

Председателю диссертационного
совета Д 999.170.03
профессору, доктору геолого-минералогических наук
Шварцеву Степану Львовичу

Я, Тайсаев Трофим Табанович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Украинцева Александра Викторовича на тему «Особенности миграции химических элементов в снежном покрове и поверхностных водах в районах лесных пожаров центральной Бурятии» по специальности 25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Согласен 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;	Тайсаев Трофим Табанович
Ученая степень, которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	доктор географических наук по специальности 11.00.01 – Физическая география, геофизика и геохимия ландшафтов
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	Бурятский государственный университет, профессор кафедры экологии и природопользования

случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности);	
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тайсаев, Т.Т. Историческая геоэкология Прибайкалья (на примере Приольхонья и о. Ольхон) / Т.Т. Тайсаев // Вестник Бурятского государственного университета. – 2012. – №SD. – С. 208-211. 2. Трегубов, О.Д. Введение в геохимию аллелопатии на примере тундровых фитоценозов / О.Д. Трегубов, Т.Т. Тайсаев. – Arctic environmental research. – 2012. – №4. – С. 28-40. 3. Давыдова, О.Ю. Ботанический состав и стадии зарастания залежей в аридных условиях Бурятии / О.Ю. Давыдова, Л.В. Будажапов, Т.Т. Тайсаев, Г.Г. Куликов // Вестник Бурятского государственного университета. – 2012. – №SB. – С. 247-250. 4. Тайсаев, Т.Т. Закон Вернадского: самоорганизация рифтовой экосистемы озера Байкал – устойчивое развитие и экологическая безопасность / Т.Т. Тайсаев // Вестник Тамбовского университета: Естественные и технические науки. – 2013. – Т.18. – №2. – С. 540-543. 5. Соктоев, Б.Р. Геохимическая характеристика солевых отложений питьевых вод байкальского региона / Б.Р. Соктоев, Л.П. Рихванов, Т.Т. Тайсаев, Н.В. Барановская // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2014. – Т.324. – №1. – С. 209-223. 6. Намзалов, Б.-Ц.Б. Эндемизм биоты Байкальской природной территории: истоки, новейшие узлы и перспективы исследований / Б.-Ц.Б. Намзалов, Т.Т. Тайсаев // Вестник Бурятского научного центра СО РАН. – 2015. – №1(17). – С. 164-174.

	<p>7. Тайсаев, Т.Т. Эколого-геохимическая оценка биоразнообразия и традиционное природопользование экосистем Байкальского региона / Т.Т. Тайсаев // Исследования природных феноменов и социально-экономических процессов в азиатской России и Монголии: Материалы всеросс. научной конференции. – 2015. – Улан-Удэ: Изд-во БГУ. – С. 119-128.</p>
--	---

Подпись _____

Подпись, заверяю _____

Печать



Общий отдел	
Подписи <u>Т. Т. Тайсаева</u>	_____
	_____ заверяю
	<u>Иванова О. А.</u>
	_____ 20__ г.