

ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

р/с №	Еңбектерінің аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық куәлік №	Баспа табақ немесе бет саны.	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1.	Характеристики весеннего стока р. Жайык	Баспа	Вестник КазНУ Серия географическая 1(40), Алматы: Казак университеті, 2015	93-98 стр.	Дәулетқалиев С.К.
2.	Влияние хозяйственной деятельности на весенний сток р. Жайык	Баспа	XI международная научно – практическая конференция «Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия» Часть 5. 4(11) Россия, г. Новосибирск, 2015	105-107 стр.	
3.	Нұра – Сарысу алабы өзендерінің көктемгі ағынды сипаттамаларын қалпына келтіру	Баспа	«Гидрометеорология и экология» № 1 (80), Казгидромет, Алматы 2016	103 - 113 стр.	Д.К. Джусупбеков
4.	Восстановление годового стока рек бассейна Нұра - Сарысу	Баспа	Сборник научных трудов по материалам IV международной научно – практической конференции «Перспективы развития науки и образования» Москва 29.04.2016	223 – 233 стр.	
5	Нұра - Сарысу алабы өзендерінің жылдық және көктемгі ағындысын анықтау	Баспа	IV Международное чтение Фараби. Материалы международной научной конференции студентов и молодых ученых «Фараби әлемі». Алматы, Қазақстан, 10-13 апреля 2017 г.	стр. 95	
6	Influence of economic activity on the characteristics of spring flow of flat rivers of Kazakhstan	Баспа	IV Международное чтение Фараби. Материалы международной научной конференции студентов и молодых ученых «Фараби әлемі». Алматы, Қазақстан, 10-13 апреля 2017 г.	стр.115	
7	Елдік өзені алабындағы өзендердің ең жоғарғы ағындысын қалпына келтіру.	Баспа	Вестник КазНУ Серия географическая, № 1 (44) 2017,	78 – 87 стр.	Дәулетқалиев С., Ақжарқыпова А.

8	Сарысу алабы өзендерінің көктемгі ағындысы сипаттамаларын бағалау.	Баспа	Вестник КазНУ Серия географическая, № 1 (44) 2017,	88 -99 стр.	Жүсіпбек ов Д.
9	Оценка характеристик стока весеннего половодья равнинных рек Казахстана на примере бассейна р. Есиль.	Баспа	Гидрометеорология и экология, № 1, 2017,	с. 62 – 74.	А.Г. Чигринец,
10	Тобыл өзені көктемгі ағындысына антропогендік өзгерістердің әсерін бағалау.	Баспа	Гидрометеорология и экология, № 1, 2017,	с. 75 – 85.	А.К. Мусина
11	Estimation of Spring Runoff Characteristics of Lowland Rivers in Kazakhstan.	Баспа	Journal of Environmental Management and Tourism. 2017, Volume 8, Issue 1 (17), Asers Publishing, Scopus (SJR 0,37)	p. 195 – 209	Saken Davletgaliev, Aleksandr Chigrinets, Ainur Mussina, Daulet Jussupbekov
12	Impact of Reservoir Construction on Flood Characteristics of the Rivers of Kazakhstan during Spring Season.	Баспа	Jordan Journal of Civil Engineering, Volume 12, No. 2, 2018, Scopus (SJR 0,26)	p. 315 – 322	Saken Davletgaliev
13	Assessment of Changes in the Maximum Flow of Kazakhstan Plain Rivers.	Баспа	Journal of Ecological Engineering, Volume 20, Issue 5, May 2019, Scopus (SJR 0,30-0,40)	p. 229– 234	Daulet Jussupbekov, Aizhan Skakova, Gulnar Kujibayeva, Kulash Mamirova
Ізделуші <i>Ахметжанов Д.</i> Ғалым хатшы <i>Абдраева Ш.</i>					