1. 13-19 апреля 2012 участие в международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс» Новосибирск.

Тезисы: М.А. Кириллова, И.Е. Суковатая «Кинетический анализ бактериальной биферментной биолюминесцентной системы в вязких средах» опубликованы в материалах 50-й юбилейной международной научной конференции «Студент и научно-технический прогресс» Физические методы в естественных науках, Новосибирск, стр.17.

1. Участие в VIII Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 155-летию со дня рождения К. Э. Циолковского «Молодёжь и наука».

Тезисы: Кириллова М. А., Есимбекова Е. Н. «Применение ферментативной системы светящихся бактерий для анализа микробного загрязнения». Опубликованы на сайте http://conf.sfu-kras.ru/conf/mn2012/report?memb\_id=3958

1. 13-14 июня 2012 г.участие в Международном научном семинаре «Биолюминесцентные биотехнологии» г. Красноярск с постерным докладом «Coupled enzymatic system of luminous bacteria for bacterial contamination assay»
2. 12–15 июня 2012 г. участие с постерным докладом в семинаре с международным участием «Биотехнология новых материалов и окружающая среда» Красноярск, СФУ.

Тезисы: М.А. Кириллова «Эффективность бактериальной биферментной биолюминесцентной системы в вязких средах» опубликованы в сборнике тезисов докладов, стр. 105.