

Трудова діяльність:

З 04. 1994 до 10. 1994 рр. – агроном–насінневод КСП «Зоря» Бершадського району Вінницької області.

1994-1997 рр. Національний аграрний університет, навчання в аспірантурі на кафедрі загального землеробства за спеціальністю 06.01.01 – загальне землеробство.

1997 - 2003 рр. асистент кафедри загального землеробства.

2002-2007 рр. заступник директора науково-дослідного інституту рослинництва, ґрунтознавства та екології Національного університету біоресурсів і природокористування України (за сумісництвом).

2003- 2016 рр. доцент кафедри землеробства та гербології.

2016 р. по теперішній час професор кафедри землеробства та гербології Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Дисципліни, що викладає:

- «Основи наукових досліджень» для студентів агробіологічного факультету;
- «Математико-статистичні методи аналізу в агрономії» для студентів агробіологічного факультету;
- «Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності» для магістрів першого року навчання агробіологічного факультету;
- «Землеробство» для студентів агробіологічного факультету.

Наукові та професійні інтереси:

Біологізація галузі рослинництва, одержання якісної і екологічно безпечної сільськогосподарської продукції, підвищення родючості ґрунтів.

Основні публікації:

1. Технологія виробництва продукції рослинництва: Навч. Посібник. Ю. П. Манько, С. П. Танчик, І. П. Максимчук, І. О. Луцюк, О. А. Цюк. К.: НАУ. 2005. 234 с.
2. Землеробство: Навч. Посібник. С. П. Танчик, Ю. П. Манько, В. П. Гудзь, О. П. Кротінов, О. А. Цюк, М. Ф. Іванюк, Л. В. Центило, М. П. Косолап, В. М. Рожко, О. О. Тарасенко, С. О. В'ялий, В. М. Дудченко, А. А. Анісімова, О. Ю. Карпенко, А. І. Бабенко, О. С. Павлов. – К.: ФОП Корзун Д. Ю., 2013. – 278 с.
3. Манько Ю. П. Методологія, методи і методика досліджень в агрономії: навчальний посібник /Ю. П. Манько, О. А. Цюк, О. С. Павлов. – Вінниця : ТОВ «Нілан-ЛТД», 2016. – 96 с.
4. Манько Ю.П., Танчик С.П., Цюк О.А., Карпенко О.Ю., Рожко В.М., Дудченко В.М. Технологія виробництва продукції рослинництва Навчальний посібник. Київ: НУБіП України, 2019. 215 с.
5. Наукові основи систем землеробства : монографія / С. П. Танчик, О. А. Цюк, Л. В. Центило. – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2015. – 312 с.
6. Центило Л. В., Танчик С. П., Цюк О. А. Управління родючістю ґрунту за зберігаючого землеробства : монографія. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2021. 364 с.
7. Примак І. Д., Цюк О. А., Мартинюк І. В., Ображій С. О., Літвінов Д. В. та ін. Еволюція систем землеробства в Україні : монографія. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2022. 520 с.

Наукові статті:

1. Цюк О. А. Продуктивність ріллі зерно-просапної сівозміни Лісостепу під впливом екологізації землеробства. Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва. 2008. № 4. С. 75–78.

2. Цюк О. А. Агроекологічні аспекти вирощування сільськогосподарських культур у Правобережному Лісостепу України. Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія «Агрономія». 2012. №176. С. 132–137.
 3. Цюк А. А. Потенциальная засоренность пашни в зависимости от систем земледелия и обработки почвы. Защита растений. 2013. Вып. 37. С. 45 – 50.
 4. Цюк А. А. Оценка и экологическая эффективность систем земледелия. Сахарная свекла. 2013. № 6. С. 25–27.
 5. Цюк А. А. Засоренность посевов и урожайность культур зернопропашного севооборота при основной обработке почвы. Защита растений. 2016. Вып. 40. С. 125 – 130.
 6. Танчик С.П., Центило Л.В., Цюк О.А. Вплив удобрення і обробітку ґрунту на урожайність культур сівозміни. Вісник аграрної науки. 2019. № 8. С. 11-16.
 7. Цюк О.А., Центило Л.В., Мельник В.І. Структурно-агрегатний склад ґрунту залежно від основного обробітку та удобрення. Біоресурси і природокористування. Т.10, № 5-6. 2018. С. 139-145.
 8. Центило Л.В., Цюк О.А., Мельник В.І. Уміст поживних речовин у ґрунті під впливом застосування добрив і обробітку ґрунту. Біоресурси і природокористування. Т.10, № 3-4. 2018. С. 164-169.
 9. Tsyuk O.A., Tanchuk S.P., Kyrylyuk V.I., Shevchenko T.V. Biological activity of the soil in sows of winter wheats depending on the main soil treatment in sequence // Ukrainian Journal of Ecology. Vol. 8, № 3 (2018).-P.37-40.
 10. Tsyuk O.A., Tanchuk S.P., Tsentulo L.V., Kirilyuk V.I., Pavlov O.S., Sleptsov Y. Change of carbon's content of the main humus's groups of the black typical soil with the agriculture's ecologization // Ukrainian Journal of Ecology, Vol. 8, № 4 (2018)/-P.154 -158.
 11. Manko Yu.P., Tsyuk O.A., Tsentulo L.V., Shemetun O. The methodology resource suggestion with environmental criteria for rationality agricultural systems estimation // Ukrainian Journal of Ecology, Vol. 9, № 1 (2019)/-P.121-126.(Web of Science)
 12. Tsyuk O., Shemetun O., Tsvey Y., Melnyk V. Monitoring of sugar beet crops weediness depending on agriculture systems. AgroLife Scientific Journal. Vol. 10, Number 1, 2021. P. 242-247.
 13. Tsyuk O., Myroshnychnko M., Tsvey Y., Melnyk V. Control of weeds in agrophytocenosis of winter wheat depending on soil treatment and fertilization system. AgroLife Scientific Journal. Volume 10, Number 2, 2021. P 197–202.
- Tsyuk O., Tkachenko M., Butenko A., Mishenko Y., Kondratiuk I., Litvinov D., Tsiuk Y., Sleptsov Y. Changes in the nitrogen compound transformation processes of typical chernozem depending on the tillage systems and fertilizers. Agraarteadus. 1. XXXIII.2022.192-198.