**Участие в научных мероприятиях:**

1) Двадцатая Всероссийская научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее». Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана. (25 – 29 марта 2013 г.) Исследование пищевого красителя Е122 в растворе и фазе сорбента пенополиуретана. Диплом III степени.

2) ХХ Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов». Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. (08 – 12 апреля 2013 г.) Исследование возможностей совместного определения пищевых синтетических красителей Е122 и Е155. Сертификат об участии.

3) Х Студенческая международная заочная научно-практическая конференция «Научное сообщество студентов XXI столетия». г. Новосибирск. (06 мая 2013 г.) Сорбция кармазина пенополиуретаном и его определения визуальным тест-методом. Сертификат об участии.

4) VII Международная научно-практическая конференция для молодых ученых «Фундаментальные и прикладные проблемы получения новых материалов: исследование, инновации и технологии». г. Астрахань. (23-25 апреля 2013 г.). Спектрофотометрическое определение синтетического пищевого красителя Е122.

5) Конференция «День чистой воды», г. Махачкала (22 марта 2014 г.). Память воды. Диплом III степени.

6) Молодежный научно-инновационный конкурс «У.М.Н.И.К. – 2014», г. Махачкала (24 марта 2014 г.). Способ определения димедрола. Диплом участника финального тура.

7) «Менделеев-2014» VIII Всероссийская конференция с международным участием молодых ученых по химии. Г. Санкт-Петербург (1 – 4 апреля 2014 г.) Определение пищевого красителя азорубина в гранатовом соке. Диплом III степени.

8) «Архимед-2014»., г. Москва (1 – 4 апреля 2014 г.) Способ определения димедрола. Серебряная медаль.

9) «НТТМ-2014» XIV Всероссийская выставка научно-технического творчества молодежи, г. Москва (24 – 27 июня 2014 г.). Определение пищевых синтетических красителей Е122 и Е155 спектрофотометрическим и тест-методом. Диплом.

**Публикации:**

1) Х. А. Мирзаева, Л. У. Исмаилова. Сорбция кармазина пенополиуретаном и его определения визуальным тест-методом. «Научное сообщество студентов XXI столетия. Естественные науки»: материалы Х студенческой международной заочной научно-практической конференции. (06 мая 2013 г.) – Новосибирск: Изд. «СибАК», 2013. С. 90 – 95. (ISBN: 978-5-4379-0281-3)

2) Х. А. Мирзаева, Л. У. Исмаилова. Спектрофотометрическое определение синтетического пищевого красителя Е122. «Фундаментальные и прикладные проблемы получения новых материалов: исследование, инновации и технологии»: материалы VII международной научно-практической конференция для молодых ученых. (23-25 апреля 2013 г.) – Астрахань: 2013. С. 39 — 41. (ISBN: 978-5-91910-226-7)

3) Л. У. Исмаилова. Исследование возможностей совместного определения пищевых синтетических красителей Е122 и Е155. «Ломоносов-2013»: материалы международного молодежного форума. (08 – 12 апреля 2013 г.) – Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова. (ISBN: 978-5-317-04429-9)

4) Л. У. Исмаилова. Исследование пищевого синтетического красителя Е122 в растворе и фазе сорбента пенополиуретана. Тезисы докладов студенческой научно-теоретической конференции по приоритетным направлениям науки и техники Дагестанского государственного университета (г. Махачкала, апрель 2013 г.). – Махачкала: Изд. ДГУ, 2013. С. 11 - 12.

5) Л. У. Исмаилова. Определение пищевого красителя азорубина в гранатовом соке. Менделеев-2014. Химическое материаловедение. Новые аналитические методы в химии. VIII Всероссийская конференция с международным участием молодых учёных по химии. Тезисы докладов. – Спб., 2014. – С. 288.

6) Л. У. Исмаилова, Х. А. Мирзаева. Определение пищевых синтетических красителей Е122 и Е155 спектрофотометрическим и тест-методом. Научно-техническое творчество молодежи – путь к обществу, основанному на знаниях: сборник докладов VI Международной научно-практической конференции. Москва: МГСУ, 2014. С. 154 – 158. (ISBN: 978-5-7264-0831-6)