

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«КОЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

По месту требования

**ИНСТИТУТ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ  
РЕДКИХ ЭЛЕМЕНТОВ  
И МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ  
им. И.В. ТАНАНАЕВА  
(ИХТРЭМС КНЦ РАН)**

Академгородок, 26а, г. Апатиты  
Мурманская обл., Россия, 184209  
Факс (815-55)6-16-58  
Тел. (815-55)7-52-95, 79-5-49  
E-mail [chemi-office@ksc.ru](mailto:chemi-office@ksc.ru)

09.10.2024 № 186.02-523/501

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Настоящим письмом сообщаем, что в период с 17 по 19 апреля 2024 года в Институте химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева (ИХТРЭМС КНЦ РАН) в г. Апатиты прошла XVIII Всероссийская научно-техническая конференция молодых ученых, специалистов и студентов вузов «Научно-практические проблемы в области химии и химических технологий», посвященная 300-летию РАН и 120-летию со дня рождения академика РАН И.В. Тананаева. Сайт конференции: <http://chemi-ksc.ru/m-osnovnoe/konferentsii/625-konferentsii-2024>.

Работа «Исследование сорбционных свойств диатомита Пионерского месторождения по отношению к метиленовому синему» (авторы: Ярусова С.Б., Авраменко А.С., Панасенко А.Е., Черепанова М.В., Гордиенко П.С., Орлова Л.Б., Гриценко П.В.) принята для публикации в журнал «Труды КНЦ. Серия: Технические науки. Химические технологии, науки о материалах, металлургия» 2024 (15) (в печати).

Учёный секретарь конференции, к.т.н.



Титов Р.А.