**Достижения за 2016 год:**

**Участие:**

1) Участник XXIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов»,11-15 апреля 2016 г., г. Москва, МГУ им. Ломоносова.

2) Участник научно-методической региональной конференции «Иноязычное образование в поликультурном регионе», 20 апреля 2016 г., г. Махачкала.

3) Участник X Международной научно-практической конференции для молодых учёных, г. Астрахань, 25-28 апреля, 2016 г.

4) Победитель конкурса молодежных проектов Всекавказского молодежного форума «Машук - 2016» в номинации «Научно-техническое творчество», приказ № 382, 20 сентября 2016 г.

**Публикации:**

1. Ильканаев Р.В. Синтез модифицированных нанотрубок диоксида титана и исследование их фотокаталитической активности // Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2016» / Отв. ред. И.А. Алешковский, А.В. Андриянов, Е.А. Антипов. [Электронный ресурс] — М.: МАКС Пресс, 2016. — 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM). [https://lomonosov-msu.ru/archive/Lomonosov\_2016/data/section\_11\_8605.htm](https://clck.yandex.ru/redir/dv/*data=url%3Dhttps%253A%252F%252Flomonosov-msu.ru%252Farchive%252FLomonosov_2016%252Fdata%252Fsection_11_8605.htm%26ts%3D1482083716%26uid%3D7475644121460734459&sign=87d6fb57f836902bd2f52a2fc60b0da7&keyno=1)

2. Ильканаев Р.В., Исаев А.Б., Рабаданова С.М. Synthesis of the TiO2 nanotubes and investigation their photocatalytic properties. Сборник научных статей по материалам научно-методической региональной конференции «Иноязычное образование в поликультурном регионе», 20 апреля 2016 г., С. 99-102.

3. Исаев А.Б., Ильканаев Р.В., Алиев З.М. Исследование фотокаталитической активности модифицированных азотом нанотрубок TiO2 // Материалы X Международной научно-практической конференции для молодых ученых «Фундаментальные и прикладные проблемы получения новых материалов: исследования, инновации и технологии», 25-28 апреля 2016г., г. Астрахань: Издательский дом «АГУ»:. 2016. – 121-123 с.