

ПЕРЕЛІК НАУКОВИХ ПРАЦЬ
професора СТАРОДУБЦЕВА Володимира Михайловича

№	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (друк.арк)	Прізвища співавторів
1.	Висихання ставків річки Притварка як екологічна проблема	тези	Київ, V міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів і молодих вчених "Екологія-філософія існування людства». Київ, 2018	0,1 (с.15)	Бутко М., Стародубцев В.М.,
2.	Сезонні закономірності впливу елементів мікрорельєфу на стан посівів озимої пшениці	стаття	Наукові доповіді НУБіП України № 1(71), (2018). http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/10017/8895 ,	0,7	Власенко І. С., Стародубцев В. М.
3.	Вплив водосховищ на довкілля — масштабна екологічна проблема	стаття	http://www.eco-live.com.ua/content/blogs/vpliv-vodoskhovishch-na-dovkillya-masshtabna-ekologichna-problema , 2018	0,5	Стародубцев В.М.
4.	Динаміка змін стану орних земель Київщини	Тези	Київ, V міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів і молодих вчених "Екологія-філософія існування людства». Київ, 2018	0,1 (с.60-61)	Обремська Я. Стародубцев В.М.
5.	Water reservoirs in Ukraine and the main environmental consequences of their development	Тези	Київ, V міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів і молодих вчених "Екологія-філософія існування людства». Київ, 2018	0,1 (с.84-85)	Rudchenko L.M. Starodubtsev V.M.
6.	Неоднорідність водного режиму і продуктивності ґрунтів	Тези	Київ, V міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів і молодих вчених "Екологія-філософія існування людства». Київ, 2018	0,1 (с.43)	Криворучко С., Стародубцев В.М. Власенко І.С.
7.	Shoreline changes in the Caspian sea southern coast	стаття	Germany, Karlsruhe, 2018. International periodic scientific journal	0,8	Starodubtsev V.M., Bogdanets V.A., Rudchenko L.M.

			“Modern engineering and innovative technologies”, Issue No 3 , Vol. 1 , March 2018. P.37-44. http://www.moderntechno.de/index.php/meit/article/view/ge3-023 . DOI: 10.30890/2567-5273.2018-03-01-023		
8.	Пространственная неоднородность водного режима и продуктивности типичных черноземов Правобережной Украины	стаття	Степи Северной Евразии_материалы VIII международного симпозиума_1.pdf. 2018. Г.Оренбург, РФ, www.orensteppe.org	0,8	Стародубцев В.М., Власенко И.С., Басараб Р.М., Комарчук Д.С.
9.	Просторова неоднорідність продуктивності типових чорноземів на полях з мікрозападинами	стаття	Наукові доповіді НУБіП України, №3(73),2018. http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/10809/9453	0,7	Стародубцев В.М., Власенко І.С., Басараб Р.М., Комарчук Д.С.
10.	Heterogeneity of typical chernozem productivity in Ukraine	стаття	Kazakhstan, Almaty, International congress of soil science, 2018	0,3	Starodubtsev V., Basarab R.M., Komarchuk D.S., Vlasenko I.S.
11.	Spatio-temporal development of deltaic landscape in the Kapchagai reservoir and methods of its study	стаття	Kazakhstan, Almaty, International congress of soil science, 2018	0,3	Starodubtsev V., Kussainova M.
12.	Water management and ENVIRONMENT [substantial river watersheds, catchments, dams (FG4)	workshop	SCERIN-6 Capacity Building Workshop in Zagreb, Croatia, 11-14 June, 2018. FG4: Water management and LC impacts (river watersheds, catchments, dams). Leads: V. Starodubtsev/ I. Pilas	1,0	Starodubtsev V., Pilas I., Filchev L., Taff G.
13.	Dams and Land Cover Dynamics in the Black Sea Basin	presentation	SCERIN-6 Capacity Building Workshop in Zagreb, Croatia, 11-14 June, 2018	1,0	Starodubtsev V
14.	Saline soils in the southern part of the Ararat valley: experience of mapping by landsat-8 data	article	Scientific reports of NULES of Ukraine, 2018, #4(74), http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/	0,7	Starodubtsev V.M. Bogdanets V.A.

			ticle/view/11456/10041 . ISSN 2223-1609		
15.	Світова боротьба за прісну воду загострюється	стаття	Eco-live. 2018. http://www.eco-live.com.ua/content/blogs/svitova-borotba-za-prisnu-vodu-zagostruetsya	0,3	Стародубцев В.М.
16.	Шляхи визначення просторової неоднорідності ґрунтового покриву сільськогосподарських угідь	стаття	Київ, НУБіП	0,8	Стародубцев В.М., Росамаха Ю.О., Басараб Р.М., Комарчук Д.С.
17.	Просторова неоднорідність продуктивності лучно-чорноземних ґрунтів Правобережного Лісостепу	тези	IX Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених «Інформаційні технології: економіка, техніка, освіта». НУБіП, Київ	0,2	Росамаха Ю.О., Стародубцев В.М.
18.	Method development for detection of land productivity spatial heterogeneity	тези	IX Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених «Інформаційні технології: економіка, техніка, освіта». НУБіП, Київ, 2018	0,1	Basarab R.M., Cherepakha D.Yu., Starodubtsev V.M.
19.	К оценке пространственной неоднородности продуктивности земель на равнинах лесостепи Правобережной Украины	статья	XLIII Міжнародна конференція «Розвиток науки у XXI столітті». Збірник статей. НІЦ «Знання». Харків, 2019	0,7	Стародубцев В.М., Басараб Р.М., Черепакха Д.Ю.
20.	Milestones of the soil cover heterogeneity investigation in the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine	article	Journal «Almanahul SWorld», Молдова, Issue 1, January 2019, 56-64. ISSN 2410-6615 DOI: 10.30888/2410-6615.2019-01-01 https://www.sworld.com.ua/alsw/alsw-1.pdf	0,9	Starodubtsev V.M. Basarab R.M., Rosamakha Yu.A., Vlasenko I.S.
21.	Використання космічних знімків у комплексному моніторингу актуальних екологічних проблем	стаття	Київ, 2019	0,2	Стародубцев В.М., Басараб Р.М.
22.	Ecologic and economic estimation of land productivity	article	Resour Environ Econ, 2019, 1(1): 39-42	0,8	Starodubtsev V.M. Basarab R.M.

	spatial heterogeneity in forest-steppe zone		DOI: 10.25082/REE.2019.01.005		
23.	Land cover change in the Ili River delta due to flow regulation	presentation	Presentation at “Kick-off workshop of the Ili_Live project (“Livestock farming in the Ili-Delta under varied water flow-effects on food security and adaptation strategies”). Kazakhstan, Almaty, 20.02.2019	0,8	Starodubtsev V.M.
24.	Водний режим ґрунтів на полях з мікрозападинами	тези	VI міжнародна науково-практична конференція «Екологія – філософія існування людства», 17-19 квітня 2019 р. Київ, Україна	0,1 (71-73 с.)	Криворучко С., Криволап О., Стародубцев В.М
25.	Оцінка змін ландшафтів у дельтах басейну Чорного моря на прикладі річки Кизилірмак (Туреччина)	тези	Студентська конференція НУБіП України (Ф-т інформаційних технологій)	0,1	Свердлюк Д.В., Стародубцев В.М.
26.	Формирование водно-болотных угодий в верховье крупных водохранилищ	тези	V Всероссийская научная конференция с международным участием «Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях» (сайт конференции https://conference2019.makaveevlab.com) 2019	0,1	Стародубцев В.М.
27.	Моніторинг берегової лінії в дельтах південного узбережжя Чорного моря	стаття	VII Міжнародна науково-практична конференція "Глобальні та регіональні проблеми інформатизації в суспільстві і природокористуванні '2019", 15-16 травня 2019 року,	3 с.	Стародубцев В.М. Свердлюк Д.В.
28.	Coastline change in the Sakarya river mouth (Turkey)	стаття	Наукові доповіді НУБіП України, 2019 № 4 (80), 2019	6 с.	Starodubtsev V.M.

29.	Land cover change in river deltas of the Black Sea southern coast	стаття	SWorld, Scientific look at the future (Научный взгляд в будущее), вып.14, т.1. DOI: 10.30888/2415-7538.2019-14-01-033 https://www.scilook.eu/index.php/slif/article/view/slif14-033	12 с.	Starodubtsev V.M.
30.	Очікуємо унікально ранні жнива	Стаття популярна	https://nubip.edu.ua/node/62269 2019	3 с.	Стародубцев В.М.
31.	Dams as a trigger of land cover change in river basins	Презентація	SCERIN-7 site, presentation, June 24, 2019	4 с.	Starodubtsev V.M.,
32.	Изменение земельного покрова в дельтах рек южного побережья Черного моря	тезисы	Интеллектуальный потенциал XXI века '2019: Сборник тезисов. https://www.sworld.education/nvvb/ua14-sbornik.pdf	С.30-32	Стародубцев В.М.
33.	Land cover change in river basins of Central Asia	(presentation)	International LCLUC Regional Science Joint Meeting for Central Asia and Caucasus: Water-Energy-Food Security and Sustainability, Nur-Sultan, 2019	53 слайда	Starodubtsev V.M.
34.	Ecologic and economic estimation of land productivity spatial heterogeneity in forest-steppe zone	(presentation)	International LCLUC Regional Science Joint Meeting for Central Asia and Caucasus: Water-Energy-Food Security and Sustainability, Nur-Sultan, 2019	18 слайдов	Starodubtsev V.M.
35.	“Природа этого процесса остаётся не до конца разгаданной”	Интервью	https://blog.daniyar.info/2019/10/владимир-стародубцев-природа-этого-п/ 2019.10.15	2	Starodubtsev V.M. Daniyar NAURYZ (TriLingua)
36.	Ирригационное освоение Арысь-Туркестанского массива в Южном Казахстане	Статья	«Modern engineering and innovative technologies», Выпуск 10-2, г. Карлсруэ, Германия, декабрь 2019г. DOI: 10.30890/2567-5273.2019-10-02-040 http://www.moderntechno.de/index.php/meit/artic	55-67	Стародубцев В.М Бексултанов М.К. Калыбекова А. Нуримбетов Р.И.

			le/view.meit10-02-040		
37.	О целине и экологических проблемах Казахстана	Интервью	http://world-nan.kz/en/interview/starodubtsev-vladimir-professor-doktor-biologicheskikh-nauk-natsionalnyyi-universitet-nauk-o-zhizni-i-nauki-ob-okruzhayuscheyi-srede-ukrainy 16.09.2019		Стародубцев В.М.
38.	Об осушении Аральского моря	Интервью	http://world-nan.kz/en/interview/doktor-biologicheskikh-nauk-vladimir-starodubtsev-ob-osushenii-aralskogo-morya 16.09.2019		Стародубцев В.М.
39.	О Капчагайском водохранилище в Казахстане	Интервью	http://world-nan.kz/en/interview/nuzhen-li-kapchagayi-kazakhstanu 16.09.2019		Стародубцев В.М.
40.	Soil cover spatial heterogeneity in agricultural fields of Forest-Steppe zone	статья	International Journal of Ecosystems and Ecology Science (IJEES). V.10/2, 2020. ISSN:2224-4980 https://www.ijeess.net/journal-75-International-Journal-of-Ecosystems-and-Ecology-Science-(IJEES)-Volume-10-2,-2020.html	343-350	Vlasenko I.S., Starodubtsev V.M.
41.	Використання БПЛА для моніторингу стану посівів у господарствах НУБіП України	статья	VIII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Глобальні та регіональні проблеми інформатизації в суспільстві і природокористуванні 2020». НУБіП, Київ	203-205	Човбан П.С., Чепа А.С., Стародубцев В.М
42.	Вода Дунаю повинна зрошувати поля України	статья	http://www.eco-live.com.ua/content/blogs/voda-dunau-povinna-zroshuvati-polya-ukraini	3 с.	Стародубцев В.М.
43.	Пространственная неоднородность продуктивности типичных черноземов при выращивании многолетних трав	статья	Conference proceedings, May 14-15.2020. Published by: KindleDP, Seattle, Washington, USA in conjunction with "ISE&E" & SWorld	232-238 с.	Стародубцев В.М. Ладыка М.Н., Власенко И.С.
44.	Soil water regime spatial	статья	Journal of International	116-121	Vlasenko I.S.,

	heterogeneity under alfalfa growing in the forest-steppe zone of Ukraine		Environmental Application and Science, Turkey, vol. 15(2), 2020		Ladyka M.N., Starodubtsev V.M.
45.	Земля України приростає... в дельті Дунаю	стаття	«Екологія життя» (Eco-live). 2020. https://eco-live.com.ua/content/blogs/zemlya-ukraini-prirostaeu-delti-dunau	3 с.	Стародубцев В.М., Ладика М.М.
46.	Екологи університету досліджують приріст земель України у дельті Дунаю	стаття	https://nubip.edu.ua/node/83033 2020.	3 с.	Стародубцев В.М., Ладика М.М.
47.	Динамика ландшафтов побережья Капчагайского водохранилища на реке Или и их экологическое и экономическое значение	стаття	https://www.sworld.com.ua/index.php/secciiisge3-9/32794-sge4-022 Симпозиум в Германии-2020 - «Intellektuelles Kapital - die Grundlage für innovative Entwicklung '2020» («Heritage of European science»): 2 - 3 ноября 2020 г.	14 с.	Стародубцев В.М.
48.	Динамика ландшафтов побережья Капчагайского водохранилища на реке Или и их экологическое и экономическое значение	Блог	World of NAN, blogs, 04.11.2020 https://world-nan.kz/ru/blogs/dinamika-landshaftov-poberezhya-kapchagayiskogo-vodokhranilischa-na-reke-ili-i-ikh-ekologicheskoe-i-ekonomicheskoe-znachenie	11 минут	Владимир Стародубцев
49.	Intellectual capital is the foundation of innovative development (medicine, chemistry, biology, agriculture). Chapter 8: Динамика ландшафтов побережья Капчагайского водохранилища на реке Или и их экологическое и экономическое значение.	Монографія,	Monographic series “European Science”, ISSN 2709-2313. Book 3, Part 4. ISBN 978-3-949059-05-6. DOI 10.21893/2709-2313.2020-03-04. “Scientific World-Net Akhat AV”, Karlsruhe, Germany,”. Chapter 8. DOI 10.21893/2709-2313.2020-03-04-022.	11с.	Kalachniuk L.H., Pospelov S.V., Sokolov V., Starodubtsev V.M., et al. Розділ 8 – Стародубцев В.М.
50.	Ускорить переход на экологически безопасное топливо	стаття	Intern. conf. “The current stage of development of	с.45-48.	Стародубцев В.М.

			scientific and technological progress'2021", Karlsruhe, Germany. Published by: Sergeieva&Co. DOI: 10.30890/2709-1783.2021-15.		
51.	Ускорить переход на экологически безопасное топливо	Internet blog	https://worldnan.kz/blogs/drevnie-pamyatniki-turkestana-nakhodyatsya-pod-ugrozoyi-iz-za-zagryazneniya-vozdukha-izvestnyyi-uchenyi https://www.instagram.com/p/CLO8Om8nE3X/ https://www.facebook.com/worldofnan/posts/244909350452524?tn=K-R https://t.me/worldofnan/440	4 с.	Стародубцев В.М.
52.	An outstanding monument of the Kazakh people needs support		Academia Letters, USA, 2021		Starodubtsev V.M.
53.	Feature of the Bugun irrigation reservoir functioning and its impact on the environment	article	Intern. Sci. conf. "Modern systems of science and education in the USA, EU and post-Soviet countries'2021". DOI: 10.30888/2709-2267.2021-5 Published by: "ISE&E" & SWorld in conjunction with KindleDP. Seattle, Washington, USA	p.66-69	Starodubtsev V.M. Beksultanov M.K., Kalybekova A.A.
54.	На 30% ниже нормы составит водообеспечение Туркестанской области в нынешнем сезоне	blog	2021 https://worldnan.kz/blogs/na-30-nizhe-normy-sostavit-vodoobespechenie-turkestanskoyi-oblasti-v-nyneshnem-sezone Инстаграм: https://www.instagram.com/p/CN44IHtn4Zb/	3 минуты	Кулашева А., Стародубцев В.М. (блог)
55.	Об устойчивости орошения в Туркестанской области	статья	"The practical significance of modern scientific research '2021" Межд.конф. Одесса. DOI:10.30888/2709-2003.2021-21-00	с. 17-22	Стародубцев В.М.
56.	Land cover change in Ukrainan part of the Danube delta	article	IX intern. sci. Internet conf. "Global and Regional problems of	3 p.(198-200)	Ladyka M.M., Starodubtsev V.M.

			Informatization in Society and Nature Using, 2021”, 13-14 May 2021. NULES of Ukraine, Kyiv		
57.	Дельта реки Или начинает возрождаться после пожара	стаття	2021 https://world-nan.kz/blogs/kosmomonitoring-pokazal-vozrozhdenie-rastitelnosti-v-delte-reki-ili Инстаграм: https://www.instagram.com/p/CPYJAF4nrmV/ Телеграм: https://t.me/worldofnan/762	3 с.	Стародубцев В.М.
58.	Возможно ли при помощи космических снимков предсказать засуху?		https://world-nan.kz/news/vozmozhno-li-pri-pomoschi-kosmicheskikh-snimkov-predskazat-zasukhu	1 с.	Стародубцев В.М.
59.	Land area increase in Ukrainian part of the Danube delta	стаття	Наукові Доповіді НУБіП України, 2021, № 6(94)	6 с.	Starodubtsev V.M., Ladyka M.M.
60.	Основні особливості переформування берегів Канівського водосховища	стаття	Наукові Доповіді НУБіП України, 2021, № 6(94)	8 с.	Стародубцев В.М., Ладика М.М., Дячук П.П., Наумовська О.І.
61.	Просторово-часова динаміка формування гідроморфних ландшафтів у Канівському водосховищі	стаття	Біологічні системи: теорія і інновації, № 4, 2021. (Київ, НУБіП)	12 с.	Стародубцев В.М., Ладика М.М., Богданець В.А., Наумовська О.І.
62.	Dams and Environment: landscapes change in the Kaniv reservoir on the Dnieper river, Ukraine	Розділ монографії	Chapter in: Intellectual development of mankind in modern conditiond'2021	26 p.	Starodubtsev V.M., Ladyka M.M., Bogdanets V.A., Naumovska O.I.
63.	Soil erosion and salinization on the coast of the Bugun' irrigation reservoir	article	Conference “Modern systems of science and education in the USA, EU and other countries'2022” . https://www.proconfrence.org/index.php/usc/article/view/usc09-01-034 DOI:10.30888/2709-2267.2022-09-01-034	5 p. (47-51)	Starodubtsev V.M., Ladyka M.M., Naumovska O.I., Beksultanov M.K.

64.	Опасность эрозии побережья Бугунского водохранилища	стаття	Сб. науч.трудов «ТОО КАПЭ»,.-Алматы. Изд. «Реформа». 2022. вып.3. 178-181. ISBN 978-601-06-8778-3.)	5 с.	Стародубцев В.М. Бексултанов М.К. Ладика М.Н.
65.	Large role of small relief elements in precision agriculture	тези	France, abstract, 2022	1 с.	Starodubtsev V.M. Ladyka M.N., Vlasenko I.S.
66.	Особливості формування ґрунтового покриву у верхній частині Канівського водосховища.	стаття	Біологічні ситстеми: теорія і інновації, 2022, 3-4. http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/article/view/16756	16 с.	Стародубцев В.М. Ладика М.М., Наумовська О.І.
67.	Героїчна оборона та екологічна драма в долині річки Ірпінь.	стаття	International scientific journal «Grail of Science». № 23 (December 2022). https://doi.org/10.36074/grail-of-science.23.12.2022.28 Status%3A%3Aopubl%D1%96kovano&utm_content=1079880188">https://archive.journal-grail.science/index.php/2710-3056/issue/view/23.12.2022?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=GRAL_Konferenc%D1%96ja_%7C>Status%3A%3Aopubl%D1%96kovano&utm_content=1079880188	11 с. 172-182	Стародубцев В.М., Ладика М.М., У Жофань, Паламарчук С.П., Наумовська О.І.
68.	Water reservoirs and the war in Ukraine: environmental problems.	стаття	<i>EUREKA: Life Sciences</i> , (2022). (6). https://doi.org/10.21303/2504-5695.2022.002664	8 p. 36-43.	Ladyka, M., & Starodubtsev, V.
69.	Героїчна оборона та екологічна драма в долині річки Ірпінь	стаття	International scientific journal «Grail of Science». № 23 (December 2022). 172-182. https://doi.org/10.36074/grail-of-science.23.12.2022.28	11 p. 172-182	Стародубцев В.М., Ладика М.М., У Жофань, Паламарчук С.П., Наумовська О.І.
70.	Destruction Of The Kakhovskaya Hydroelectric Power Plant: The Second Aspect Of The Ecological Catastrophe	стаття	Proceedings of the XXV International Scientific and Practical Conference “Theoretical Foundations Of Scientists And Modern Opinions Regarding The	6 p. 18-23.	Starodubtsev V., Ladyka M.

			Implementation Of Modern Trends”, San Francisco, USA June 27 – 30, 2023, p. 18-23. DOI: 10.46299/ISG.2023.1.25		
71.	Сучасні екологічні проблеми Канівського водосховища	тези	“Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу: мат. Міжн. наук.-практ. конф. Секція 2: Післявоєнне відновлення рослинних ресурсів та екологічна безпека країни (м. Київ, 25 трав. 2023 р.). Київ, 2023.	3 с. 37-39	Ладика М. М., Стародубцев В. М.
72.	Екологічні наслідки затоплення долини річки Ірпінь у зимовий період	тези	“Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу: мат. Міжн. наук.-практ. конф. Секція 2: Післявоєнне відновлення рослинних ресурсів та екологічна безпека країни (м. Київ, 25 трав. 2023 р.). Київ, 2023.	4 с. 156-159	Ладика М. М., Стародубцев В. М.
73.	Екологи НУБіП України поглиблюють міжнародну співпрацю	стаття науков о-популярна	https://nubip.edu.ua/node/110871	4 с.	Ладика М.М., Стародубцев В.М.
74.	Екологи НУБіП досліджують екологічні наслідки військової агресії	Стаття науков о-популярна	https://nubip.edu.ua/node/112605	4 с.	Стародубцев В.М. Ладика М.М.
75.	Руйнування Каховської ГЕС – техногенна, екологічна і соціальна катастрофа	Стаття науков о-популярна	https://nubip.edu.ua/node/129255	4 с.	Володимир Стародубцев, Віталій Гайченко, Марина Ладика