



Акмаев Эльшат Рашидович

- Год рождения:** 1999г.
- Образование, дата окончания:** МИРЭА, направление «Прикладная математика», 2023
- Форма и время обучения:** очная, 01.10.2023-30.09.2026
- Специальность:** 05.06.01 – Науки о Земле,  
направленность: 1.6.18 - «Науки об атмосфере и климате»
- Руководитель:** Романов А.В.
- Тема диссертации:** Использование методов глубокого обучения для гидрологических прогнозов разной заблаговременности в условиях оперативной обработки данных

**Научно-исследовательская работа:**

**Список опубликованных работ:**

1.	А.В. Романов, Э.Р. Акмаев, М.А. Червоненкис. Глубокие нейронные сети архитектуры трансформер в задачах гидрологических прогнозов Источник: Гидрометеорологические исследования и прогнозы. 2023. № 2 (388). С. 138-155.
2.	Зухайраева А. С., Великородов А. В., Нургалиева И. Р., Акмаев Э. Р. Синтез новых метил n-{2(3,4)-гидрокси-4-[гидрокси(6-оксо-3,4,5-тетрагидро-2,5-бензодиазоцин-1-ил) метил]фенил}карбаматов Источник: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ, ПРОИЗВОДСТВА И ХИМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ Сборник материалов XI Международной научно-практической конференции. Ред.-сост. Э.Ф. Матвеева, С.Б. Носачев. Астрахань, 2021 Издательство: Астраханский государственный университет, Издательский дом "Астраханский университет", стр. 19-20
3.	Алиев А.Д., Великородов А.В., Ежова И.Н., Акмаев Э.Р. Трехкомпонентные конденсации с участием метил $\{-(2e)-3-(4-(\text{хлорфенил})\text{проп-2-еноил})\text{фенил}\}$ карбамата и метил n-(4-ацетилфенил)карбамата Источник: СОВРЕМЕННЫЕ ВЕКТОРЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА: РОЛЬ ХИМИИ, СМЕЖНЫХ НАУК И ОБРАЗОВАНИЯ Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией А.В. Великородова, Э.Ф. Матвеевой. 2020, стр. 29-32