**СРО по предмету: Палеоэкологическая археология: ландшафт, еда, эконмика и природа**

1.Классификация, систематизация, типология археологических источников***(Реферат)***

2.Естественнонаучные методы датирования археологических артефактов (Метод радиоуглеродного датирования, дендрохронология и т.д.) (***В форме доклада)***

3.Геохронология в палеэкологической археологии. **(*Презентация)***

4.Стратиграфия в изучении археологических памятников **(Слайд)**

5.Историческая геология в палеоэкологии **(Реферат)**

**Литература:**

1**.**Башенина Н.В. Формирование современного рельефа земной поверхности (Общая геоморфология). М.: Высшая школа, 1967. 390 с.

2.Бенькова В.Е., Швейнгрубер Ф.Х. Анатомия древесины растений России. Берн: Изд-во Хаупт, 2004. 456 с.

3.Болысов С.И., Кружалин В.И. Практикум по геоморфологии с основами геологии (геоморфология). М.: Географ. ф-т МГУ, 2009.

4.Дергачева М.И. Археологическое почвоведение. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 1997. 228 с.

5.Динамическая геоморфология: учебное пособие / Ред. Г.С. Ананьев, Ю.Г. Симонов, А.И. Спиридонова. М.: Изд-во МГУ, 1992. 448 с.

6.Классификация почв. Почвенный институт им. В.В. Докучаева, 2006. Режим доступа: <http://soils.narod.ru/index.html>

 7.Кузьмин Я.В. Геоархеология: естественнонаучные методы в археологических исследованиях. Томск: Изд. дом ТомГУ, 2017. 396 с.

8.Лебедева Е.Ю. Археоботаническая реконструкция древнего земледелия (методические критерии) // OPUS: междисциплинарные исследования в археологии. Вып. 6 / Ред. А.П. Бужилова. М.: Параллели, 2008. C. 86–109.

 9.Междисциплинарная интеграция в археологии (по материалам лекций для аспирантов и молодых сотрудников) / Отв. ред. Е.Н. Черных, Т.Н. Мишина. М.: ИА РАН, 2016. 384 с.

10.Полевой определитель почв. М.: Почвенный ин-т им. В.В. Докучаева, 2008. 182 с.

11.Прокофьева Т.В., Малышева Т.И., Алексеев Ю.Е. Учебная зональная практика по почвоведению и геоботанике. Общая методология. Учебнометодическое руководство. М.: МАКС-Пресс, 2008. 115 с.

12.Розанов Б.Г. Морфология почв. Учебник для высшей школы. М.: Академический проект, 2004. 432 с.

13.Рудая Н.А. Палинологический анализ: Учебно-методическое пособие. Новосибирск: НГУ, ИАЭТ СО РАН, 2010. 48 с.

14.Рычагов Г.И. Общая геоморфология: учебник. 3-е изд. М.: Наука, Изд-во МГУ, 2006. 416 с. (или любое другое издание).

15.Сергушева Е.А. Археоботаника: теория и практика. Владивосток: Дальнаука, 2013. 84 с. Симонов Ю.Г. Геоморфология. Методология фундаментальных исследований. СПб.: Питер, 2005. 427 с.