

**СПИСОК**  
**наукових праць ГОНЧАР АНАСТАСІЇ МИКОЛАЇВНИ**

| №<br>п/п | Назва  | Видавництво, журнал (назва,<br>номер, рік), номер<br>авторського свідоцтва  | Кількість<br>друкованих<br>сторінок | Прізвища<br>співавторів   |
|----------|--|---|-------------------------------------|---|
| 1        | 2  | 3   | 4                                   | 5   |
| 1        | Особливості формування структурово-функціонального складу мікробіому чорнозему цілинного в степу України | //Мікробіологічний журнал. – 2019. – Том 81, №4. – С. 90-106.<br><a href="http://microbiolj.org.ua/ua/archiv/2019-tom-81/4-jul-aug-tom-81">http://microbiolj.org.ua/ua/archiv/2019-tom-81/4-jul-aug-tom-81</a><br><b>SCOPUS</b> | 16                                  | М.В. Патика,<br>О.Л. Тонха,<br>В.М. Сінченко,<br><b><u>А.М. Гончар</u></b> ,<br>Т.І. Патика |
| 2        | Перспективи реалізації біологічного потенціалу <i>Bacillus subtilis</i> в агроценозах злакових культур   | Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної онлайн конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Біотехнологія: звершення та надії», 15 листопада 2019, м. Київ, НУБіП України. – С. 17-18.                            | 2                                   | <b><u>Гончар А.М.</u></b> ,<br>Тонха О.Л.,<br>Патика М.В.                                   |

## II НАУКОВО-МЕТОДИЧНІ ПРАЦІ

| 1  | 2   | 3  | 4  | 5   |
|----|---|--|----|---|
| 1. | Раціональне застосування мікробних препаратів на основі бактерій роду <i>Bacillus</i> для контролю шкочочинних організмів | Науково-методичні рекомендації. Київ, НУБіП України, 2019. - 34 с. | 34 | Патика М.В.,<br>Патика Т.І.,<br><b><u>Гончар А.М.</u></b> |

**Аспірант НУБіП України**  
спеціальність 201 «Агрономія»  
галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство»  
освітня програма «Мікробіологія», денна форма навчання

\_\_\_\_\_ **А.М. ГОНЧАР**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 р.