

Список публікацій, які є дотичними до теми дисертації аспіранта за наступною формою:

ПІБ аспіранта Ковпак Анна Василівна	
Тема дисертаційного дослідження: «Інтегральне оцінювання водних ресурсів Дніпровського басейну для різних видів водокористування»	
ПІБ керівника: Строкаль Віта Петрівна	
Список публікацій, які дотичні з темою дисертаційного дослідження	
1	Методика комплексного оцінювання якості води для зрошення / Войтенко Л.В., Строкаль В.П. , Миронюк О.О., Кочин К.О., Войтенко А.Г. // Науковий журнал «Роль меліорації та водного господарства у забезпеченні сталого розвитку землеробства», 2017. – С. 68-72 http://rada.iwpim.com.ua/wp-content/uploads/2017/12/tezy_IWPLR_2017-2.pdf#page=68
2	Екологічна оцінка локальних водних ресурсів на прикладі міста Кам'янець-Подільського / Войтенко Л.В., Строкаль В.П. , Миронюк О.О. // Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. Вип. 100. Т. 1. – Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2018. – С. 287-292 http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/100_2018/part_1/43.pdf
3	Оцінювання екологічного ризику забруднення поверхневих вод комунальними стічними водами на прикладі річки Іква / Войтенко Л.В., Строкаль В.П. , Слободян А.О. // Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 28. Сільськогосподарські наук, 2018. 0 С.39-50 http://188.190.33.55:7980/jspui/bitstream/123456789/4834/1/%D0%9F%D0%92-28-39-50.pdf
4	Строкаль В.П. Антропогенне навантаження на стан водних та земельних ресурсів: проблеми локальних територій України / Науково-практичний журнал «Збалансоване природокористування», Інститут агроекології і природокористування Національної академії аграрних наук України, Вид-во: ТОВ «Екоінвестком», 2020. – №2(2020). – С. 119-128 http://journals.uran.ua/bnusing/article/view/208822/213059
5	V.P. Strokal , A.V. Koval. THE BASIN APPROACH FOR WATER RESOURCES MANAGEMENT IN UKRAINE: THE SWOT ANALYSIS / Scientific journal “Biological systems: theory and innovation”, Том 11, № 4 (2020). http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/issue/view/598 , DOI: http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2020.04.004
6	Vita Strokal (2021). Transboundary rivers of Ukraine: perspectives for sustainable development and clean water. Journal of Integrative Environmental Sciences. Vol.18, No.1 P. 67-87 Available at: https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/1943815X.2021.1930058
7	Строкаль В.П. , Макаренко Н.А., Чорна Т.С., Ковпак А.В. Екологічне оцінювання токсичних сполук азоту для водних організмів за допомогою біот есту Lemna minor L. / Наукові доповіді НУБіП України. – Київ: Видавничий центр НУБіП України, № 6(94) (2021) URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/issue/view/675
8	Строкаль В.П. , Ковпак А.В. Причинно-наслідкові зв'язки забруднення біогенними елементами басейну річки Дніпра: синтез теоретичних даних // Науково-практичний журнал «Екологічні науки». – Київ: Видавничий дім «Гельветика», Випуск 2 (35), 2021. – С. 37-44: DOI, URL: https://doi.org/10.32846/2306-9716/2021.eco.2-35.6
9	Строкаль В.П. , Ковпак А.В. Екологічний стан природних вод суббасейну Верхнього Дніпра та Десни: показники якості води і можливі причини їх погіршення // Науковий журнал «Біологічні системи: теорія та інновації». – Київ: Видавничий центр НУБіП України, Том 12, № 2, 2021. – С. 24-40 URL: DOI: http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2021.02.003