**Уважаемые коллеги!**

9 февраля 2023 г., в 11.00 (по московскому времени), Российская государственная библиотека (РГБ) проводит очередной научно-практический семинар из цикла **«Роль науки в развитии библиотек (теоретические и практические аспекты)»**.

Тема: **«Справочно-библиографическое обслуживание в современных библиотеках»**

*Ведущий – Марина Юрьевна Нещерет, ведущий научный сотрудник Центра по исследованию проблем развития библиотек в информационном обществе РГБ, кандидат педагогических наук*

В программе:

**1. Библиотеки в поисках эталонной модели справочно-библиографического обслуживания**

Марина Юрьевна Нещерет, ведущий научный сотрудник Центра по исследованию проблем развития библиотек в информационном обществе РГБ, кандидат педагогических наук.

**2. Организация обслуживания пользователей в справочном бюро университетской библиотеки (по материалам публикаций в англоязычных периодических изданиях)**

Юлия Викторовна Лунёва, старший научный сотрудник Центра по исследованию проблем развития библиотек в информационном обществе РГБ, кандидат исторических наук

**3. Организация обслуживания пользователей в Зале библиографических услуг Российской государственной библиотеки**

Ирина Вячеславовна Любимова, заместитель заведующего Сектором справочно-библиографического обслуживания

Интернет-трансляция семинара ‒ на YouTube-канале РГБ: https://youtu.be/PmZ8QjRDYwM

*Контактная информация:*

Нещерет Марина Юрьевна, ведущий научный сотрудник Центра по исследованию проблем развития библиотек в информационном обществе, +7 (499) 557-04-70, доб. 18-44; e-mail: [science@rsl.ru](file:///C:\Users\Irina\Downloads\science@rsl.ru).

*Для справки:*

Цикл научно-практических семинаров «Роль науки в развитии библиотек (теоретические и практические аспекты)» проводится с 2017 г. Цели проведения ‒ распространение нового научного знания, содействие повышению роли науки в развитии библиотечного дела. Видеозаписи предыдущих семинаров размещены на YouTube-канале РГБ: https://www.youtube.com/user/RussianStateLibrary