

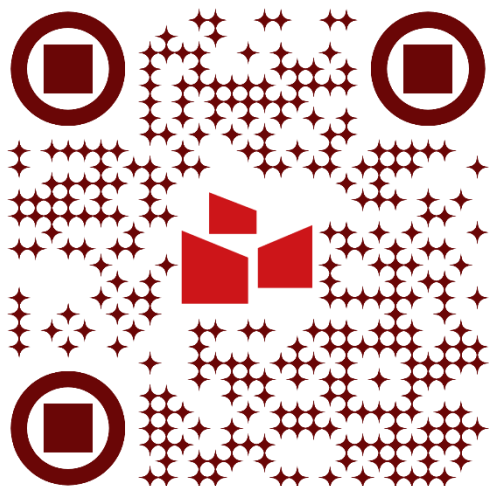
ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

25-26 января 2024 г.

Новосибирская государственная консерватория имени М.И. Глинки
проводит

Всероссийскую научную конференцию «Этномузыказнание в XXI веке»



К участию в конференции приглашаются преподаватели, студенты, аспиранты, докторанты (соискатели) музыкальных и художественных вузов, музыковеды, композиторы, исполнители, сотрудники научно-исследовательских институтов, архивов, библиотек.

Основные тематические направления конференции:

- проблемы изучения, сохранения и распространения традиционных музыкальных культур (исторический, социальный, культурологический, цивилизационный аспекты);
- проблемы современных этномузыкальных исследований;
- традиционные культуры в условиях города;
- этническая музыка и композиторское творчество;
- источниковедческая база этномузыкальных и комплексных фольклористических исследований;
- фольклор и пласт массовой музыки;
- традиционные музыкальные культуры Сибири.

Продолжительность выступлений с докладами – до 15 минут.

Конференция проводится в смешанном формате: очно и дистанционно с использованием средств видеоконференцсвязи (на платформе Webinar.ru). Ссылку-приглашение на платформу ВКС и инструкцию по пользованию системой дистанционные участники получают за 24 часа до начала мероприятия. Предусмотрена выдача сертификатов участникам и слушателям.

Для участия в конференции необходимо подать [online-заявку](#) до **10 января 2024** года на странице конференции, размещенной на сайте Новосибирской консерватории <http://www.nsglinka.ru/konferencii/>.

Финансовые условия:

Оргвзнос за участие в конференции не взимается.

Оргкомитет конференции:

Мичков Павел Александрович – проректор по научной работе и цифровому развитию, кандидат искусствоведения, доцент;
(383) 222-45-72, p.michkov@nsglinka.ru

Дубровская Марина Юзэфовна – доктор искусствоведения, профессор, заведующий кафедрой этномузыкального знания.

Леонова Наталья Владимировна – кандидат искусствоведения, профессор кафедры этномузыкального знания.