



					А.А., Шарапханова Ж.М., Уксукбаева С.А.
2	Туристско-рекреационный потенциал озера Алаколь	Печатное/ электронные	Вопросы географии и геоэкологии, № 3, 2019, г. Алматы, 3-11 с., ISSN 1998 – 7838	9	А.Д. Абитбаева, А.Н.Митрофа нова, Е.Е. Халыков, М.М. Тогыс, С.А. Уксукбаева, Ж. М. Шарапханова.
3	Современные рельефообразующие процессы береговой зоны озера Алаколь	Печатное/ электронные	Гидрометеорология и экология, № 2, 2020, г. Алматы, 129-149, ISSN 2079-6161	15	Ф.Ж. Акиянова, Ж. Сагинтаев.
<b>Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные Форумы</b>					
1	Морфометрические особенности формирования речного стока бассейна Алакольской впадины и его влияние на развитие рельефообразования береговой зоны озера Алаколь	Электронные	Водные ресурсы Центральной Азии и их использование. Международная научно-практическая конференция, посвященная подведению итогов объявленного ООН десятилетия «Вода для жизни», 22-24 сентября 2016 г, г. Алматы, Казахстан, Книга 1, 64-73 с., ISBN 978-601-7150-81-5	10	Акиянова Ф.Ж., Абитбаева А.Д.
2	Обзор материалов исследований, проведенных по территории Алаколь-Сасыккольской группы озер	Печатное	Материалы международной научно-практической конференции «Модернизация естественнонаучного образования в условиях обновленного содержания, 2- 3 марта, 2017 г., г. Алматы, Казахстан, 626-630 с., ISBN 978-601-232-660-4	5	Абиева Д.К., Митрофанова А.Н., Уксукпаева С.А., Шарапханова

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь



А.Г. Валеев

Д.К. Наурызбаева

					Ж.М.
3	Оценка природно-антропогенных факторов рекреационного развития береговой зоны озера Алаколь.	Электронные	Антропогенная трансформация геопространства: природа, хозяйство, общество. Материалы V Международной научно-практической конференции, 1-4 октября 2019 г., г. Волгоград, Россия, 390-395 с. ISBN 978-5-9669-1931-3	6	Бектурсынова А.А., Митрофанова А.Н., Калита Р.Ш., Абитбаева А.Д.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь



А.Г. Валеев

Д.К. Наурызбаева