

Відповідність вимогам Ліцензійних умов

проф. Скляр О.Г.

2017-2021 рік

Пункт 1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1) Milko D.O., Sclyar O.H., Sclyar R.V., Pedchenko G.P., Zhuravel D.P., Bratishko V.V. Results of the nutritional preservation research of the alfalfa laying on storage with two-phase compaction. *INMATEH - Сельскохозяйственное машиностроение*. 2020. Vol. 60. No. 1. pp. 269-274. DOI: <https://doi.org/10.35633/inmateh-60-30>

2) Olexandr Sklyar. Studying the physical-chemical properties of alloyed metallurgical waste as secondary resource-saving raw materials / Stanislav Hryhoriev, Artem Petryshchev, Olexandr Sklyar and others // *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies* ISSN(p) 1729-3774, ISSN(e) 1729-4061 Vol 4, No 12 (94) (2018) – Pp. 43-48.

3) Skliar A. Research of the cereal materials micronizer for fodder components preparation in animal husbandry / Alexander Skliar, Boris Boltyanskyi, Natalia Boltyanska and Denis Demyanenko // *Modern Development Paths of Agricultural Production (Scopus)*.- Springer Nature Switzerland AG. -2019. – P.249-258. Скляр Р.В. Особливості процесу метаногенерації пташиного посліду / О.Г. Скляр, Р.В. Скляр // *Праці ТДАТУ*. – Мелітополь, 2018. - Вип. 8. Т.2, - С.8-15.

4) Скляр О. Г., Скляр Р. В. Порівняльна характеристика термічних методів переробки пташиного посліду. *Науковий вісник ТДАТУ*. Мелітополь: ТДАТУ, 2020. Вип. 10, том 2.

5) Скляр О.Г., Скляр Р. В., Григоренко С.М. Технічні рішення щодо сушіння пташиного посліду. *Науковий вісник ТДАТУ*. Мелітополь: ТДАТУ, 2020. Вип. 10, том 2.

6) Скляр О. Г., Скляр Р. В. Формування витрат енергоносіїв на виробництво тваринницької продукції. *Науковий вісник ТДАТУ*. Мелітополь: ТДАТУ, 2021. Вип. 11, том 1.

7) Скляр О. Г., Скляр Р. В., Григоренко С.М. Моделювання та оптимізація структури посівних площ. *Науковий вісник ТДАТУ*. Мелітополь: ТДАТУ, 2021. Вип. 11, том 2.

8) Скляр О. Г., Скляр Р. В. Біоконверсні технології прискореної переробки відходів тваринництва в екологічно безпечні добрива. *Науковий вісник ТДАТУ*. Мелітополь: ТДАТУ, 2021. Вип. 11, том 2.

Пункт 2. Наявність п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1) Скляр Р.В., Скляр О.Г., Болтянська Н.І., Мілько Д.О., Болтянський Б.В. Авт. свідоцтво №95029 Підручник «Машини, обладнання та їх використання в тваринництві» Дата реєстрації 26.12.2019 р.

2) 101908 Авт. свід. на курс лекцій «Проектування та монтаж техніки агропромислового виробництва». О.Г. Скляр, Р.В. Скляр, Н.І. Болтянська, Б.В. Болтянський, С.В. Дереза. 2021

3) 101739 Авт. свід. на посібник-практикум «Механізовані технології в виробництві сільськогосподарської продукції» О.Г. Скляр, Р.В. Скляр, Н.І. Болтянська, Б.В. Болтянський, С.В. Дереза, С.М. Григоренко. 2021

4) 101740 Авт. свід. на підручник «Енерго- та ресурсозбереження в тваринництві»: Б.В. Болтянський, О.Г. Скляр, Р.В. Скляр, Н.І. Болтянська, С.В. Дереза. 2020

5) 95553 Авт. свід. на посібник «Машиновикористання техніки в тваринництві» Скляр Р.В., Болтянська Н.І., Скляр О.Г., Болтянський Б.В., Дереза С.В. 2020

Пункт 3. Наявність виданих підручників

1) Машини, обладнання та їх використання в тваринництві: підручник / Р.В. Скляр, О.Г. Скляр, Н.І. Болтянська, Д.О. Мілько, Б.В. Болтянський. – К.: Видавничий дім «Кондор», 2019. – 608 с.

2) Енерго- та ресурсозбереження в тваринництві: підручник / Б.В. Болтянський, О.Г. Скляр, Р.В. Скляр, Н.І. Болтянська, С.В. Дереза; К.: Видавничий дім «Кондор», 2020. 410 с.

3) Скляр О.Г., Болтянська Н.І., Скляр Р.В., Маніта І. Ю. Механізація доїння і первинної обробки молока: підручник. К.: Видавничий дім «Кондор», 2021. 401 с.

Пункт 4. Наявність виданих навчально-методичних посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти, конспектів лекцій та практикумів

1) Механізовані технології в виробництві сільськогосподарської продукції: посібник-практикум для виконання лабораторних робіт/ О.Г. Скляр, Р.В. Скляр, Н.І. Болтянська, Б.В. Болтянський, С.В. Дереза, С.М. Григоренко. – Мелітополь: Люкс, 2019. – 303 с.

2) Проектування та монтаж техніки агропромислового виробництва: курс лекцій [Н.І. Болтянська О.Г. Скляр, Р.В. Скляр, та ін.]. – Мелітополь: Люкс, 2020. 196 с.

3) Проектування та монтаж техніки агропромислового виробництва: навчальний посібник з виконання лабораторних робіт / Н.І. Болтянська, О.Г. Скляр, Р.В. Скляр, Б.В. Болтянський, С.В. Дереза. Мелітополь: Видавничо-поліграфічний центр «Люкс», 2021. 246 с.

Пункт 8. Виконання функцій відповідального виконавця наукової теми та члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку фахових видань України

Відповідальний виконавець наукової теми: «Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі». Державний реєстраційний номер: 0121U110251

Пункт 11. Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)

Договір про співробітництво та акт впровадження у товаристві з додатковою відповідальністю «ім. Латиських стрільців», 2016 р.

Пункт 12. Наявність науково-популярних та дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики (загальна кількість п'ять публікацій):

1) Скляр О.Г. Впровадження інтерактивних методів навчання при викладанні технічних дисциплін в навчальних процесах вищої школи / О.Г. Скляр // Удосконалення освітньо-виховного процесу в вищому навчальному закладі : збірник науково-методичних праць ТДАТУ.– Вип. 21.– Мелітополь, 2018. - С. 10-19.

2) Скляр О.Г. Застосування методів проблемного навчання при викладанні дисциплін механізації тваринництва / О.Г. Скляр, Р.В. Скляр // Зб. наук.-метод. Праць ТДАТУ «Удосконалення освітньо-виховного процесу в закладі вищої освіти».- Вип. 22. – Мелітополь, 2019.– С. 9-18.

3) Скляр Р.В., Скляр О.Г. Дослідження способів утилізації відходів птахівництва і тваринництва. Сучасні проблеми та технології аграрного сектору України: Зб. наукових-праць. Ніжин. Вип. №12., 2019. - С. 298-304.

4) Скляр Р.В., Скляр О.Г. Організація самостійної роботи здобувачів вищої освіти технічних дисциплін. Удосконалення освітньо-виховного процесу в закладі вищої освіти: зб. наук.-метод. праць. ТДАТУ. Мелітополь, 2020. Вип. 23. С. 25-31.

5) Скляр О.Г., Скляр Р.В. Концепції розвитку «гнучких навичок» викладачів вищої школи. Удосконалення освітньо-виховного процесу в закладі вищої освіти: зб. наук.-метод. праць. ТДАТУ. Мелітополь, 2021. Вип. 24. С. 18-25.

Пункт 14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт:

Переможець Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямом підготовки фахівців «Інноваційні розробки з технічного оснащення процесів тваринництва» Кучеренко О.В., 2018 р. (диплом III ступеня НМЦ «Агроосвіта»)

Пункт 14. керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком:

«Методологія оптимізації техніко-технологічної системи використання гною на органічні добрива»