

**ДЖИЕНБЕКОВ АЙБЕК КАПЛАНБЕКОВИЧТІН
ФЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ**

p/c №	Еңбектерінің атауы	Колжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жылы), авторлық күәлік №	Баспа табақ немесе бет саны	Авторлар тізімі
1	2	3	4	5	6
1	Biodiversity of diatoms algae of Alakol lake and its systematics	Баспа	News of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Biological and Medical 4 (328) July–August,- 2018. p. -97-102.	6	Bigaliev A. Nurashov S. Sametova E.
2	Первые сведения о водорослях заповедного озера Алаколь (Казахстан) и их флористический анализ	Баспа	Бюл. Моск. О-ва испытателей природы. Отд. биол. 2018. Т. 123. Вып. 6, стр. 48-57.	10	Баринова С. С. Бигалиев А. Б. Нурашов С. Б. Саметова Э. С.
3	Algal comparative flistic of the alakol lake natural state reserve and other lakes in Kazakhstan	Баспа	MOJ Ecology & Environmental Sciences, Nitherlands Volume 3 Issue 4, - p. 252-258. -2018	7	Barinova S. Bigaliev A. Nurashov S. Sametova E. Fahima T.
4	Bioindication using diversity and ecology of algae of the Alakol lake, Kazakhstan	Баспа	Applied ecology and environmental research 16 (6), p.- 7799-7831. -2018, Alöki Kft., Budapest, Hungary	32	Barinova S. Bigaliev A. Nurashov S. Sametova E. Fahima T.

Ізденуші

Биология және биотехнология
факультетінің ғылыми хатшысы

Джиенбеков А. К

Бауенова М. О.



1	2	3	4	5	6
5	Biodiversity of green (<i>Chlorophyta</i>) algae of Alakol lake and its systematics.	Баспа	News of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Biological and Medical, №4 (334). Almaty, (Kazakhstan)- July–August, 2019. -p. 35-38	4	
6	Алакөл көлінің альгофлорасының алуантурлілігі және оның систематикасы.	Баспа	VI Халықаралық Фараби Оқулары. Алматы, Қазақстан, 2-12 сәуір, 2019. -22 б.	11	
7	Biodiversity of blue-green (<i>Cyanophyta</i>) algae of Alakol lake and its systematics	Баспа	News of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Biological and Medical 2 (332), p. 74-79 March-April 2019	6	Nurashov S. Sametova E.
8	Ecological diversity of algae in the Alakol Lake Natural Reserve, Kazakhstan	Баспа	Botanica Pacifia. A journal of plant science and conservation, 8(2), p. 1-12, January 2019.	12	Barinova S. Bigaliev A. Nurashov S. Sametova E. Fahima T.

Ізденуші

Биология және биотехнология
факультетінің ғылыми хатшысы

Джиенбеков А. К

Бауенова М. О.



1	2	3	4	5	6
9	Алакөл көлі балдырлар түрлерінің аймақтық кездесуіндегі ерекшеліктері.	Баспа	<ul style="list-style-type: none"> VII Халықаралық ғылыми-практикалық конференция «Global science and innovations 2019: Central Asia», № 2(3). Серия «Биологические», Нұр-Сұлтан (Астана), Қазақстан 28 қыркүйек, 2019, -104- 106 б. 	3	
10	Алакөл көлінің әвгленалы (Euglenozoa) балдырлар түрлерінің алуантурлілігі.	Баспа	VII Халықаралық ғылыми-практикалық конференция Серия «Биологические», Нұр-Сұлтан (Астана), Қазақстан 28 қыркүйек, 2019, -100- 102 б.	3	
11	Алакөл көлі суының қазіргі трофтылық жағдайы мен балдырлар түрлерінің қоретену типтері	Баспа	Студенттер мен жас ғалымдардың "ФАРАБИ ӘЛЕМІ" атты халықаралық ғылыми конференция материалдары. Алматы, Қазақстан, 36-37 б, 6-9 сәуір 2020 ж.	2	Джумаханова Г.Б.
12	Conditions and prospects of the study of algae flora of the water reservoirs of specially protected natural territories of Kazakhstan	Баспа	<i>INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE</i> within "Day of Kazakhstan" (September 3, 2016, p. 87-90. EXPO-2016 Antalya, Turkey)	4	Sametova E. S. Nurashov S. B. Abiev S.S.

Ізденуші

Биология және биотехнология факультетінің ғылыми хатшысы

Джиенбеков А. К

Бауенова М. О.

