

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

Я, Тентюков Михаил Пантелеймонович, согласен выступить официальным оппонентом 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. 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;	Тентюков Михаил Пантелеймонович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор геолого-минералогических наук, специальность 25.00.36 - Геоэкология
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 образовательное учреждение высшего образования «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина», профессор кафедры геологии
Список основных публикаций официального оппонента по теме	1. Tentyukov, M.P. Features of layered variability of integral physicochemical parameters in the snow cover in the middle

диссертации в
рецензируемых научных
изданиях за последние 5 лет
(не более 15 публикаций).

taiga zone in the northeast of the European plain / M.P. Tentyukov // *Earth's Cryosphere*. – 2018 – V. 22. – P. 61-69.

2. Belan, B.D. Comparative Estimation of Geochemical Activity of the Atmosphere according to the Ratio of Compositions of Different Near-Ground Aerosol Fractions at the Fonovaya Observatory in Autumn 2016 / B.D. Belan, D.V. Simonenkov, A.V. Talovskaya, M.P. Tentyukov, A.V. Fofonov, E.G. Yazikov // *Atmospheric and Oceanic Optics*. – 2018. – Т. 31. – №. 1. – P. 36-42.

3. Тентюков, М.П. Морфометрический анализ рельефа Юго-Западного Притиманья и прогнозная эколого-геологическая оценка устойчивости Тракт-Синдорского участка магистрального газопровода в зоне геодинамически нестабильных структур / М.П. Тентюков, В.Ф. Лысова // *Вестник института геологии Коми научного центра Уральского отделения РАН*. – 2017. – №. 6 (270). – С.27-31.

4. Тентюков М.П. Калий-40 как индикатор регионального переноса пылевых выбросов, образующихся при работе глиноземного рудника / М.П. Тентюков, И.И.Шуктомова // *Вестник института биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН*. – 2014. – №. 2. – С. 42-44.

5. Тентюков, М. П. Способ выявления аэрозольного загрязнения приземного слоя воздуха с помощью искусственной росы/ М. П.Тентюков // *Международный научно-исследовательский журнал*. – 2014. – №. 4-4. – С. 43-47.

6. Тентюков, М.П. Послойный снегоотборник с прямоугольным сечением / М.П. Тентюков // *Лёд и Снег*. - 2014. - № 1 (125). - С. 81-85.

7. Tentyukov, M.P. Features of distribution of chemical elements in frozen soils / M.P. Tentyukov // *Earth's Cryosphere*. – V. 17. –

	<p>2013. – Р. 100-107.</p> <p>8. Тентюков, М.П. Выявление пылевого загрязнения снежного покрова с помощью ЭПР-спектроскопии / М.П. Тентюков //Международный научно-исследовательский журнал. – 2014. – №. 4-1. – С. 118-122.</p> <p>9. Тентюков, М.П. Патент РФ № 182043 1.08.2018 Патент на полезную модель «Устройство для экспонирования пассивных пробоотборников аэрозолей» / М.П. Тентюков, Б.Д. Белан, Д.В. Симоненков, А.В. Таловская, Е.Г. Язиков // заявл.2018108099 05.03.2018, опубл. 1.08.2018 г.</p>
--	--

Д.г.-м.н., профессор

8

М.П.Тентюков

Печать

СОБСТВЕ
Тентюков
 ФГБОУ ВО
Калуга
014

