

СВЕДЕНИЯ
на официального оппонента по кандидатской диссертации
Чередовой Татьяны Викторовны
«Эколого-геохимическая обстановка на закрытых хранилищах промышленных и коммунальных отходов Улан-Удэнской агломерации»
по специальности 1.6.21 – Геоэкология

Фамилия, имя и отчество официального оппонента	Таловская Анна Валерьевна
Ученая степень, научная специальность	Доктор геолого-минералогических наук, специальность 1.6.21 – Геоэкология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ, г. Томск)
Подразделение (отдел, лаборатория, факультет, кафедры)	Отделение геологии Инженерной школы природных ресурсов
Телефон	(3822) 60-63-33
E-mail	talovskaya@tpu.ru

Список основных работ (близких по теме диссертации соискателя) в рецензируемых изданиях

1. Содержание токсичных элементов в уличной пыли и оценка риска для здоровья человека (Междуреченск, Южный Кузбасс) / Н. А. Осипова, К. Ю. Осипов, А. В. Таловская [и др.] // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2023. – Т. 334, № 3. – С. 229-244. – DOI 10.18799/24131830/2023/3/3974.
2. Monitoring for elemental composition of particulate matter deposited in snow cover around coal-fired thermal power plant (Karaganda, Central Kazakhstan) / A. V. Talovskaya, T. E. Adil'bayeva, E. G. Yazikov // Geography, Environment, Sustainability. – 2023. – V. 16. – № 4. – P. 180–192. – DOI: 10.24057/2071-9388-2023-2829.
3. Оценка пылеаэрозольного загрязнения в зоне влияния цементного завода на основе изучения снегового покрова (Новосибирская область) / Д. А. Володина, А. В. Таловская, Е. Г. Язиков [и др.] // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2022. – Т. 333, № 10. – С. 69-85. – DOI 10.18799/24131830/2022/10/3704.
4. Distribution, sources and forms of mercury occurrence in the street dust of Mezhdurechensk (Kemerovo Region) / N. A. Osipova, S. S. Churina, K. Yu. Osipov [et al.] // Limnology and Freshwater Biology. – 2022. – No. 3. – P. 1255-1258. – DOI 10.31951/2658-3518-2022-A-3-1255.
5. Распределение редких и редкоземельных элементов в уличной пыли на территории города с размещением угледобывающей промышленности (на примере г. Междуреченска, Кемеровская обл.) / А. В. Таловская, Н. А. Осипова, Е. Г. Язиков [и др.] // Успехи современного естествознания. – 2021. – № 11. – С. 132-137. – DOI 10.17513/use.37724. – EDN VRBHST.
6. Chemical composition of atmospheric particulate matter in the winter season as indicator of environment quality within urban areas / A. V. Talovskaya, V. D. Kirina, T. S. Shakhova [et al.] // Pure and Applied Chemistry. – 2021. – Vol. 94, No. 3. – P. 249-256. – DOI 10.1515/pac-2021-0313.
7. Эколого-геохимическая оценка состояния почвенного покрова территории Сорского горно-обогатительного комбината (Республика Хакасия) / А. В. Белошейкина, А. В. Таловская, Е. Г. Язиков // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2020. – Т. 331, № 1. – С. 44-53. – DOI 10.18799/24131830/2020/1/2446..
8. Анализ содержания элементов в аэрозолях по данным пассивного пробоотбора на обсерватории «Фоновая» / В. С. Бучельников, А. В. Таловская, Е. Г. Язиков, Д. В. Симоненков, Б. Д. Белан, М. П. Тентюков // Оптика атмосферы и океана. – 2020. – Т. 33, № 6. – С. 453–458. – DOI: 10.15372/AOO20200606.

Официальный оппонент
23.12.2024 г.

Верно
И.о. ученого секретаря ТПУ



А. В. Таловская

В.Д. Новикова