

Публікації Рудник А.М.

2019-2024 р.

1. Аїтелмамун Ахмед, Рудник А.М. Розробка складу настоянки для лікування захворювань пародонту. «Актуальні питання сучасної медицини та фармації -2024»: матеріали 84 всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів з міжнародною участю (м.Запоріжжя, 23-24 травня 2024 р.). Зп: 2024. С.157.
2. Брахімі Мухсін, Рудник А.М. Розробка складу настоянки для лікування вугрової хвороби «Фітоклін». «Актуальні питання сучасної медицини та фармації -2024»: матеріали 84 всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів з міжнародною участю (м.Запоріжжя, 23-24 травня 2024 р.). Зп: 2024. С.236.
3. Рудник А. М., Федченкова Ю. А., Москаленко О. В. *Атлас лікарської рослинної сировини*. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2023. Т. 2: Фенольні сполуки і алкалоїди. 234 с.
4. Федченкова Ю. А., Москаленко О. В., Рудник А.М. ФАРМАКОГНОЗІЯ. Модуль 2. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2023. 139 с.
5. Федченкова Ю. А., Москаленко О. В., Рудник А.М. Фармацевтична ботаніка. Анатомія і морфологія вегетативних органів рослин. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2023. 70 с.
6. Technology of obtaining and chemical profiles of dry extracts from leaves of prospective species of the hawthorn genus / Natalia Sydora, Volodymyr Yakovenco, Olexandr Ochkur, Anna Rudnyk, Olexandr Honcharov, Svetlana Zuikina, Kateryna Romas, Mykhailo Marchenko // *ScienceRise: Pharmaceutical Science*. 2023. № 1 (44). С. 58-66. (Scopus) DOI: 10.15587/2519-4852.2023.274772
7. Five flavonoids from Lucerne varieties/ Olena Grechana, Anatoly Serbin, Anna Rudnik, Olena Saliy/ *Indonesian Journal of Pharmacy*. Vol 34 (2) 2023. P. 253-260.
8. Рудник А. М., Федченкова Ю. А., Москаленко О. В. Атлас лікарської рослинної сировини. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2022. Т. 1: Первинні метаболіти та терпеноїди. 263 с.
9. Федченкова Ю.А., Москаленко О.В., Рудник А.М. Фармакогнозія. Модуль 1. Лабораторний журнал. Ніжин: Видавництво НДУ імені Миколи Гоголя, 2022. 112 с.
10. Raw material “*Trifolii pratense herba*” originated from southern Ukraine: diagnostic microscopic features and its antioxidant activity. Olena Grechana, Inna Shevchenko, Anna Rudnik, Olena Saliy, Larysa Fukleva, Anatoly Serbin. *Pharmacia* 69 (3). Pp. 655-663. doi: 10.3897/pharmacia.69.e86416. (наукова публікація в періодичному виданні, включеному до наукометричної бази Web of Science).
11. Дослідження сполук, що переганяються з водяною парою, кори *Populus suaveolens fisch*. Рудник А.М., Федченкова Ю.А., Москаленко О.В. // *Фітотерапія. Часопис*. 2022. №1. С. 39-43. (фахове видання України)
12. Фармакогнозія з основами фітокосметики. Лікарські рослини та сировина, які містять фенольні сполуки. Алкалоїди та різні групи БАР. Товарознавчий аналіз. Збірник тестів для студентів III курсу фармацевтичних факультетів спеціальності «Фармація, промислова фармація» (освітня програма «Технології парфумерно-косметичних засобів»): С. Д. Тржецинський, В. М. Одинцова, О. М. Денисенко, В. І. Мозуль, В. В. Головкін, А. М. Рудник, І. І. Аксьонова. Запоріжжя : ЗДМУ, 2022. 124 с.
13. Фармакогнозія з основами фітокосметики. Лікарські рослини та сировина, які містять фенольні сполуки, алкалоїди та різні групи БАР. Товарознавчий аналіз : Ронспект лекцій для студентів 3 курсу фармацевтичного факультету спеціальності «Фармація, промислова фармація» (освітня програма «Технології парфумерно-косметичних засобів»)/ уклад. С. Д. Тржецинський, В. М. Одинцова, О. М. Денисенко, В. І. Мозуль, В. В. Головкін, А.М. Рудник. – Вид. 2-ге, допов. та перероб. Запоріжжя : ЗДМУ, 2022. 182 с.
14. Порівняльне оцінювання вмісту амінокислот деяких видів бобових флори півдня України / О.В. Гречана, А.Г. Сербін, А.М. Рудник, І.М. Шевченко, О.О. Салій // *Запорізький медичний журнал*. 2021, Т.23, №4 (127). С. 541-546. DOI: 10.14739/2310-

- 1210.2021.4.228765 (наукова публікація в періодичному виданні, включеному до наукометричної бази Web of Science).
15. Comparative study the essential oil composition of flowers and leaves of *Crataegus monogyna* L. / Natalia Sydora, Olena Konovalova, Svetlana Zuikina, Kateryna Semchenko, Anna Rudnyk, Iryna Hurtovenko // ScienceRise: Pharmaceutical Science. 2021. №6 (34). С. 20-26. DOI: 10.15587/2519-4852.2021.249276 (наукова публікація в періодичному виданні, включеному до наукометричної бази Scopus).
 16. Фармакогнозія в таблицях. Частина 1. Первинні метаболіти та терпеноїди. Навчальний посібник для студентів III курсу фармацевтичних факультетів спеціальності «Фармація, промислова фармація» / Тржецинський С.Д., Одинцова В.М., Рудник А.М., Мозуль В.І., Денисенко О.М., Головкін В.В., Шевченко І.М., Аксьонова І.І. - Запоріжжя.: [ЗДМУ]. 102 с.
 17. Фармакогнозія в таблицях. Частина 2. Фенольні сполуки та алкалоїди. Сировина тваринного походження. Навчальний посібник для студентів III курсу фармацевтичних факультетів спеціальності «Фармація, промислова фармація»/ Тржецинський С.Д., Одинцова В.М., Рудник А.М., Мозуль В.І., Денисенко О.М., Головкін В.В., Шевченко І.М., Аксьонова І.І. –Запоріжжя.: [ЗДМУ]. 85 с.
 18. Фармакогнозія : збірник тестових завдань для студентів III курсу фармацевтичних факультетів спеціальності 226 «Фармація» (освітня програма «Фармація» та «Технології парфумерно-косметичних засобів»). С. Д. Тржецинський, В. М. Одинцова, В. І.Мозуль, О. М. Денисенко, В. В. Головкін, А.М. Рудник, І. М. Шевченко, І. І. Аксьонова. ЦМР, пр №5 від 27 травня 2021. 129 с.
 19. Фармакогнозія з основами фітокосметики .Методи фармакогностичного аналізу. Первинні метаболіти. Практикум з фармакогнозії з основами фітокосметики для лабораторної та самостійної роботи студентів III курсу фармацевтичних факультетів спеціальності «Фармація, промислова фармація» (освітня програма «Технології парфумерно-косметичних засобів»). Тржецинський С. Д, Одинцова В. М., Мозуль В. І, Денисенко О. М., Головкін В. В., Рудник А. М., Шевченко І. М., Аксьонова І. І.– Запоріжжя.: ЗДМУ. – 105 с.
 20. Фармакогнозія з основами фітокосметики. Методи фармакогностичного аналізу. Первинні метаболіти. Терпеноїди. Кардіостероїди.: Конспект лекцій для студентів III курсу фармацевтичних факультетів спеціальності «Фармація, промислова фармація» (освітня програма «Технології парфумерно-косметичних засобів») : С. Д. Тржецинський, В. М. Одинцова, О. М. Денисенко, В. І. Мозуль, В. В. Головкін, Рудник А. М. –Запоріжжя : ЗДМУ, 2021. – 135 с.
 21. Рудник А.М., Тржецинський С.Д. Елементний склад кори деяких видів і гібридів бальзамічних тополь, які культивують в Україні / А.М. Рудник, С.Д. Тржецинський // Фітотерапія. Часопис. 2021. №1. С.40-45. (фахове видання України)
 22. Дослідження сполук, що переганяються з водяною парою, листя *Populus laurifolia* Ledeb. / Рудник А.М. // Фармацевтичний журнал. 2021. Т. 76., № 3. С.56-62. (фахове видання України)
 23. Мікроскопічні діагностичні ознаки представників родини бобові. Повідомлення 2. Провідна система/ Гречана О.В., Сербін А.Г., Рудник А.М., Салій О.О.// Актуальні питання фармацевтичної науки та практики. Т.14. №3 (27). 2021. С.292-299. (фахове видання України)
 24. Дослідження сполук, що перегоняються з водяною парою, листя *Populus laurifolia* Ledeb. / Рудник А.М. // Фармацевтичний журнал. 2021. Т. 76., № 3. С.56-62.
 25. Дослідження сполук, що перегоняються з водяною парою, листя *Populus ×berolinensis dippel*. Рудник А.М., Тржецинський С.Д. // Фітотерапія. Часопис. 2021. №2. С.39-43.

26. Рудник А. М. Дослідження сполук, що перегоняються з водяною парою, листя тополі духмяної / А. М. Рудник // Norwegian Journal of development of the International Science. 2019. № 43. Vol. 1. С.
27. Рудник А. М. Дослідження сполук, що перегоняються з водяною парою, листя тополі волосистоплідної / А. М. Рудник // Norwegian Journal of development of the International Science. 2019. № 37. Vol. 1. С. 40-43. (фахове видання України)