. Литосфера, № 6, с. 166-176.

- 4. **Масленникова А.В.,** Удачин В.Н., Дерягин В.В. (2014) Палеоэкология и геохимия озерной седиментации голоцена Урала. Екатеринбург: РИО УрО РАН. 136 с. (монография)
- 5. Масленников В.В., Мелекесцева И.Ю., Масленникова **А.В.**, Третьяков Г.А., Масленникова С.П., Аюпова Н.Р., Сафина Н.П., Филиппова К.А., Удачин Целуйко A.C., П.Г. Аминов Дифференциация токсичных элементов в условиях литогенеза техногенеза колчеданных месторождений Екатеринбург: РИО УрО РАН, 2016. 300 с. (монография).

Подпись - ( Поминитова Д. 13)

Подпись заверяю; помонямит диринтора

excla 8.6)

Печать

Дата (13 29) 27 (