Изучение соленых озер Джира и Печатное

Выполнила: ученица 9 класса Орлова Анна Руководители: Гурвич Е.М. Парфенова А.М.

Цель: Изучить и сравнить соленые озера Джира и Печатное

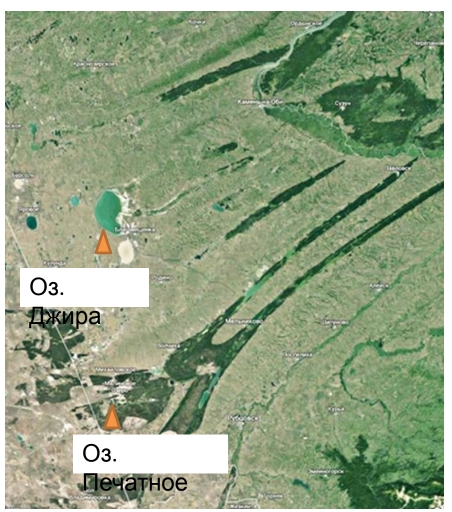
Задачи:

- 1. Познакомиться с литературой по образованию и изменениям соленых озер
- 2. Сравнить изменения зеркала озер и распределение атмосферных осадков за одни и те же годы
- 3. Проанализировать водные вытяжки из разных слоев керна
- 4. Изучить состав осадка при испарении водных вытяжек
- 5. Проанализировать особенности состава грунта разных слоев керна осадков
- 6. Проанализировать пробы воды этих двух озер

Методы:

- 1. Определение под микроскопами МБС-1 и Микромед Полар-2 минералов осадка, полученного при испарении водных вытяжек донных осадков.
- 2. Рентгенофазовый анализ для определения минералов.
- 3. Гранулометрический анализ и наблюдения под микроскопом МБС-1 грунта осадков.
- 4. Химический анализ вод озер и водных вытяжек из слоев керна традиционными методами.
- 5. Анализ изменения площади зеркала озер по космическим снимкам (1989-2019 гг.)

Кулундинская равнина



Озера, которые я изучала, расположены на Кулундинской равнине на территории Республики Алтай. Для рельефа кулундинской равнины характерны ложбины, появившиеся вследствие таяния ледника. Ледник давно растаял, а в ложбинах сейчас находятся сосновые боры, реки и, собственно, соленые озера. Кулундинская равнина известна именно своими солеными озерами, с массой полезных ископаемых, которые добываются и по сей день.





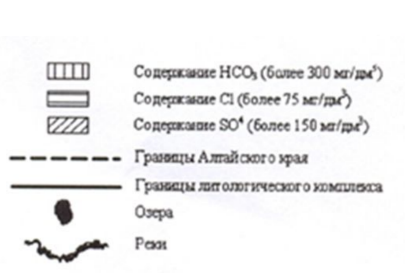
Летом 2019 года, в составе школьной экспедиционной группы, я побывала в Кулунде. На озерах Малиновое и Печатное мы собрали образцы воды и грунта, с которыми потом работали в Москве.

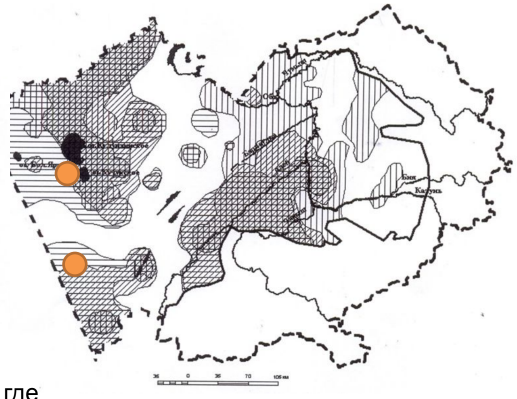
На фотографии выше озеро Печатное. Видно, что вода имеет характерный малиновый оттенок. Он появляется изза большого количества проживающих там микрорачков Артемия Солина. Они выдерживают очень высокую концентрацию соли и способны выживать там, где другие давно бы погибли.



Это фотография озера Джира. Видна широкая полоса голых солончаков вдоль берега, и полоса солончаков с густым покровом солевыносливых растений.

Котловины и питание озер





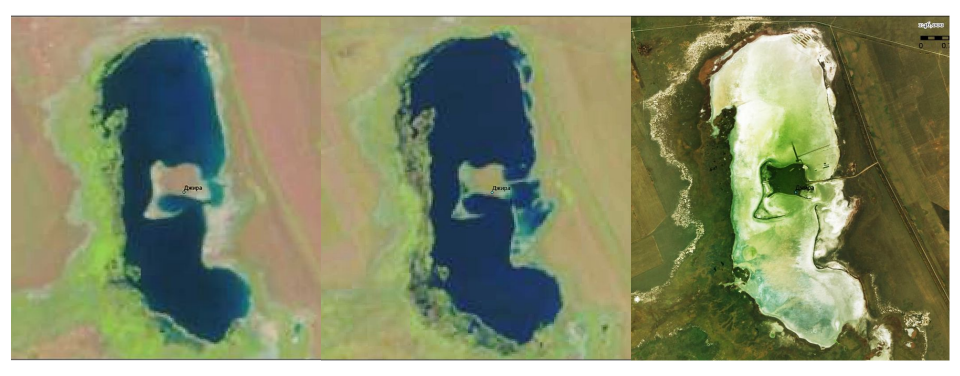
По рисункам видно, что в месте, где расположены оз. Малиновое и Печатное, выходят карбонатные и сульфатные воды, а местами и хлоридные. Джира находится на границе зон распространения карбонатных и смешанных вод.

Неогеновый комплекс

карта почвообразующих пород



Изменение зеркала и зоны солончаков озера Джира



Август 2001

Сентябрь 2017

Сентябрь 2011

Площадь зеркала озера очень сильно зависит от количества осадкой и температуры. Так как озера находятся в зоне ароидного климата, от сезона к сезону и из года в год их зеркало сильно меняется.

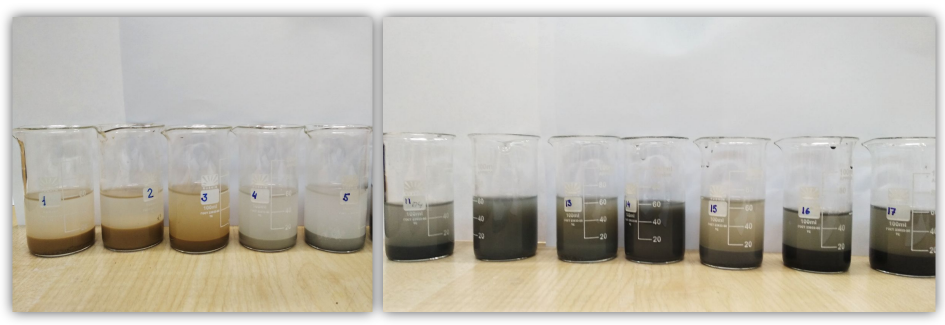
Керны озер Джира и Печатное



В экспедиции мы сделали керны(пробы донных отложений) грунта озер Джира и Печатное, для последующего их изучения в Москве. Это важно, ведь благодаря этому можно узнать и сравнить, как озера менялись с течением времени.

После их вскрытия, нами были отобраны пробы грунта из отличающихся по внешнему виду слоев керна.

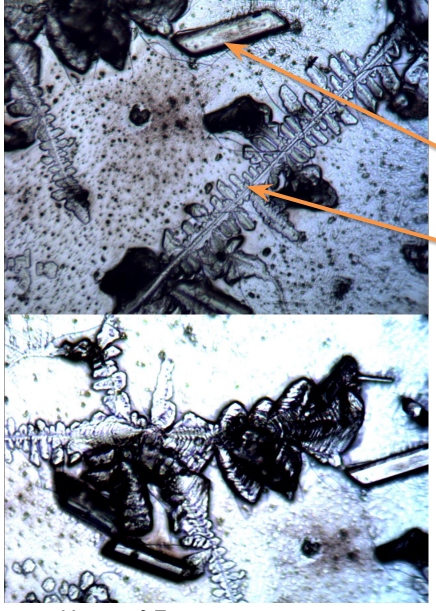
Водные вытяжки из керна осадков оз. Джира и Печатное



Озеро Джира

Озеро Печатное

Каждый стаканчик тщательно размешали три раза, после чего подождали, пока осядет грунт. Зафиксировали различия во времени осаждения и количестве осевщего грунта. Все пробы имеют номер, а так же аббревиатуру, показывающую принадлежность к одному из озер. Д – Джира, ПЧ – Печатное.



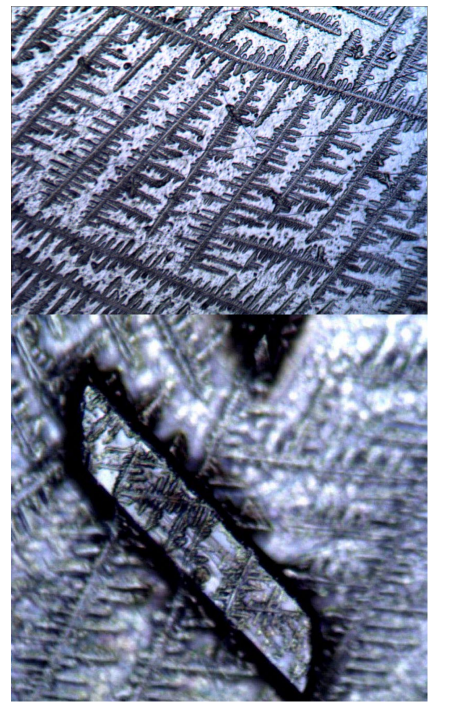
Микромед Полар- 2 оптическое увеличение 100. Фрагмент оптическое увеличение 200, без анализатора.

Кристаллы, образовавшиеся при испарении водной вытяжки из керна оз.Джира, слой 4Д

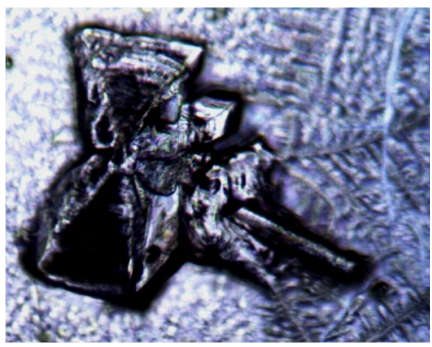
Кристалл гипса

Дендриты галита (обычная поваренная соль NaCl)

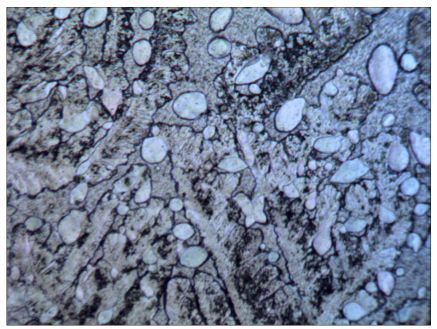
В основном в пробах озера Джира присутствуют галит (в большом количестве) и гипс. Их довольно просто определить по форме кристаллов. Галит кристаллизуется в виде дендритов, ветвящихся под прямым углом, а кристаллы гипса имеют характерную правильную форму кристалла, которую можно увидеть на рисунке.



Проба 3Д

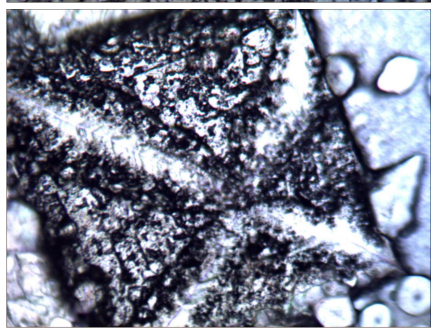


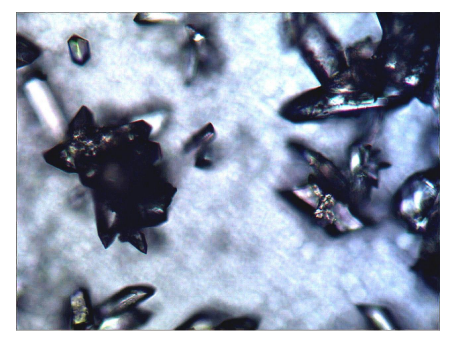
На фотографиях можно видеть дендриты и воронку галита и идиоморфный кристалл гипса. Именно эти минералы впоследствие были определены и рентгенофазовым анализом



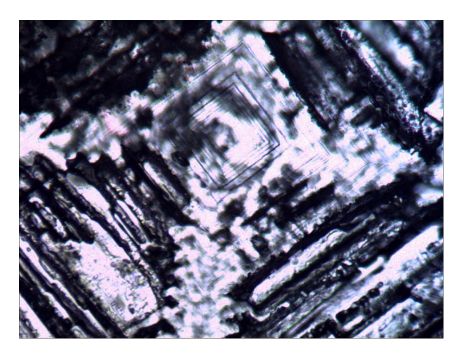
Проба 11ПЧ

На фото можно увидеть округлые образования. Это следы от выхода газов, замещенные минералами.

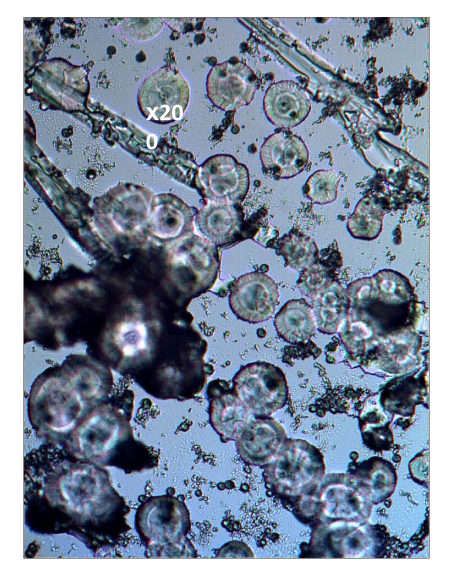


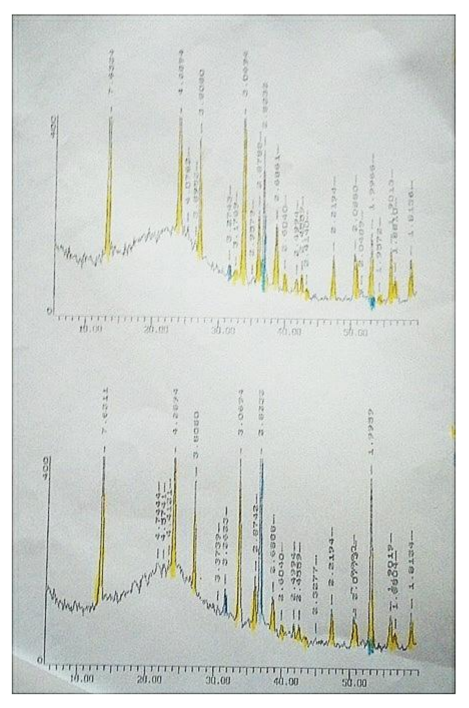


Проба 16ПЧ



На фото слева можно видеть круглые образования другого рода – это кристаллы сферической формы (сферолиты). Если присмотреться, на них видны зоны роста.



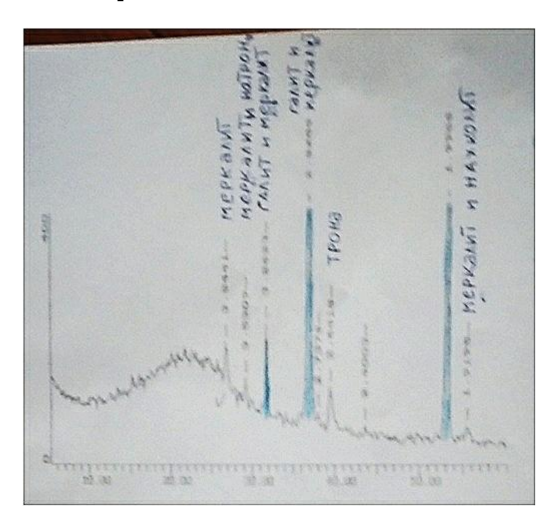


Результаты рентгенофазового анализа продуктов кристаллизации водных вытяжек проб 3Д и

После проведения рентгенофазового анализа мы смогли более точно определить минералы отложений озер. В пробе 3Д обнаруживаются практически только 2 минерала – галит (его межплоскостные расстояния отмечены голубым)и гипс (его межплоскостные расстояния выделены желтым цветом). Что совпадает и с минералогическим анализом. В пробе 5Д преобладают также галит и гипс, но присутствуют гексагидрит сульфата магния (MgSO₄*6H₂O), возможно, 16 пентагидрит или каинит.

Результат рентгенофазового анализа проба 15ПЧ

В пробе 15ПЧ, помимо галита и троны обнаружен редкий минерал меркаллит (КHSO4). В остальных пробах 13 и 14 присутствуют каинит, левеит и меркаллит. Анализ показал, что в грунте озер содержатся не только гипс и галит, но и достаточно редкие минералы.



Анализ состава водных вытяжек из пород керна осадков озер

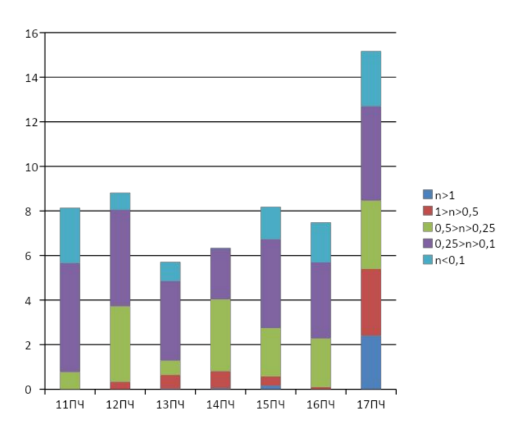
Джира

	ММ	сткость Са² оль-		lg ²⁺ E	имоль-	3	ICO3- C	
Ĭ	оН экв	/л мг/л	П М	г/л з	экв/л г	:/л г/	⁄л №	ІГ∕Л
1	6,8	5	10	114	1,7	0	0.10	355
2	6,4	26	76	578	1	0	0.06	355
3	6,6	27,5	78	613	1,2	0	0,0.7	497
4	6,8	29	80	648	1,1	0	0,07	710
5	7	33	88	739	1,5	0	0,09	817
Печатное)							
11	8,4	0,4	8	5	10,6	0,24	0,4	3728
12	8,4	0,4	12	2	8,4	0,072	0,44	2663
13	9	0,4	12	2	11,2	0,312	0,37	3550
14	8,7	0,7	24	2	11,8	0,12	0,6	3905
15	8,7	0,4	12	2	14,6	0,336	0,55	3728
16	9	0,4	8	5	22,6	1,032	0,33	4970
17	9	0,7	12	10	24,8	0,936	0,56	4793

В озере Джира среда более щелочная, а в Печатном более кислая, но в обоих озерах эти значения близки к показателям нормальной среды. Жесткость и содержание катионов Ca²⁺ и Mg²⁺ выше в озере Джира, а щелочность и содержание анионов CO_3^{2+} , HCO_3^{-} и CI^{-} выше в озере Печатное. Карбонат-ионы в Джире отсутствуют.

Это соответствует литературным данным об анионах подземных вод, 18 которые полпитывают

Результаты гранулометрического анализа оз. Печатное



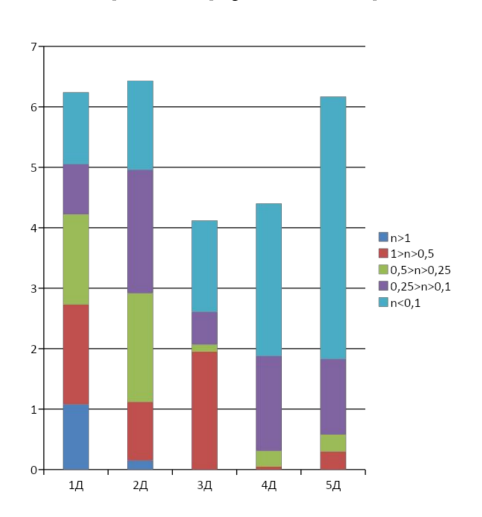
Гранулометрический анализ заключается в распределении сухого грунта по размерам частиц. После распределения частицы всех фракций были по отдельности взвешены. Разница в суммарном весе фракций объясняется тем, что грунт был взят из водных вытяжек, в которых разное количество солей растворилось в воде. Взвешивалось только то, что не прошло сквозь фильтр. Во всех пробах присутствует в значительном количестве материал тонкозернистого песка(0,25>n>0,1), что соответствует литературным

данным о суспесчаных почвах, на

19

которых оно расположено.

Результаты гранулометрического анализа проб грунта керна осадков оз. Джира



В озере Джира преобладает алеврито-глинистый материал, что соответствует литературным данным о том, что оно расположено на суглинистых почвах. Самая глубокая проба (1Д) представлена плохосортированным разнозернистым материалом. Наиболее сортированные – самые верхние пробы 4Д и 5Д. В озере Печатное картина обратная – наиболее сортированная самая нижняя проба 11ПЧ, а самая плохосортированная самая верхняя проба.

Таблица Результаты полевого изучения вод соленных озер

	Цвет,	Опре						
Озеро	запах	по те						
		NO ₃	NO ₂	GH	KH		pH(c ATC)	
		мг/л	мг/л	мг/л	мг/л			
_	малино							
Джир	ВЫЙ			125-2				
a	цвет	0	0	50	>257	9	8,7	
Печат					107-1			
ное	H ₂ S	0-10	0,5-2	>375	78	8,4-9	9,2	

В озере Джира в небольших количествах присутствует NO₂ и NO₃, что свидетельствует о том, что в нем и вокруг него присутствует флора. В обоих озерах вода немного щелочная, рН в районе 9. Молекул хлора не содержится ни в одном из озер.

Карбонат ионы, как и в наших измерениях состава водных вытяжек грунта, в озере Джира за все время измерений отсутствовали.

Анализ воды озер

Озеро	CO ₃ ²⁻		Общая щелочност ь	CI-	SO ₄ 2-	
	г/л	г/л	ммоль/экв	мг/л	· г/л	
Печатное	19	6,7	410	295		33
Джира	0	0,2	3	-	-	

В озере Джира отстутствуют карбонат-ионы, а гидрокарбонат-ионов гораздо меньше, чем в Печатном, что соотносится с литературными данными и данными по исследованию состава воды из водных вытяжек. Общая щелочность сильно больше в озере Печатное, по сравнению с 2005 годом она незначительно повысилась (от 380 до 410). В озере Печатное количество сульфат ионов, по сравнению с литературными данными резко понизилось

Выводы

- 1. Изучение космических снимков оз. Джира за период от 1989 до 2019 г. и изучение литературы показало, что площадь зеркала озера очень сильно меняется от года к году и в течение года.
- 2. Сравнение изменений площади зеркала озера и данных по среднегодовым суммам осадков в Кулунде показало, что наибольшее обводнение связано с годами максимальной суммы осадков. Однако иногда иссушение может отставать от минимума осадков, так как озеро подпитывают подземные воды.
- 3. Изучение состава водных вытяжек из керна осадков оз. Джира и Печатное показало, что в Джире среда более кислая, а в Печатном более щелочная, но в обоих озерах эти значения близки к показателям нормальной среды. Жесткость и содержание катионов Ca^{2+} и Mg^{2+} выше в озере Джира, а щелочность и содержание анионов CO_3^{2+} , HCO_3^{-} и Cl^{-} выше в озере Печатное. Карбонат-ионы в Джире отсутствуют.

Выводы

- 4. Основная масса осадка, полученного испарением водных вытяжек из проб разных слоев керна показало, что главными минералами проб оз. Джира были гипс и галит, и это подтверждают полученные дифрактограммы, но в небольшом количестве отмечается присутствие левеита, каинита и гексагидрита. В пробах Печатного к галиту добавляется трона, гексагидрит и пентагидрит сульфата магния, а так же редкий минерал меркаллит.
- 6. В озере Джира преобладает алеврито-глинистый материал, самая глубокая проба (1Д) представлена наиболее плохосортированным разнозернистым материалом. Самые сортированные самые верхние пробы 4Д и 5Д. В озере Печатное картина обратная наиболее сортированная самая нижняя проба 11ПЧ, а самая плохосортированная самая верхняя проба.
- 7. В озере Джира в незначительных количествах присутствуют газы NO₃ и NO₂. Среда в обоих озерах немного щелочная, но в Печатном рН немного выше(8, 7 и 9,2), общая жесткость выше в озере Печатное, а карбонатная в Джире. Содержание карбонат и гидрокарбонат-ионов выше в озере Печатное, что соотносится с литературными данными и данными о водных вытяжках.

Библиография

- Гипсы и мергели Кулундинской степи. Новосибирск, СОАНСССР 1961г.
- Лебедева М.П.и др. Почвоведение,2008,№4 в ж.2006
- Колпакова М.Н. Вода; химия и экология 2015,№ 1.стр.11-16
- Компанцева Е.И. Микробиология 2010, т.79,№1 стр. 96-102
- Другов Ю.С. Экспресс-анализ экологических проб : практическое руководство
- Ю.С. Другов, А.Г. Муравьев, А.А. Родин. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.- 424 с.

