

Приглашение на семинар «Развитие и инновации научных ресурсов Китая»

Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук, компания Tongfang Knowledge Network Technology Co., Ltd. (Пекин, КНР), подписное агентство ООО «Миверком» приглашают принять участие в научном семинаре «*Развитие и инновации научных ресурсов Китая*», который пройдет 09 июня 2023 г., с 12.00 до 14.00, в зале Ученого совета основного здания ИНИОН (Нахимовский пр., д. 51/21.).

Семинар посвящен обмену опытом использования крупнейшей мировой базы информационных ресурсов China National Knowledge Infrastructure (CNKI, Китайская национальная инфраструктура знаний).

Программа семинара:

Время	Тема	Докладчик	Должность
Ведущая: Михайловская Елена Георгиевна, управляющий партнер ООО «МИВЕРКОМ»			
12:00-12:10	Приветствие	Кузнецов Алексей Владимирович	Директор ИНИОН РАН, член-корреспондент РАН
12:10-12:15	Вступительное слово	Caroline Zhou	Директор бизнес-подразделения в Европе и Океании
12:15-12:30	China National Knowledge Infrastructure – глобальный проект по сохранению и продвижению научного и культурного наследия КНР и разработке уникальных баз данных и сервисов	Липенский Александр Владимирович	Эксперт по электронным ресурсам ООО «МИВЕРКОМ»
12:30-12:45	Востребованность баз данных CNKI в Финансовом государственном университете	Ермилова Диана Борисовна	Заместитель Директора БИК Финансового университета при Правительстве РФ
12:45-13:15	Развитие и инновации научных ресурсов Китая	Зоя Су	Директор отдела по работе с клиентами РФ и стран СНГ компании CNKI
13:15-13:30	Особенности работы с платформами CNKI Academic Reference и China Academic Journals	Липенский Александр Владимирович	Эксперт по электронным ресурсам ООО «МИВЕРКОМ»
13:30-13:45	Вопросы и ответы		
13:45-14:30	Фуршет от имени CNKI для участников семинара		

Ждем вас на семинаре в ИНИОН РАН!

Для регистрации отправьте Ваши Имя и Фамилию и название организации на адрес:

ИНИОН РАН : elemisa@yandex.ru; +7 980 154-84-16

ООО «МИВЕРКОМ» : info@mivercom.ru +7 495 480-04-27