

СВЕДЕНИЕ

об официальных оппонентах

по диссертационной работе Рахматова Мухамади Нуридиновича на тему: «Исследование элементного состава аэрозоля и почв северного Таджикистана», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Учёная степень, шифр (ы) специальности (ей), учёное звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
1.	Удачин Валерий Николаевич 16.04.1957	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Южно-Уральский федеральный научный центр минералогии и геоэкологии Уральского отделения Российской академии наук”, директор	Доктор геолого-минералогических наук, 25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	1. Карпенко Л.В., Элементный состав торфов лесного болота в северной части сым-дубического междуречья (Западно-Сибирская равнина) / Л.В. Карпенко, В.Н. Удачин // География и природные ресурсы. – 2021. – Т. 42. – № 1 (165). – С. 93-102. 2. Масленникова А. В., Обстановки накопления аномальных концентраций урана в донных отложениях голоцена озера Сырыткуль (Южный Урал) / А. В. Масленникова, В.Н. Удачин , В.Н. Анфилогов // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2020. –Т.492. – № 1. –С.43-47. 3. Слуковский З.И., Урановые аномалии в современных донных отложениях озер северной части Мурманской области, Арктика / З.И.

				Слуковский, А. В. Гузева, В.А. Даувальтер, В.Н. Удачин , Д.Б. Денисов // Геохимия. –2020. –Т.65. –№12. – С.1231-1236.
2	Разыков Зафар Абдукадорович, 27.12.1951	Горно-металлургический институт Таджикистана, кафедры «Экология» профессор	Доктор технических наук, 02.00.04 - физическая химия, профессор	<p>1. Разыков З. А., Ходжибаев Д.Д. Сезонная динамика содержания тяжелых металлов в реке Сырдарья. / З. А. Разыков., Д.Д. Хаджибаев // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – 2018. – Т. 61. – №5. – С. 485-490.</p> <p>2. Разыков З.А. Определение содержания тяжелых металлов в воде методом электрохимической атомно-абсорбционной спектрометрии / З. А. Разыков, Д. Д. Ходжибаев // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2018. – № 1. – С. 102-109.</p> <p>3. Разыков З. А. Сравнение содержания тяжелых металлов реки Сырдарья с другими реками мира / З. А. Разыков., М.М. Юнусов., Д.Д. Ходжибаев // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2017. – №1-3. – С. 206-209.</p>

Заместитель председателя диссертационного совета
6D.KOA-031, д.х. н., член-корр. НАНТ, профессор

Ученый секретарь совета
к.х.н., доцент



И.Ш. Норматов

А. Холов