

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

*Аспірант: Власенко Інна Сергіївна*

*Тема дисертаційного дослідження: Агроекологічний стан чорноземів типових Правобережного Лісостепу України за впливу просторової неоднорідності*

*Науковий керівник: професор Стародубцев В.М.*

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

1. **Starodubtsev V.M., Basarab R.M., Komarchuk D.S., Vlasenko I.S.** Spatial heterogeneity of soil cover and water regime of soils in flat forest-steppe / SWorld - Scientific papers, issue 49, v.2. Іваново: Научний мир, 2017. С 51-57 <http://www.sworld.education/ntsw/49-2.pdf>
2. Власенко І. С., **Стародубцев В. М.** Сезонні закономірності впливу елементів мікрорельєфу на стан посівів озимої пшениці Наукові доповіді НУБіП України, № 1(71), 2018. С. 10  
<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/10017/8895>
3. **Стародубцев В.М.,** Власенко І.С., Басараб Р.М., Комарчук Д.С. Просторова неоднорідність продуктивності типових чорноземів на полях з мікрозападинам Наукові доповіді НУБіП України, 2018. №3(73),2018. 8 с.  
<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/10809/9453>
4. **Starodubtsev V.M., Basarab R.M., Komarchuk D.S., Vlasenko I.S.** Heterogeneity of typical chernozem productivity in Ukraine / Proceedings of the 10th International Soil Science Congress on “Environment and Soil Resources Conservation”. Kazakhstan, Almaty, 17–19 October, 2018. P. 355-358  
<http://www.soil2018.com>
5. Vlasenko Inna, **Starodubtsev Volodymyr.** Soil cover spatial heterogeneity in agricultural fields of Forest-Steppe zone. International Journal of

Ecosystems and Ecology Science (IJEES). Volume 10, issue 2, 2020.  
<https://doi.org/10.31407/ijeess10.2> 6.

6. Vlasenko Inna S., Ladyka Marina M., **Starodubtsev Vladimir M.** Soil Water Regime Spatial Heterogeneity Under Alfalfa Growing in The Forest-Steppe Zone of Ukraine. J. Int. Environmental Application & Science, Vol. 15(2), June 2020, p. 116-121. <https://dergipark.org.tr/en/journal/759/workflow/active>