

**СПИСОК**  
научных трудов Пермитина Валерия Николаевна, опубликованных после защиты и утверждения кандидатской диссертации

№ п/п	Название	Характер работы	Изд-во, журнал (название, №, год), № авторского свидетельства	Кол- во стр.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>Монографии, рекомендации, методические пособия</b>					
1	Трансформация пустынной растительности Казахстана в регионах нефтегазодобычи и возможности ее реабилитации.	Печ. (монография)	ISBN 978-601-7511-10-4 Труды Института ботаники и фитоинтродукции. Т. 20 (8) Алматы: Luxe Media Publishing, 2014.	136	Димеева Л.А., Султанова Б.М., Усен К., <u>Пермитина В.Н.</u> , Садвокасов Р.Е., Кердяшкин А.В., Говорухина С.А., Иманалинова А.А.
2	Сохранение и восстановление ботанического разнообразия литорального экотона северо-восточного Каспия. Рекомендации.	Печ. (рекомендации)	ISBN 978-601-7511-30-02 Алматы: Luxe Media Publishing, 2017.	36	Димеева Л.А., <u>Пермитина В.Н.</u> , Усен К., Султанова Б.М., Садвокасов Р.Е., Нурашов С.Б., Саметова С.Э., Говорухина С.А., Иманалинова А.А.
3	Кадастр растительности Алматинской области	Печ. (монография)	ISBN 978-601-7190-17-0 Труды Института ботаники и фитоинтродукции. Т. 26(4). Алматы: Luxe Media Publishing, 2023.	160	Димеева Л.А., Усен К., <u>Пермитина В.Н.</u> , Кердяшкин А.В., Исламгулова А.Ф., Курмантаева А.А., Иманалинова А.А., Говорухина С.А., Лысенко В.В., Калиев Б.Ш., Исаков Р.Т.
4	Зеленая книга Алматинской области: редкие и нуждающиеся в охране растительные сообщества.	Печ. (монография)	ISBN 978-601-7190-18-7 Труды Института ботаники и фитоинтродукции. Т. 26(9). Алматы: Luxe Media Publishing, 2023.	120	Димеева Л.А., <u>Пермитина В.Н.</u> , Курмантаева А.А., Усен К., Кердяшкин А.В., Исламгулова А.Ф., Иманалинова А.А., Говорухина С.А., Дубынин А.В., Лысенко В.В., Калиев Б.Ш.
<b>Статьи в научных журналах, индексируемых в базах данных Scopus, Web of Science (Q1- Q4)</b>					
1	Biotechnological restoration methods of technogenically disturbed soils in Kazakhstan	глава в книге	In: Mueller, L., Saparov, A., Lischeid, G. (eds) Novel Measurement and Assessment Tools for Monitoring and Management of Land and Water Resources in Agricultural Landscapes of	19	Kozybayeva, F.E., Saparov, A., Dzhambatikov, H., Beyseyeva, G.B., <u>Permitina, V.N.</u>

Ізденуші / Соискатель

Пермитина В.Н.

Тізім дұрыс / Список верен

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь

Саметова Э.С.



1	2	3	4	5	6
			Central Asia. Environmental Science and Engineering. Springer, P. 591-609 Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-01017-5_37">https://doi.org/10.1007/978-3-319-01017-5_37</a> .		
2	Specific Features of the Spatial Distribution Pattern of Vegetation in the Eastern Part of the Zaisan Depression //	Печат. (статья)	Arid Ecosystems, 2015. Vol. 5, No. 4, pp. 249-260. <a href="https://doi.org/10.1134/S2079096115040034">https://doi.org/10.1134/S2079096115040034</a>	11	Dimeyeva L. A., Sultanova B. M., Permitina V. N., Islamgulova A. F., Kedryashkin A. V.
3	Evaluation of the restoration dynamics of the communities in <i>Artemisia terrae-albae</i> the Northern part of the Aral Sea Region	Печат. (статья)	Arid Ecosystems, Springer/ Pleiades Publishing, Ltd., 2017. Vol. 7, No. 4. pp. 256-264. Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-01017-5_37">https://doi.org/10.1007/978-3-319-01017-5_37</a>	8	Dimeyeva L.A., Permitina V.N., Sultanova B.M., Ussen K., Lyssenko V.V.
4	Mapping of the ecosystems of the littoral ecotone in the Ural River Delta and in the Caspian Sea	Печат. (статья)	Acta Zoologica Bulgarica. Suppl. 11, 2018: 133-138 <a href="https://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2018/supplement-11-133-138.pdf">https://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2018/supplement-11-133-138.pdf</a>	5	Dimeyeva Liliya, Sipayeva Gulnara, Ussen Kapar, Sultanova Bakhytzhamal, Permitina Veleriya, Sadvokasov Ravil, Nurashov Satpay, Sametova Elmira
5	Plant diversity and distribution patterns of <i>Populus pruinosa</i> Schrenk (Salicaceae) floodplain forests in Kazakhstan	Печат. (статья)	Diversity 2023, 15, 797. <a href="https://doi.org/10.3390/d15070797">https://doi.org/10.3390/d15070797</a>	20	Dimeyeva L., Islamgulova A., Permitina V., Ussen K., Kerdyashkin A., Tsychuyeva N., Salmukhanbetova Z., Kurmantayeva A., Iskakov R., Imanalinova A., Kaliev B.
6	Anatomical Structure and Phytochemical Composition of a Rare Species <i>Fraxinus sogdiana</i> Bunge (Oleaceae) Growing in Different Soils in Kazakhstan	Печат. (статья)	Diversity. – 2023. Vol. 15, 769. <a href="https://doi.org/10.3390/d15060769">https://doi.org/10.3390/d15060769</a>	25	Aldibekova A., Kurmanbayeva M., Aksoy A., Permitina V., Dimeyeva L., Zverev N.
7	Habitats, plant diversity, and molecular phylogeny of endemic relic species <i>Incarvillea semiretschenskia</i> (Bignoniaceae)	Печат. (статья)	Plants 2024, 13(23), 3299; <a href="https://doi.org/10.3390/plants13233299">https://doi.org/10.3390/plants13233299</a>	27	Dimeyeva L., Permitina V., Kurmantayeva A., Imanalinova A., Osmonali B., Kozybayeva F., Beiseyeva G., Ussen K., Iskakov R., Oyunsetseg B., Friesen N.

Ізденуші / Соискатель

Пермитина В.Н.

Тізім дұрыс / Список верен

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь

Саметова Э.С.



1	2	3	4	5	6
8	Habitats, Plant Diversity, Morphology, Anatomy, and Molecular Phylogeny of <i>Xylosalsola chiwensis</i> (Popov) Akhani & Roalson	Печат. (статья)	Plants 2025, 14, 2279. <a href="https://doi.org/10.3390/plants14152279">https://doi.org/10.3390/plants14152279</a>		Islamgulova, A.; Osmonali, B.; Skaptsov, M.; Koltunova, A.; Permitina, V.; Imanalinova, A.
<b>В журналах, рекомендованных КОКСНВО Министерства науки и высшего образования РК</b>					
1	Характеристика почвенно-мелиоративных условий нарушенных территорий в целях биологической рекультивации	Печат. (статья)	Изв. НАН РК. Серия биол. и мед. 2010. №1. С. 63-66	4	Пермитина В.Н.
2	Трансформация почв нефтепромыслов Прикаспийского региона	Печат. (статья)	Почвоведение и агрохимия. Алматы, 2011 № 2. С. 20–29: <a href="https://journal.soil.kz/jour/article/view/249">https://journal.soil.kz/jour/article/view/249</a>	10	Пермитина В.Н.
3	Основные принципы биологической рекультивации нарушенных земель северо-восточного Прикаспия	Печат. (статья)	Почвоведение и агрохимия. Алматы, 2011. № 3. С. 93–100	8	<u>Пермитина В.Н.</u> , Ерохина О.Г.
4	Особенности техногенной трансформации и естественного восстановления почв	Печат. (статья)	Почвоведение и агрохимия. Алматы, 2012. № 2. С. 5–13.	9	Козыбаева Ф.Е., <u>Пермитина В.Н.</u>
5	Приморские почвы полуострова Бузачи и сезонная динамика их засоления	Печат. (статья)	Почвоведение и агрохимия. Алматы, 2012. № 3. С. 42–52 <a href="https://journal.soil.kz/jour/article/view/312/304">https://journal.soil.kz/jour/article/view/312/304</a>	11	Пермитина В.Н.
6	Современное состояние темно-каштановых почв залежных земель Центрального Казахстана	Печат. (статья)	Почвоведение и агрохимия. Алматы, 2013. № 3. С. 15–23 <a href="https://journal.soil.kz/jour/article/view/364">https://journal.soil.kz/jour/article/view/364</a>	9	Пермитина В.Н
7	Тип местообитаний как критерий выделения ключевых ботанических территорий, определяющий разнообразие и состав растительных сообществ	Печат. (статья)	Изв. НАН РК. Серия биол. и мед. Алматы, 2014. № 3. С. 79–82	4	<u>Пермитина В.Н.</u> , Султанова Б.М., Курмантаева А.А
8	Формирование почвенного покрова в условиях интродукции древесных пород ботанического сада	Печат. (статья)	Почвоведение и агрохимия. 2016;(2). Алматы, С. 17-26 <a href="https://journal.soil.kz/jour/article/view/498/490">https://journal.soil.kz/jour/article/view/498/490</a>	10	Пермитина В.Н

Ізденуші / Соискатель

Пермитина В.Н.

Тізім дұрыс / Список верен

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь

Саметова Э.С.



1	2	3	4	5	6
9	Особенности выделения ключевых ботанических территорий по типу местообитаний в пределах Чу-Илийских гор	Печат. (статья)	Изв. НАН РК. Серия биол. и мед. Алматы, 2016. № 1. С. 109–114	6	Пермитина В.Н., Султанова Б.М., Курмантаева А.А.
10	Разнообразие почв в лесостепных экосистемах Северного Казахстана	Печат. (статья)	Изв. НАН РК. Серия биол. и мед.. Алматы, 2016. № 5 С. 174–181	8	Пермитина В.Н., Байбулов А.Б.
11	Реликтовые сообщества саксаульчика подушковидного ( <i>Arthrophytum pulvinatum</i> Litv.) в Северном Приаралье	Печат. (статья)	Изв. НАН РК. Серия биол. и мед. 2016. №2. С. 80-88.	9	Димеева Л.А., Усен К., Лысенко В.В., Султанова Б.М., Пермитина В.Н., Садвокасов Р.Е.
12	Особенности формирования почвенного покрова Северного Приаралья и его антропогенная трансформация	Печат. (статья)	Почвоведение и агрохимия. 2019;(1): С. 26-38. <a href="https://journal.soil.kz/jour/article/view/598/590">https://journal.soil.kz/jour/article/view/598/590</a>	13	Пермитина В.Н
13	Оценка экологической безопасности растительного сырья культивируемых видов лекарственных растений в предгорной зоне Заилийского Алатау, 2024	Печат. (статья)	Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия экологическая. Том 81 № 4 (2024). С. 101-110. <a href="https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/1597/1087">https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/1597/1087</a>	10	Пермитина В.Н., Ерекеева С.Ж., Ситпаева Г.Т., Гемеджиева Н.Г.
14	Эколого-ресурсный анализ экономически значимых видов флоры Жетысуского Алатау //	Печат. (статья)	Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. №2 (106) 2025, С. 102-112. <a href="https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/article/view/777/576">https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/article/view/777/576</a>	11	Калиев Б.Ш., Усен К., Димеева Л.А., Пермитина В.Н., Шадманова Л.Ш., Аубакиров Н.П.

**Труды международных конференций**

1	Закономерности трансформации почв в зоне нефтедобычи равнинного Мангышлака и потенциал их естественного восстановления	Печат. (статья)	Материалы IX Всероссийской научной конференции с международным участием «Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель». Екатеринбург, 2012. С. 190–197	8	Пермитина В.Н.
---	--	--------------------	--	---	----------------

Ізденуші / Соискатель

Пермитина В.Н.

Тізім дұрыс / Список верен

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь

Саметова Э.С.



1	2	3	4	5	6
2	Картографические модели в мониторинге техногенных экосистем Северо-Восточного Прикаспия	Печат. (статья)	Материалы IX Всероссийской научной конференции с международным участием «Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель». Екатеринбург, 2012. С. 60–65	6	Димеева Л.А., Султанова Б.М., Усен К., <u>Пермитина В.Н.</u> , Садвокасов Р.Е.
3	Оценка техногенной трансформации почвенно-растительного покрова нефтегазовых месторождений Прикаспия	Печат. (статья)	Мат-лы межд. Научн. конф. «Природно-техногенные комплексы: рекультивация и устойчивое функционирование». Новосибирск-Новокузнецк, 2013г. С. 263-265.	3	<u>Пермитина В.Н.</u> , Димеева Л.А.
4	Структурно-функциональная характеристика растительного покрова залежных земель степной зоны центрального Казахстана	Печат. (статья)	Материалы Всероссийской научной конференции «Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и техногенной среде». Иркутск, 10–13 июня 2013. С. 354–356	3	Пермитина В.Н
5	Картографический метод отражения устойчивости растительности к техногенным факторам на нефтегазовых месторождениях Кызылординской области	Печат. (статья)	Материалы Всероссийской научной конференции «Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и техногенной среде». Иркутск, 10–13 июня 2013. С. 455–457	3	Димеева Л.А., Султанова Б.М., Усен К., <u>Пермитина В.Н.</u> , Садвокасов Р.Е.
6	Experience of Using Methods for Biological Reclamation of Disturbed Land in North East Part of Caspian Sea Shore (A case study of oil deposits TCO)	Печат. (статья)	International Symposium on Biological Resources Protection and Management in the Arid Central Asia. China, Urumchi, 2014. P. 42–44	3	<u>Permitina V.N.</u> , Baibulov A.B., Maximov M.A.
7	Особенности изучения видового состава ключевых ботанических территорий предгорной равнины Сырдарьинского Карагату		Материалы республиканской конференции «Биоразнообразие, сохранение и рациональное использование генофонда растений и животных». Ташкент, 2014. С. 56–59	4	Ситпаева Г.Т., Кудабаева Г.М., Курмантаева А.А., Султанова Б.М., <u>Пермитина В.Н.</u> , Касенова Б.Т.
8	Восстановление нарушенных земель с использованием методов биологической рекультивации	Печат. (статья)	Международная научно-практическая конференция «Защитное лесоразведение, мелиорация земель,	5	Пермитина В.Н

Ізденуші / Соискатель

Пермитина В.Н.

Тізім дұрыс / Список верен

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь

Саметова Э.С.



1	2	3	4	5	6
			Проблемы агроэкологии и земледелия в Российской Федерации» Волгоград, 2016 С. 486–490		
9	Current state in mapping of vegetation and ecosystems in Kazakhstan	Печат. (статья)	International scientific conference «Concervation and sustable use of Genefund of plant world in Eurasiea at the present stage». Antalya, Turkey. 3 сентября 2016. Р.18–20.	3	Dimeyeva L.A., Sultanova B.M., Ussen K., Permitina V.N., Islamgulova A.F.
10	Принципы биологической рекультивации нарушенных земель Западного Казахстана	Печат. (статья)	Материалы всероссийской научной конференции «Биологическая рекультивация нарушенных земель» Екатеринбург, 2017 С. 243–251	9	Пермитина В.Н.
11	Биологическая рекультивация нарушенных земель Прикаспийского региона		Çölleri özleşdirmeğii Meseleleri Проблемы освоения пустынь problems Of desert development. – 1-2 – 2017 – Ашхабад. С. 15-17	3	Пермитина В.Н.
12	Структурная организация почвенно-растительного покрова Северного Приаралья	Печат. (статья)	Ботаника в современном мире. Труды XIV Делегатского Съезда Русского Ботанического Общества. Махачкала: Алеф, 2018. Т. 2. С. 40-43.	4	Димеева Л.А., Пермитина В.Н.
13	Mapping of the ecosystems of the littoral ecotone in the Ural River Delta and in the Caspian Sea		ACTA ZOOLOGICA BULGARICA, First european symposium “research, conservation and Management of Biodiversity of european seashores” Supplementum, №11 Sofia, 2018 Первый европейский симпозиум «Исследования, сохранение и управление биоразнообразием европейских побережий. Р. 133–138	6	Dimeyeva L.A., Sitpayeva G.T., Ussen K, Sultanova B.M., Permitina V.N., Sadvokasov R.E., Nurashov S.B., Sametova E. S.
14	Структура почвенного покрова засушливых степей Западного Казахстана		Девятый международный симпозиум «Степи северной Евразии», Оренбург, 7–11 июня 2021.DOI: 10.24412/cl- 36359-2021-636-641. С. 636–641.	6	Пермитина В.Н

Ізденуші / Соискатель

Пермитина В.Н.

Тізім дұрыс / Список верен

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь

Саметова Э.С.

1	2	3	4	5	6
15	Устойчивое управление и нормативное природопользование в Северном Приаралье	Печат.	Международная конференция по пустыням умеренного пояса ( cwd). Ташкент, 2021. С.163-164.	2	Димеева Л.А., Курочкина Л.Я., Усен К., <u>Пермитина В.Н.</u> , Султанова Б.М., Садвокасов Р.Е.
16	Карта экосистем как основа кадастровой оценки животного мира хребта Заилийский Алатау		Тр. Конф. «Российская геоботаника: итоги и перспективы» (к 100-летию Отдела геоботаники БИН) Санкт-Петербург, 2022. С. 214-216.	3	Димеева Л.А., Исламгулова А.Ф., <u>Пермитина В.Н.</u> , Усен К., Иманалинова А.А.
17	Новые местонахождения редких растительных сообществ в Жетысуском Алатау	Печат. (статья)	Актуальные вопросы охраны биоразнообразия. Материалы III Международной научной конференции. Уфа, 1 – 4 ноября 2022 г. С.152-156.	5	Курмантаева А. А, Кердяшкин А.В., Калиев Б.Ш., Димеева Л.А., Усен К., Исламгулова А.Ф., <u>Пермитина В.Н.</u> , Говорухина С.А., Лысенко В.В.
18	Мониторинг экосистем глобально значимых водно-болотных угодий дельты Сырдарьи и Малого Аральского моря	Печат. (статья)	Сб. статей, посвященный 30-летию МФСА. Душанбе, 2023. С. 32-39.	8	Димеева Л.А., <u>Пермитина В.Н.</u> , Зверев Н.Е., Иманалинова А.А., Крупа Е.Г., Есенбекова П.А., Баракбаев Т.Т., Зима Ю.А., Чаликова Е.С., Алимбетова З.
19	Картрирование экосистем и оценка многолетней динамики климатических условий северного макросклона Кунгей Алатау	Печат. (статья)	Материалы международной научно-практической конференции «Сохранение биоразнообразия горных экосистем в условиях изменения климата», посвященной 80-летию института биологии НАН КР / Исследование живой природы Кыргызстана. 2023, №2. С. 159-163	5	Исламгулова А. Ф., Димеева Л. А., Усен К., <u>Пермитина В. Н.</u> , Искаков Р. Т.
20	Пойменные леса долины р. Жайык и условия их формирования		Сохранение экосистем центральной Азии и устойчивое развитие: принципы, вызовы, перспективы: междун. науч-практ. конф. Бишкек, 19-20 сентября 2024 г. С. 87–91	5	Пермитина В.Н.
21	Пространственные закономерности растительности третичного останца Алтын-Шокысу в Северном Приаралье	Печат. (статья)	Труды IV Международной научной конференции «Актуальные вопросы охраны биоразнообразия» посвященная 60-летию башкирского отделения Русского ботанического	7	Димеева Л.А., Усен К., <u>Пермитина В.Н.</u> , Салмуханбетова Ж.К.

Ізденуші / Соискатель



Пермитина В.Н.

Тізім дұрыс / Список верен

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь

Саметова Э.С.

1	2	3	4	5	6
			общества, 100-летию со дня рождения профессора Е.В. Кучерова, Уфа, 2024. С. 251–256.		
<b>Труды международных и республиканских конференций, проводимых в Казахстане</b>					
1	Растительность опустыненных степей центральной части Эмбинского плато		Материалы международной конференции, посвященной 100-летию Б.А.Быкова. Алматы, 1–13 мая 2011. С. 34–38	5	Бижанова Г.К., <u>Пермитина В.Н.</u> , Козлова Е.П., Байбулов А.Б.
2	Оценка деградации и опустынивания растительности на территории Актюбинской области с использованием данных дистанционного зондирования		Материалы международной конференции, посвященной 100-летию Б.А.Быкова. Алматы, 1–13 мая 2011. С. 265–273	9	Огарь Н.П., Гельдыев Б.В., Козлова Е.П., Байбулов А.Б., Самсонов А.М., <u>Пермитина В.Н.</u> , Шпарфов А., Зубакин М.
3	Экологическое состояние почв нефтепромыслов равнинного Мангышлака		Международная научно-практическая конференция «Современная ботаника: биоразнообразие, биоресурсы, биотехнологии». Караганда, 6–7 октября 2011. С. 325–330	6	Пермитина В.Н.
4	Растительность приморской равнины полуострова Бузачи и условия ее формирования		Материалы международной научной конференции «Растительный мир и его охрана». Алматы, 2012. С. 164–167	4	Пермитина В.Н.
5	Растительный покров и экосистемы нефтепромысла «Косшагыл» (Северо-Восточный Прикаспий)		Материалы международной научной конференции «Растительный мир и его охрана». Алматы, 2012. С. 145–147	3	Димеева Л.А., Султанова Б.М., Усен К., <u>Пермитина В.Н.</u> , Огарь Н.П., Бижанова Г.К., Кердяшкин А.В., Говорухина С.А., Садвокасов Р.Е., А.Ф., Исламгулова.
6	Ключевые ботанические территории – Арганаты, Архарлы, Кыскаш – вклад в сохранение ботанического разнообразия предгорий Джунгарского Алатау		Материалы международной конференции «Сохранение степных и полупустынных экосистем Евразии». Алматы, 2013. С. 30	1	Султанова Б.М., <u>Пермитина В.Н.</u> , Курмантаева А.А.

Ізденуші / Соискатель

Пермитина В.Н.

Тізім дұрыс / Список верен

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь

Саметова Э.С.



1	2	3	4	5	6
7	Растительность песчаного массива Арыскум (Кызылординская область)	Печат. (статья)	Мат-лы межд. Научн. конф. «Изучение ботанического разнообразия Казахстана на современном этапе» Алматы, 6-7 июня 2013. С.104-107.	4	Димеева Л.А., Султанова Б.М., <u>Пермитина В.Н.</u> , Усен К., Садвокасов Р.Е.
8	Характеристика почвенного покрова как условия формирования растительности Восточной части Зайсанской котловины		Материалы международной научной конференции «Изучение ботанического разнообразия Казахстана на современном этапе». Алматы, 6–7 июня 2013. С. 114-117	4	Пермитина В.Н.
9	Техногенное опустынивание растительности в районах нефтегазодобычи и возможности ее реабилитации	Печат. (статья)	Мат-лы межд. научно-практ. конф. «Опустынивание Центральной Азии: оценка, прогноз, управление. Астана, 2014. С.194-198.	5	Димеева Л.А., Усен К., Султанова Б.М., <u>Пермитина В.Н.</u> , Кердяшкин А.В., Говорухина С.А., Иманалинова А.А., Садвокасов Р.Е.
10	Ключевые ботанические территории предгорной равнины Сырдарьинского Карагату		Материалы международной научно-практической конференции «Успехи формирования и функционирования сети особо охраняемых природных территорий и изучение биоразнообразия», Кустанай, 2014. С. 46–50	5	Султанова Б.М., <u>Пермитина В.Н.</u> , Курмантаева А.А.
11	Астық тұқымдастарының сырдария Карагатуындағы жабайы туыстары		Халықаралық ғылыми конференция «Қазақстанның флорасын зерттеудің және қорғаудың заманауи кезеңіндегі үрдістері». (Байтеновские чтения-3) Алматы, 2014. С. 55–60	6	Қасенова Б.Т, Құрмантаева А.А., Султанова Б.М., <u>Пермитина В.Н.</u>
12	Естественное восстановление растительности нарушенных земель нефтедобывающих регионов		Материалы международной научной конференции «Современные тенденции в изучении флоры Казахстана и ее охрана». (Байтеновские чтения-3). Алматы, 24–26 апреля 2014. С. 100–104.	57	Пермитина В.Н.

Ізденуші / Соискатель

Пермитина В.Н.

Тізім дұрыс / Список верен

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь

Саметова Э.С.



1	2	3	4	5	6
13	Горы Ульген Бурыл-Taу – потенциальный объект сохранения ботанического разнообразия предгорий Сырдарьинского Карагатай		Материалы международной научной конференции «Современные тенденции в изучении флоры Казахстана и ее охрана». Алматы, 2014. С. 82–88	7	Кудабаева Г.М., Ситпаева Г.Т., Веселова П.В., Султанова Б.М., Мухтубаева С.К., <u>Пермитина В.Н.</u> , Курмантаева А.А.
14	Ключевые ботанические территории – Арғанаты, Архарлы, Қыскаш – вклад в сохранение ботанического разнообразия предгорий Джунгарского Алатау		Материалы международной конференции «Актуальные вопросы сохранения биологического разнообразия. Интродукция растений» Риддер, 17–19 июня 2015. С. 401–406	6	Султанова Б.М., <u>Пермитина В.Н.</u> , Курмантаева А.А
15	Антropогенная трансформация растительного покрова залежных земель степной зоны Центрального Казахстана		Материалы международной конференции «Актуальные вопросы сохранения биологического разнообразия. Интродукция растений». Риддер, 17–19 июня 2015. С. 322–327	6	Пермитина В.Н.
16	Оценка современного состояния растительности государственного природного резервата «Акжайык» и прилегающей территории	Печат. (статья)	Труды Республиканской научной конференции с международным участием «Сохранение биоразнообразия и рациональное использование биоресурсов». – Алматы: КазНУ им. аль-Фараби, 2016. – С. 120-125.	5	Усен К., Султанова Б.М., Димеева Л.А., <u>Пермитина В.Н.</u>
17	Особенности восстановления растительности нарушенных земель Западного Казахстана		Международная научная конференция «Изучение, сохранение и рациональное использование растительного мира Евразии». Алматы, 2017. С. 432–437	6	Пермитина В.Н.
18	Карта растительности стационара «Терескент» и прилегающей территории в Северном Приаралье	Печат. (статья)	Материалы Междунар. научн. конференции «Изучение, сохранение и рациональное использование растительного мира Евразии». Алматы, 2017. С. 224-228.	5	Димеева Л.А., Курочкина Л.Я., Усен К., <u>Пермитина В.Н.</u> , Султанова Б.М., Садвокасов Р.Е.

Ізденуші / Соискатель



Пермитина В.Н.

Тізім дұрыс / Список верен

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь

Саметова Э.С.

1	2	3	4	5	6
19	Устойчивость растительности лitorального экотона Северо-восточного Прикаспия	Печат. (статья)	Материалы Междунар. Научн. конференции «Изучение, сохранение и рациональное использование растительного мира Евразии». Алматы, 2017. С. 228-234.	7	Димеева Л.А., <u>Пермитина В.Н.</u> , Садвокасов Р.Е.
20	Характеристика почвенных условий оранжерейного комплекса ботанического сада г. Петропавловск		Международная научно-практическая конференция «Изучение, сохранение и рациональное использование растительного мира Евразии» 7–9 сентября. Алматы, 2022. С. 537–541	5	<u>Пермитина В.Н.</u> , Саметова Э.С.
21	Устойчивое функционирование пастбищных экосистем Северного Приаралья и рекомендации по их рациональному использованию	Печат. (статья)	Материалы Международной научно-практической конференции «Изучение, сохранение и рациональное использование растительного мира Евразии». Алматы, 2022. С. 172-180.	9	Димеева Л.А., Курочкина Л.Я., <u>Пермитина В.Н.</u> , Усен К., Садвокасов Р.Е., Салмуханбетова Ж.К., Иманалинова А.А.
22	Эдафические условия произрастания редких сообществ туранги сизолистной ( <i>Populus pruinosa</i> Schrenk) в национальном парке Алтын-Эмель	Печат. (статья)	Тр. конф. международной научно-практической конференции «Сохраним почву нашим потомкам». Алматы, 2022. С.133-138.	6	<u>Пермитина В.Н.</u> , Димеева Л.А., Козыбаева Ф.Е., Усен К., Исламгулова А.Ф., Курмантаева А.А., Калиев Б.Ш., Исаков Р.Т., Бейсеева Г.Б., Ажикина Н.Ж., Сапаров Г.А.
23	Новое местонахождение ясения согдийского ( <i>Fraxinus sogdiana</i> Bunge, соғды шағаны) на хребте Кетпен	Печат. (статья)	Матер. междунар. науч. конф. посвященной к 20-летию РГУ Чарынского ГНПП: Пути сохранения экологии и биоразнообразия Чарынского ГНПП. Шонжы, 2024. С. 208–2011.	4	Димеева Л.А., Курмантаева А.А., <u>Пермитина В.Н.</u> , Иманалинова А.А., Исаков Р.Т.
24	Растительность опустыненных степей и северных пустынь Центрального Казахстана	Печат. (статья)	Матер. Республ. научно-практической конференции (с международным участием), приуроченной к 80-летнему юбилею Ахметжановой А.И. «Актуальные проблемы биологии и экологии». Караганда, 2025. С. 33-37.	5	<u>Пермитина В.Н.</u> , Димеева Л.А., Исламгулова А.Ф., Иманалинова А.А

Ізденуші / Соискатель



Пермитина В.Н.

Тізім дұрыс / Список верен

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь

Саметова Э.С.

1	2	3	4	5	6
25	Эколо-фитоценотическая характеристика песчаного массива Каракум (восточная часть Илийской впадины)	Печат. (статья)	Матер. Междунар. научно-практической конференции «Актуальные вопросы сохранения биологического разнообразия и рационального природопользования. Интродукция растений», посвящённой 90-летию со дня образования Алтайского ботанического сада и 90-летнего юбилея Ю. А. Котухова. Риддер, 2025. С. 190-197.	7	Димеева Л. А., Пермитина В. Н., Курмантаева А. А., Иманалинова А. А., Исаков Р. Т.

**Статьи в научных изданиях с индексацией РИНЦ**

1	Пространственная структура растительности хребтов Южного Алтая		Материалы одиннадцатой международной научно-практической конференции. Барнаул, 2012 С. 69–74.	6	Димеева Л.А., Султанова Б.М., Огарь Н.П., Исламголова А.Ф., Пермитина В.Н., Садвокасов Р.Е
2	Современное состояние травянистой растительности древесно-кустарниковых насаждений г. Алматы		Материалы XIII Международной научно-практической конференции «Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии». Барнаул, 2014. С. 259–263.	5	Пермитина В.Н.
3	Посттехногенное формирование растительности нефтепромыслов Прикаспийского региона		Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии». Барнаул, 25–29 мая 2015. С. 445–449	5	Пермитина В.Н.
4	Пространственная дифференциация почвенно-растительного покрова низкогорного хребта Карагатай		Международная научно-практическая конференция «Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии». Барнаул, 2016. С. 486–490	5	Пермитина В.Н.
5	Восстановление растительности залежных земель Северного Казахстана		Международная научно-практическая конференция «Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии». Барнаул, 24–27 мая 2018. С. 113–116	4	Пермитина В.Н.

Ізденуші / Соискатель

Пермитина В.Н.

Тізім дұрыс / Список верен

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь

Саметова Э.С.

1	2	3	4	5	6
6	Фитоценотическое разнообразие и картографирование растительности Зайсанской котловины		Геоботаническое картографирование. СПб: Марафон, 2018. С.66-90. <a href="https://www.researchgate.net/publication/387231088_FITOCENOTICESKOE_RAZNOOBRAZIE_I_KARTOGRAFIROVANIE_RASTITELNOSTI_ZAJSANSKOJ_KOTLOVINY">https://www.researchgate.net/publication/387231088_FITOCENOTICESKOE_RAZNOOBRAZIE_I_KARTOGRAFIROVANIE_RASTITELNOSTI_ZAJSANSKOJ_KOTLOVINY</a>	24	Димеева Л.А., Султанова Б.М., Исламгулова А.Ф., <u>Пермитина В.Н.</u>
7	Растительность лесостепной зоны Северного Казахстана, классификация и антропогенная трансформация		Международная научно-практическая конференция «Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии». Барнаул, Том 18 № 1. 20–24 мая 2019 С. 360–364 <a href="https://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2019072">https://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2019072</a>	55	<u>Пермитина В.Н.</u> , Байбулов А.Б.
8	Классификация экосистем опустыненных степей Западного Казахстана		Международная научно-практическая конференция «Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии». Барнаул, 20–24 мая 2020. С. 151–155 <a href="https://doi.org/10.14258/pbssm.2020030">https://doi.org/10.14258/pbssm.2020030</a>	5	Пермитина В.Н.
9	Редкие растительные сообщества северного макросклона Жетысуского Алатау	Печат. (статья)	Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. Барнаул, 2020. С. 108–113. <a href="http://dx.doi.org/10.14258/pbssm.2020022">http://dx.doi.org/10.14258/pbssm.2020022</a>	6	Димеева Л. А., Усен К., Калиев Б. Ш., Кердяшкин А. В., Иманалинова А. А., Говорухина С. А., Султанова Б. М., <u>Пермитина В. Н.</u> , Салмуханбетова Ж.
10	Экосистемы зоны заповедного режима природного парка «Медеу»	Печат. (статья)	Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. Барнаул, 2021. – Т. 20, № 1. – С. 169–173. <a href="http://dx.doi.org/10.14258/pbssm.2021031">http://dx.doi.org/10.14258/pbssm.2021031</a>	5	Димеева Л. А., <u>Пермитина В. Н.</u> , Садвокасов Р. Е., Калиев Б. Ш., Салмуханбетова Ж. К.
11	Высотно-поясная дифференциация почвенно-растительного покрова северного макросклона Жетысуского Алатау (Казахстан)	Печат. (статья)	Экосистемы: экология и динамика Т. 5. № 2. М., 2021. С. 5–31. <a href="http://cyberdoi.ru/doi/10.24411/2542-2006-2021-10082">http://cyberdoi.ru/doi/10.24411/2542-2006-2021-10082</a>	25	<u>Пермитина В.Н.</u> , Димеева Л.А., Усен К., Султанова Б.М., Калиев Б.Ш.

Ізденуші / Соискатель

Пермитина В.Н.

Тізім дұрыс / Список верен

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь

Саметова Э.С.



1	2	3	4	5	6
12	Altitudinal differentiation of soil and vegetation cover of the northern macroslope of the Zhetysu Alatau (Kazakhstan)	Печат. (статья)	ECOSYSTEMS: ECOLOGY AND DYNAMICS, 2021, Vol. 5, No. 2, P. 32-54 <a href="http://cyberdoi.ru/doi/10.24411/2542-2006-2021-10083">http://cyberdoi.ru/doi/10.24411/2542-2006-2021-10083</a>	24	<u>Permitina V.N.</u> , Dimeyeva L.A., Ussen K., Sultanova B.M., Kaliev B.Sh.
13	Высотная приуроченность видов рода Allium L. (Liliaceae Juss.) гор Жетысуского Алатау	Печат. (статья)	Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии, 2024. Т. 23, № 2. С. 308-312. <a href="http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2024110/13815">http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2024110/13815</a>	4	<u>Пермитина В.Н.</u> , Димеева Л.А., Иманалинова А.А.

**Статьи в республиканских журналах**

1	Разработка и применение методов биологической рекультивации нарушенных земель северо-восточного Прикаспия		Экология и промышленность Казахстана. 2013. № 2 (38). С. 61-70.	10	<u>Пермитина В.Н.</u> , Байбулов А.Б., Максимов М.А.
2	Техногенная трансформация почв нефтепромыслов Прикаспийского региона		Экология и промышленность Казахстана, 2015. № 1 (45). С. 15–23.	9	Пермитина В.Н.
3	Закономерности формирования почвенного покрова и посттехногенное развитие почв северо-восточного Прикаспия		Терра. Алматы, 2011. Выпуск 2 (10). С. 78–86	9	Пермитина В.Н.
4	Опыт применения методов биологической рекультивации нарушенных земель северо-восточного Прикаспия (на примере месторождений ТШО)		Терра. Алматы, 2011. Выпуск 2 (11). С. 20–31. С. 20–31	12	<u>Пермитина В.Н.</u> , Байбулов А.Б.
5	Трансформация почв предгорной равнины в условиях древесно-кустарниковых насаждений рощи Баума		Терра. Алматы, 2012. № 2 (13). С. 19–29	11	Пермитина В.Н.

**Авторские свидетельства**

1	Карта экосистем тестового полигона «Кольсай кольдери» (М. 1:10 000)		Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 39472 от 06.10.2023 г.		Исламгулова А.Ф., Димеева Л.А., Усен К., <u>Пермитина В.Н.</u>
---	---	--	--	--	--

Ізденуші / Соискатель

Пермитина В.Н.

Тізім дұрыс / Список верен

Саметова Э.С.

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь

1	2	3	4	5	6
2	Карта экосистем территории ГНПП «Кольсай кольдери» (М. 1:500 000)		Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 39561 от 11.10.2023 г.		Исламгулова А.Ф., Димеева Л.А., Усен К., <u>Пермитина В.Н.</u>

Ізденуші / Соискатель

Пермитина В.Н.

Тізім дұрыс / Список верен

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь

Саметова Э.С.

