

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ  
УСЕН КАПАР**

Снс лаборатории геоботаники «Институт ботаники и фитоинтродукции» КН МОН РК

№	Наименование трудов	Названия журналов, издательств	Соавторы
1	Изменения растительности пастбищ совхоза «Оймаутский» Байганинского района Актюбинской области.	НПК «Легкие нашей Земли». – Актюбинск, 1992. С. 6-7.	Осипов В.П
2	Характер деградации пастбищ Эмбенского плато	Меж. Симп. «Сохранение и устойчивое использование растительных ресурсов» - Бишкек:, 26-29 августа 2003 С 118-119	--
3	Ембі үстірті өсімдіктер жамылғысы деградациялануының сипаттамасы	МНПК Ботаническая наука на службе устойчивого развития стран Центральной Азии» - Алматы: КазНУ, 25-26 сентября 2003 С 118-119	-
4	Эколого-экономическая оценка деградации растительности пастбищ бывшего совхоза «Оймаутский»	МНПК Социально-экономические проблемы сельских территорий и развитие аграрного рынка» - Алматы: «РГП НИИ экономики АПК и РСТ»К, 29-30 октября 2003, С 158-159	-
5	Влияние выпаса на пастбища северной части Эмбенского плато	Исследования, результаты, 2003, №1. С. 37-40	-
6	Состояние пастбищ Эмбенского плато	Международная научно-практическая конференция «Экологические проблемы агропромышленного комплекса». - Алматы: КазНАУ 15-16 апреля 2004 С 308-317	-
7	Кормозапас природных кормовых угодий и поедаемость солянок	Исследования, результаты, 2005, №2. С. 15-19	-
8	Пасторальные сукцессии белоземельнополынников Эмбенского плато	Исследования, результаты, 2005, №2 С. 62-65	-
9	Сораң өсімдіктердің азықтық құндылығы	Жаршы «Бастау», 2005, №2. Б. 41-43	-
10	Оценка устойчивости пастбищных экосистем Эмбенского плато к выпасу	Автореферат диссертации на соискание ученой степени канд. биол. Наук - Алматы: КазНАУ, 2005	-
11	Поедаемость солянок и устойчивость пастбищных экосистем	МНПК«Научно-теоретические и практические аспекты охраны окружающей среды: проблемы, стратегия и перспективы	Мирзадинов Р.А

		использования природных ресурсов». - Тараз: 21-22октября 2005	
12	Сукцессии деградации и восстановления пастбищных экосистем.	Межвузовская научно-практическая конференция «Экология и современные природные среды». - Тараз: 21-22октября 2005	Мирзадинов Р.А
13	Восстановительные сукцессии растительности плато Бозой	МНПК «Транспорт Евразии XXI века». 18-19 октября 2006. Алматы, КазАТК	Мирзадинов Р.А., Асанов А.А.
14	Устойчивость пастбищных экосистем к выпасу	«Транспорт Евразии XXI века». 18-19 октября 2006. Алматы, КазАТК	Мирзадинов Р. А
15	Количественно-качественная оценка растений индикаторов сукцессий	МНПК Вклад У.У.Успанова в развитие почвоведения в Казахстане. Алматы, 14- 15 декабря 2006 С. 160-164	Мирзадинов Р.А., Жантеева Г., Байжиенова
16	Характер природных и антропогенных изменений растительности долины реки Урал	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская 2006 г. №6 (258) С. 75-80.	Мирзадинов Р.А., Дуйсенбеков С.Л., Торгаев А.А
17	Карта эпиэкосистем нефтегазового месторождения Кенкиек.	Исследования, результаты. КазНАУ, Алматы, 2006, №4. С. 27-31	Мирзадинов Р.А., Байжиенова Р.А
18	Оценка биоразнообразия растительного покрова некоторых экосистем месторождения Кенкиек.	Вестник Семипалатинского государственного университета им Шакарима, Семей, 2007, №1 С. 254-262	Байжиенова Р.А., Мирзадинов Р.А
19	Нарушения и загрязнения сельскохозяйственных земель районов падения ракет носителей	Вестник С/Х науки НАН РК 2007, № 2 С. 91-100	Мирзадинов Р.А., Каримов М.Ш
20	Восстановление деградированной растительности и механизм выпадения сорных растений	Мир растений и его охрана. Материалы МНТК посвященной 70 летию Института ботаники. Алматы, 12-14 сентября, 2007. С. 151-155	Мирзадинов Р.А., Торгаев А.А., Байжиенова Р.А.
21	Влияние запусков ракет носителей с космодрома «Байконур» на сельскохозяйственные угодья.	Вестник С/Х науки НАН РК 2007, № 2. С. 91-100	Мирзадинов Р.А., Каримов М.Ш
22	Орал өзені аңғарының экологиялық сукцессиялары	Материалы МНПК «Наука и инновации на железнодорожном транспорте». 3 том. 2007	Мирзадинов Р.А., Дуйсенбеков С.Л., Торгаев Ә.Ә.,
23	Альфа и бета-разнообразии растительных сообществ полупустынь Казахстана.	Вестник Кокшетауского университета им. Ч. Валиханова, 1-2 (16) 2008, №, С. 65-72	Мирзадинов Р.А., Байжиенова Р.А
24	Пастбищная деградация в пустынной	Валихановские чтения 13: том 7, сборник материалов МНТК. –	Мирзадинов Р.А.,

	зоне Казахстана	Кокшетау, 2008 С. 223-225	Торгаев А.А., Муханова
25	Восстановление пастбищной растительности и оценка опустынивания в Казахстане	Географические проблемы устойчивого развития: теория и практика. Мат. МНПК ин. геогр. Алматы, 27-29 августа 2008 г. С. 473-482	Мирзадинов Р.А., Байсартова А.Е., Баязитова З.Е
26	Оценка деградации пастбищ вокруг населенных пунктов в пустынной зоне Казахстана	Евразийское сообщество, КазАТК. 2008, №1(61). С. 63-71	Мирзадинов Р.А., Торгаев А и др.
27	Деградация и восстановление пастбищ в пустынной зоне Казахстана	Вестник Кокшетауского университета им. Ч. Валиханова, 1-2 (16) 2008. С. 72-75	Мирзадинов Р.А., Торгаев А.А
28	Қазақстанның жайылым жерлерінің шөлейттенуін бағалау	МНТК «Транспорт Евразии XXI века», посвященной 50-летию Единой Казахской железной дороги. Алматы, КазАТК, 17-19 октября 2008. С. 139-142	Мирзадинов Р.А., Торгаев А.А
29	Оценка опустынивания пастбищ в Казахстане.	МНТК «Транспорт Евразии XXI века», Алматы, КазАТК, 17-19 октября 2008. С. 87-96	Мирзадинов Р.А., Торгаев А.А.,
30	Оценка процессов динамики опустынивания в Казахстане	МНТК «Транспорт Евразии XXI века», посвященной 50-летию Единой Казахской железной дороги. Алматы, КазАТК, 17-19 октября 2008. С 134-139	Мирзадинов Р.А., Карнелли А., Байсартова А., Баязитова З., Торгаев А.А. Мирзадинов И.Р.
31	Ақши өңіріндегі өсімдік жамылғысының қайта қалпына келу үрдістері	Сборник материалов научной конференции, посвященной 80-летию академика И.О.Байтулина, 21-22 ноября 2008. С. 183-185.	Мирзадинов Р.А., Торгаев А.А., Муханова Г.Н.
32	Воздействие биотических факторов на развитие <i>Eurotia ceratoides</i> (L.) С.А.Меу	Исследования, результаты 2008.№4. Научный журнал. Алматы, С – 57-59.	-
33	Оценка фито-экологического состояния экосистем средних пустынь.	Исследования, результаты 2008.№4. Научный журнал. Алматы, С – 59-62	-
34	Restoration of pasture vegetation and assessment of desertification in Kasakhstan	Drylands, Deserts & Desertification Conferense Book of Abstracts December 14-17, 2008, Sede boqer Campus, Israel. С. - 13-14	Mirzadinov R.A., Baisartova A.Y., Torgaev A.A., Makhamedzhanov

			N.T., Mirzadinov I.R.
35	Топырақтану. Оқу құралы.	Алматы:ҚазККА2009. 276 б	Мирзадинов Р.А., Торғаев Ә.Ә., Дүйсенбеков С.Л., Каримов М.Ш., Меизбаева Г.Қ.
36	Қазақстан топырақтары. Орысша–қазақша анықтамалық сөздік.	Алматы:ҚазККА, 2009. 196 б.	Мирзадинов Р.А., Дүйсенбеков С.Л. және т.б.
37	Восстановительные сукцессии предгорных пустынь и полупустынь.	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. 2 (272). 2009. С.65-68.	-
38	Пастбищная деградация земель общего пользования, прилегающих к населенным пунктам.	Материалы МНПК, посвященной 75-летию КазНУ им. аль-Фараби и 75-летию биологического факультета. КазНУ им. аль-Фараби, 12-13 мая 2009 г. С – 270-271	-
39	Шөл бұтасы теріскен күйінің күрт нашарлау себептері.	Аль-Фараби атындағы ҚазҰУ мен биология факультетінің 75 жылдығына арналған халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары. 12-13 мамыр 2009 ж. Б – 272-274.	-
40	Восстановительная динамика растительности ранее распаханых земель предгорий Заилийского Алатау	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. 3. 2009. С.75-78.	-
41	Характер деградации и восстановления коренной растительности предгорных равнин.	Вестник КазНУ имени Аль-Фараби. Серия экологическая №1(24) 2009. С.105-108	-
42	Конкурентное замещение сорнотравья эфемероидами и восстановление коренной растительности	Вестник КазНУ имени Аль-Фараби. Серия биологическая №1(40) 2009. С. 28-30	-
43	Оценка процессов опустынивания в Казахстане.	Международный научно-практический журнал «Проблемы освоения пустынь». 1-2, Ашхабад, 2009. С. 14-17	Мирзадинов Р.А., Таирова С.К., Торғаев А.А., Байсартова А.Е.
44	Әлеуметтік экология және тұрақты даму. Оқу құралы	Алматы, 2009. ЖШС «Жания-Полиграф» - 127 с.	
45	Әлеуметтік экология және тұрақты даму.	Алматы, ҚазҰАУ, 2009. - 37 б.	

	Оқу-әдістемелік нұсқау.		
46	Устойчивое управление пастбищно-сенокосными угодьями Койлыкского сельского округа в Сарканском районе Алматинской области	Правительство РК, ГЭФ/ПРООН/ГТЦ. Многостранный проект по повышению потенциала. Материалы круглого стола «Проблемы и пути решения устойчивого использования пастбищных ресурсов». 23-24 ноября 2010., Астана. С.-98-101	Карибаева К.Н., Мищенко А.Б.
47	Результаты разработки концепции устойчивого управления и рационального использования кормовых угодий сельского округа «Койлык»	Материалы МНПК «Актуальные проблемы геоботаники» посвящ. 100-летию акад. Б.А.Быкова. Алматы, 2011. С. 228-233	Карибаева К.Н., Мусаев К.Л.
48	Опустынивание земель Актюбинской области	Материалы МНПК «Актуальные проблемы геоботаники» посвящ. 100-летию акад. Б.А.Быкова. Алматы, 2011. С. 308-311	Мирзадинов Р.А., Абдрешов Ш.А., Байсартова А.Е.
49	Антропогенная трансформация растительности нефтепромысла «Косшагыл» (Северо-Восточный Прикаспий)	Материалы МНПК «Актуальные проблемы геоботаники» посвящ. 100-летию акад. Б.А.Быкова. Алматы, 2011. С. 281-289	Димеева Л.А., Султанова Б.М., Огарь Н.П., Бижанова Г.К., Кердяшкин А.В., Пермитина В.Н., Говорухина С.А.
50	Восстановление растительности на заброшенных пашнях предгорий Заилийского Алатау	Материалы МНПК «Актуальные проблемы геоботаники» посвящ. 100-летию акад. Б.А.Быкова. Алматы, 2011. С 311-316	Мирзадинов Р.А., Торгаев А.А.
51	Опустынивание земель Актюбинской области	Мат. XXXY МНПК КазАТК, посвященной 20-летию РК «Индустриально-инновационное развитие Транспортно-коммуникационного комплекса Казахстана». Алматы, апрель 2011г. С 57-60	Мирзадинов Р.А., Абдрешев Ш.А. Торгаев А.А.
52	Восстановление растительности заброшенных пашен на сероземах	Мат. XXXY МНПК КазАТК, посвященной 20-летию РК «Индустриально-инновационное развитие Транспортно-коммуникационного комплекса Казахстана». Алматы апрель 2011г. С 60-63	Мирзадинов Р.А., Торгаев А.А., Мирзадинов И.Р.,
53	Геоэкология. Оқулық.	Алматы: ЖШС РПБК «Дәуір», 2012 – 368 б.	Мирзадинов Р.А., Байшалов Н.Б.
54	Оценка процессов опустынивания в	«Теория и практика современной науки». Материалы V МНПК Т 1.	Мирзадинов Р.А.,

	Казахстане	Москва 3-4 апреля 2012 г. С. 147-158.	Мирзадинов И.Р., Торгаев А.А., Карнелли А.
55	Результаты эколого-флористического обследования экосистем юга Устюрта	Материалы МНПК, посвященной 40-летию создания Мангышлакского экспериментального ботанического сада. Актау, 14-16 июня 2012. С. 229-232.	-
56	Растительный покров и экосистемы нефтепромысла «Косшагыл» (Северо-Восточный Прикаспий)	Растительный мир и его охрана Материалы МНК, посвященной 80-летию института ботаники и фитоинтродукции. Алматы, 5-7 сентября 2012 г. С. 145-147	Л.А.Димеева, Б.М.Султанова, В.Н.Пермитина, Н.П.Огарь, Г.К.Бижанова, А.В.Кердяшкин,, С.А.Говорухина, Р.Е.Садвокасов, А.Ф.Исламгулова
57	Степень опустынивания растительных сообществ плато Бозой и их восстановление	Растительный мир и его охрана Материалы МНК, посвященной 80-летию института ботаники и фитоинтродукции. Алматы, 5-7 сентября 2012 г. С. 200-203	-
58	Картографические модели в мониторинге техногенных экосисем Северо-Восточного Прикаспия	Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель. Материалы IX Всероссийской научной конференции с международным участием. Екатеринбург, 20-25 августа 2012г. Издательство Уральского университета. С. 60-65	Димеева Л.А., Султанова Б.М., Пермитина В.Н., Садвокасов Р.Е.
59	<b>Современные процессы восстановления опустыненных земель в Казахстане</b>	Вестник КазНУ. серия экологическая. № 4(36) 2012 г. Алматы «Қазақ университеті» С. 154-158	Р.А. Мирзадинов, И.Р. Мирзадинов, А.А. Торгаев, Ш.А. Абдрешев, А.К. Иманалинова, А. Аскарбекова
60	Ботаникалық терминдерді қазақшалау мәселері	Қазақстандағы ботаникалық алуантүрлілікті заманауи кезеңде зерттеу. Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ. Халықаралық ғылыми конференция. Алматы, 2013. Б. 84-86.	К.Л.Мұсаев, А.Аскарбекова
61	Растительность песчаного массива Арысқум	Қазақстандағы ботаникалық алуантүрлілікті заманауи кезеңде зерттеу. Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ. Халықаралық ғылыми	Димеева Л.А., Султанова Б.М.,

		конференция. Алматы, 2013. Б. 194-196.	Пермитина В.Н., Садвокасов Р.Е.
62	Картографический метод отражения устойчивости растительности к техногенным факторам на нефтегазовых месторождениях Кызылординской области	Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и техногенной среде / Материалы Всероссийской научной конференции (г. Иркутск, 10-13 июня 2013 г.). Иркутск: СИФИБР СО РАН, 2013. – С. 455-458.	
63	Жер атаулары мен ботаникалық терминдерге қатысты мәселелер	«Қазақстан Республикасындағы туризм және география дамуының қазіргі мәселелері: бүгіні және болашағы». Республикалық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары 19 қыркүйек 2013 жыл Павлодар. Б. 194-199	К.Л. Мұсаев
64	Воздействие вспышки численности краснохвостой песчанки на состояние пастбищ юга Казахстана	Вестник КазНПУ имени Абая. Серия естественно-географические науки № 4(38). Алматы, 2013 г. С. 57-60.	Р.А.Мирзадинов, К.Л.Мусаев, Ж.Е.Ақшабакова, А.Т. Турғали
65	Влияние нефтегазодобычи на растительность песков Арысқум	Вестник КазНПУ имени Абая. Серия естественно-географические науки № 1(39). Алматы, 2014 г. С. 57-60.	Димеева Л.А., К., Мусаев К.Л., Турғали А.Т., Ақшабакова Ж.Е.
66	Особенности высотной поясности растительности Западного Тянь-Шаня в пределах Казахстана	Материалы Республиканской Конференции, посвященной 80-летию Заслуженного деятеля Республики Узбекистан У.П.Пратова «Биоразнообразии, сохранение и рациональное использование генофонда растений и животных». 9-10 сентября 2014 г. Тошкент-2014	Димеева Л.А., Исламгулова А.Ф., Зверев Н.Е.
67	Қазақстанның қызыл кітабы. 2 басылым. Өңделген және толықтырылған. 2-ші том: Өсімдіктер.	Астана, ЖШС «Artprint XXI», 2014.-452 б. Карталар–388, иллюстрациялар-370, библиография – 494 атау	Авторлар ұжымы
68	Қазақша-орысша, орысша-қазақша терминологиялық сөздік. 17 том, Экология.	Қазақпарат баспа корпорациясы. Алматы, 2014. 506 б.	Авторлар ұжымы
69	Салаларалық терминдердің қолданылуындағы келелі мәселелер.	Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары. 19-20 қараша 2015 ж. Қазақстан, Семей қ., Б. 227-230.	Мұсаев Қ.Л., Иманалинова А.А.

70	Комплексные исследования диких сородичей культурных растений Западного Тянь-Шаня	Труды института ботаники и фитоинтродукции. Том 20 (10). Алматы, 2014	Коллектив авторов
71	Трансформация пустынной растительности Казахстана в регионах нефтегазодобычи и возможности ее реабилитации	Труды института ботаники и фитоинтродукции. Монография Т 20(8). Алматы, 2014. - 136 с.	Коллектив авторов
72	High-Altitude Flora and Vegetation of Kazakhstan and Climate Change Impacts. <b>In book:</b> "Climate Change Impacts on High-Altitude Ecosystems".	F. Ozturk, M., Hakeem, K.R., Faridah-Hanum, I., Efe, R. (Eds.). Springer International Publishing Switzerland 2015. pp.1-48.	Dimeyeva L. A., Sitpayeva G. T., Sultanova B. M., and Islamgulova A.
73	Түркістан флоралық ауданы өсімдікжабынының фитоценоздық сипаттамасы	Ізденістер, нәтижелер №1-2. ҚазҰАУ, Ғылыми журнал. Алматы, 2015. Б.392-396.	Сулейменова А., Бахадырулы Ж.
74	Демутация деградированной растительности пастбищ	Исследования, результаты №1. КазНАУ, Научный журнал. Алматы, 2015. С.	Бахадырулы Ж. Сулейменова А.
75	Оңтүстік Балқаш өңіріндегі шөлдену үрдістерінің сексеуіл шіліктеріне әсері	Актуальные вопросы сохранения биологического разнообразия. Интродукция растений: Труды международной научной конференции, посвященной 80-летию Алтайского ботанического сада (17-19 июня 2015 г.) С. 116-121.	Исабаев С.О.
76	Закономерности распределения растительности прибрежной части северо-восточного Каспия	Успехи современного естествознания № 9, 2015 Биологические науки (03.01.00, 03.02.00, 03.03.00). С. 492-495	Ибадуллаева С.Ж., Суытбаева Г.З., Нурғалиева А.А., Оспанова Г.К.
77	Анализ литературных источников и фондовых материалов по флоре и растительности прибрежной части северо-восточного Прикаспия .	ВЕСТНИК ПГУ Химико-биологическая серия № 2 (2015) С. 26-31	Ибадуллаева С. Ж., Нурғалиева А. А.
78	Закономерности распределения растительности прибрежной части Северо-восточного Каспия	УСПЕХИ СОВРЕМЕННОГО ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ № 9, 2015 БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ (03.01.00, 03.02.00, 03.03.00) С. 492-495.	Ибадуллаева С.Ж., Сауытбаева Г.З., Нурғалиева А.А., Оспанова Г.К.

79	Редколесья фисташки в горах Боралдайтау	Батыс Тәңіртаудағы биологиялық алуан түрлілікті сақтау мәселелері. Сайрам-Өгем МҰТП-нің 10 жылдығына арналған Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары. 21 мамыр, 2016 ж. Шымкент.- Б – 10-14.	Зверев Н.Е., Калыбаев К.Р.
80	Закономерности пространственного распространения растительности Северного макросклона Жетысуского Алатау	Исследования, результаты №1. КазНАУ, Научный журнал. Алматы, 2016. С.-109-115.	Димеева Л.А., Иманалинова А.А.
81	Реликтовые сообщества саксаульчика подушковидного (Arthrophytum pulvinatum Litv.) в Северном Приаралье	Изв. НАН РК. Серия биол. и мед. 2016. №2 (314). С. 80-88.	Димеева Л.А., Лысенко В.В., Султанова Б.М., Пермитина В.Н., Садвокасов Р.Е.
82	Фитоценоотическое разнообразие горных хребтов и межгорных долин восточной части Северного Тянь-Шаня	«Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии» - XV Международная научно-практическая конференция С 29-33	Л. А. Димеева, Б. М. Султанова, А. Ф. Исламгулова, Н. Е. Зверев, А. А. Иманалинова, М. Масимжан, Е. Т. Аблайханов
83	Current state in mapping of vegetation and ecosystems in Kazakhstan	Conservation and sustainable use of gene pool of plant world in Eurasia at the present stage. International scientific confrence within «Day of Kasachstan». (September 3, 2016, EXPO-2016 Antalya, Turkey)	L.A. Dimeeva, В.М. Sultanova, А.Ф. Islamgulova. V.N. Permitina
84	Акклиматизированные сосновые насаждения песчаного массива Большие Барсуки	// Мат-лы Междунар. научно-практ. конф. «Защитное лесоразведение, мелиорация земель, проблемы агроэкологии и земледелия». 19-23 сентября 2016 г. Волгоград.	Димеева Л.А., Курочкина Л.Я., Султанова Б.М., Лысенко В.В., Еспанов А.М.
85	Структура экосистем литорального экотона Северо-восточного Каспия	Материалы Всероссийской научно-практ. конф. с междунар. участием «Морские биологические исследования: достижения и перспективы». - Севастополь, 2016. – Т.2. – С. 272-274.	Димеева Л.А., Султанова Б.М., Нурашов С.Б., Саметова Э.С.

86	Meadow vegetation of the zhetysu alatau mountains	Applied ecology and environmental research 14(4): 375-398. http://www.aloki.hu • issn 1589 1623 (print) • issn 1785 0037 (online) doi: http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1404_375398 □ 2016, alöki kft., Budapest, Hungary	Dimeyeva, L. A., Sitpayeva, G.T., Ussen, K., Orlovsky, Ablaikhanov, Islamgulova, A. F, Zhang,zhang, Suleimenova, N. S.
87	Analysis of alpha and beta diversity of naturalvegetation of the north-eastern pre-caspian coastal region	<i>Eco. Env. &amp; Cons. 23 (4) : 2017; pp. (7-17) Copyright@ EM International ISSN 0971–765X</i>	Ainur A. Nurgaliyeva, Saltanat Zh. Ibadullaeva,, Elmira Alibayeva and Laila A. Zhusupoval
88	Оценка восстановительной динамики белоземельнопопынников ( <i>Artemisia terrae-albae</i> ) в Северном Приаралье	<i>АРИДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ, 2017, том 23, № 4 (73), с. 50-60</i>	Л.А. Димеева, В.Н. Пермитина, Б.М. Султанова, В.В. Лысенко
89	Evaluation of the Restoration Dynamics of the <i>Artemisia terrae-albae</i> Communities in the Northern Part of the Aral Sea Region	<i>ISSN 2079-0961, Arid Ecosystems, 2017, Vol. 7, No. 4, pp. 256–264. © Pleiades Publishing, Ltd., 2017. Original Russian Text © L.A. Dimeyeva, V.N. Permitina, B.M. Sultanova, K. Ussen, V.V. Lyssenko, 2017, published in Aridnyye Ekosistemy, 2017, Vol. 23, No. 4(73), pp. 68–78</i>	L. A. Dimeyeva, V. N. Permitina, B. M. Sultanova, and V. V. Lyssenko
90	Оценка современного состояния растительности государственного природного резервата «Акжайык» и прилегающей территории	Труды Республиканской научной конференции с международным участием «Сохранение биоразнообразия и рациональное использование биоресурсов». Алматы: КазНУ им. аль-Фараби, 21 октября 2016 г.	Султанова Б.М., Димеева Л.А., Пермитина В.Н.
91	Редкие растительные сообщества Южного макросклона Жетысуского Алатау	Вестник КазНУ. серия экологическая. № 4(49) 2016 г. Алматы «Қазақ университеті» - С. 221-228	Султанова Б.М., Димеева Л.А., Аблайханов Е.Т.
92	Mapping of ekosystems of littoral ecotone in the Ural river delta and the Caspian sea	First European symposium. Research, conservation and management of biodiversity in the European seashores. RcmbeS 2017. Primorsco, Bulgaria, 8-12 May 2017. P. 56	L. Dimeyeva, G. Sitpaeva, B. Sultanova, V. Permitina, R. Sadvokasov

93	Растительный покров ООПТ Мангистауской области – кормовая база для животных	Теоретические и прикладные аспекты нитродукции растений, сохранение биоразнообразия и рационального использования биоресурсов в аридных условиях. Материалы МНТК посвященной 45-летию Мангышлакского ботанического сада. Актау, 2017. С. 105-110.	Байжанов М.Х.
94	Результаты мониторинга основных типов пастбищ Мангистауской области	Теоретические и прикладные аспекты нитродукции растений, сохранение биоразнообразия и рационального использования биоресурсов в аридных условиях. Материалы МНТК посвященной 45-летию Мангышлакского ботанического сада С. 394-398.	Байжанов М.Х.
95	Растительные ресурсы Северного Приаралья – естественный источник кормов для сохранения и восстановления популяции сайгака	Пространственно-временная динамика биоты и экосистем Арало-Каспийского бассейна. Материалы II Международной конференции, посвященной памяти выдающегося натуралиста и путешественника Н.А. Зарудного. Оренбург, 9-13 октября 2017г. С. 359-363.	Димеева Л.А., Султанова Б.М.
96	Этноботаника Казахстана и современность	Материалы республиканской научно-методической конференции «Актуальные проблемы современной биологии и сохранение биоресурсов Республики Казахстан», посвященной 75-летию циолога, доктора биологических наук, профессора, почетного члена НАН РК, академика КазНАЕН и Российской академии естествознания Сапарова Куандыка Абеновича. 24 ноября 2017 г. С. 27-29.	Эм И.Э., Назарбекова С.Т.
97	Сохранение и восстановление ботанического разнообразия литорального экотона Северо-восточного Каспия. Рекомендации	Труды института ботаники и фитоинтродукции. Том 23(4). Алматы, 2017	Коллектив авторов
98	Карта растительности стационара «Терескент и прилегающей территории в Северном Приаралье»	Изучение, сохранение и рациональное использование растительного мира Евразии Материалы МНТК, посвященной 85-летию института ботаники и фитоинтродукции. Алматы, 17-19 августа 2017 г. С. 224-228	Димеева Л.А., Курочкина Л.Я., Султанова Б.М., Пермитина В.Н., Садвокасов Р.Е.