

**Наукова діяльність аспіранта,
що відповідає напрямові досліджень наукового керівника
Відповідність теми дисертаційного дослідження опублікованим працям
керівника**

Аспірант: Ковпак Анна Василівна

Тема дисертаційного дослідження: Інтегральне оцінювання водних ресурсів Дніпровського басейну для різних видів водокористування

Науковий керівник: доцент Строкаль В.П..

**Наукові праці керівника, що відповідають напрямові
дослідження аспіранта**

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'янця-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. **Strokal V.P.**, Kovpak A.V. The basin approach for water resources management in Ukraine: the SWOT analysis. Scientific journal «Biological Systems: Theory and Innovation», Том 11, №4, 2020. – р. 35-56. URL: <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 (Scopus) Available at: <https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/1943815X.2021.1930058>

7. **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>