

1. Біографія

01.09.2001–25.06.2004 – навчання у педагогічному ліцеї (природниче відділення, Рівненський державний гуманітарний університет).

У 2012 р. достроково захистив дисертацію, здобув ступінь кандидата педагогічних наук (13.00.09 – теорія навчання).

У 2004 році вступив до РДГУ на фізико-технологічний факультет (спеціальність “Фізика та основи інформатики”). У 2008 році, отримав диплом бакалавра з відзнакою. У цьому ж році вступив до магістратури, яку закінчив з відзнакою в 2009 році.

У 2017 р. закінчив ПВНЗ “Міжнародний економіко-гуманітарний університет ім. академіка С. Дем’янчука”. Освітньо-кваліфікаційний рівень спеціаліст (спеціальність “Фізичне виховання”). Присвоєно кваліфікацію вчителя фізичної культури, організатора фізичного виховання у спеціальному навчальному закладі.

2. Посади, які займав раніше

08.09.2008–31.10.2009 – працював у Рівненському природничо-математичному ліцеї “Елітар” на посаді методиста інформаційно-комп’ютерного центру і вчителя фізики.

01.11.2009–31.10.2012 – аспірант РДГУ та викладач за сумісництвом.

01.11.2012–08.11.2015 – працював на посаді викладача та старшого викладача РДГУ.

09.11.2015 р. – переведений на посаду доцента кафедри педагогіки, освітнього менеджменту та соціальної роботи.

3. Наукові профілі

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=XpRWbqkAAAAJ&hl=ru>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5824-6036>

Scopus: [https://www.scopus.com/home.uri?zone=header&origin=Web of Science \(WoS\)](https://www.scopus.com/home.uri?zone=header&origin=Web of Science (WoS)):

<http://login.webofknowledge.com/error/Error?Error=IPError&PathInfo=%2F&RouterURL=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com%2F&Domain=.webofknowledge.com&Src=IP&Alias=WOK5>

4. Реалізовані проекти

“Інтегральна оцінка рівня розвитку навчально-пізнавальної компетентності в педагогічному експерименті”,

“Цикл навчального пізнання – основа моделювання навчально-пізнавальної діяльності учнів з природничих предметів”.

5. Підготовка наукових кадрів

Керує магістерськими роботами студентів.

6. Список наукових та науково-методичних праць за 2010-2021 роки

2010

1. Галатюк М. Ю. Теоретичні аспекти формування навчально-пізнавальної компетентності в процесі вивчення природничих дисциплін / М.Ю. Галатюк // Збірник науково-методичних праць “Теорія та методика вивчення природничо-математичних і технічних дисциплін”. Наукові записки Рівненського державного гуманітарного університету. Випуск 14. – Рівне: Волинські обереги, 2010 р. – С. 95-100. *(Фахове видання)*
2. Галатюк М.Ю. Формування навчально-пізнавальної компетентності школярів у контексті реформування природничої освіти / М.Ю. Галатюк, Ю.М. Галатюк // Засоби і технології сучасного навчального середовища: Матеріали конференції, м. Кіровоград, 21-22 травня 2010 року. – Кіровоград: Ексклюзив-Систем, 2010. – С. 59-62.
3. Галатюк М.Ю. Пропедевтика формування професійної компетентності учителя у процесі вивчення курсу загальної фізики / М.Ю. Галатюк, Ю.М. Галатюк // Теорія і методика навчання математики, фізики, інформатики: збірник наукових праць. Випуск VIII: в 3-х томах. – Т. 2. – Кривий Ріг: Видавничий відділ НметАУ, 2010. – С.79-84.
4. Галатюк М.Ю. Аналіз поняття навчально-пізнавальної компетентності в контексті діяльнісного підходу до вивчення природничих дисциплін / М.Ю. Галатюк // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції [“Методика викладання природничих дисциплін у вищій та середній школі”. XVII Каришинські читання], (Полтава, 27-28 травня 2010 р.) / Полтавський нац. пед. ун-т імені В.Г. Короленка / За заг. ред. проф. М.В. Гриньової. – Полтава: Астроя, 2010. – С 26-27.
5. Галатюк М. Ю. Дидактичні категорії “компетенція” і “компетентність” при вивченні природничих дисциплін / М. Ю. Галатюк, Ю. М. Галатюк // Пошук молодих. Випуск 9. Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції “Формування компетентностей у учнів основної і старшої школи під час вивчення природничо-математичних дисциплін”. Укладач: Шарко В.Д. – Херсон: ПП. Вишемирський В.С., 2010. – С. 7-9.
6. Галатюк М. Ю. Дидактичні умови формування навчально-пізнавальної компетентності в процесі вивчення природничих дисциплін / М.Ю. Галатюк, Ю.М. Галатюк // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету імені Т.Г. Шевченка. Серія: педагогічні науки. Вип. 77. – Чернігів: ЧОПУ, 2010. - С. 49-53. *(Фахове видання)*
7. Галатюк М. Ю. Проблема формування навчально-пізнавальної компетентності школярів у контексті реформування та вдосконалення природничої освіти / М. Ю. Галатюк, Ю.М. Галатюк // Наукові записки. Випуск 90. Серія: Педагогічні науки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2010. – С. 56-59. *(Фахове видання)*
8. Галатюк М. Ю. Розвиток навчально-пізнавальної компетентності в процесі вивчення природничих дисциплін (дидактичний аспект) / М. Ю. Галатюк // Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції “Особливості навчання природничо-математичних дисциплін у профільній школі”. – Херсон: ПП Вишемирський В.С., 2010. – С. 3-4.
9. Галатюк М.Ю. Моделювання лабораторних робіт з фізики у контексті формування пізнавальної компетентності учнів /М.Ю. Галатюк, Ю.М. Галатюк, В.І. Тищук // Педагогічний пошук: науково-методичний вісник. - Луцьк: ВІППО, 2010. - №5.- С. 14-18. *(Фахове видання)*
10. Галатюк М. Ю. Дидактичний зміст навчально-пізнавальної компетентності у шкільній освіті / М. Ю. Галатюк // Наука, освіта, суспільство очима молодих: Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції студентів, педагогів, психологів та молодих науковців. Частина 1. Психолого-педагогічний напрям. – Рівне, 2010. – С.28-30.

11. Галатюк М. Ю. Застосування ІКТ у формуванні навчально-пізнавальної компетентності учнів / М. Ю. Галатюк // Інформаційні технології в професійній діяльності: Матеріали IV Всеукраїнської науково – практичної конференції. – Рівне : РВВ РДГУ. – 2010. – С. 19-21.

12. Галатюк М. Ю. Формування експериментальної компоненти у контексті розвитку навчально-пізнавальної компетентності старшокласників / М. Ю. Галатюк // Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету. Серія педагогічна. Вип. 16: Формування професійних компетентностей майбутніх учителів фізико-технологічного профілю в умовах євроінтеграції. – Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2010. – С. 143-145. *(Фахове видання)*

13. Галатюк М. Розвиток навчально-пізнавальної компетентності в процесі вивчення природничих дисциплін (дидактичний аспект) / М. Галатюк // Збірник наукових праць. Педагогічні науки. Випуск 56. – Херсон: Видавництво ХДУ, 2010. – С. 97-102. *(Фахове видання)*

2011

14. Галатюк М. Ю. Компонентний аналіз навчально-пізнавальної компетентності у контексті вивчення природничих предметів / М. Ю. Галатюк // НАУКА, ОСВІТА, СУСПІЛЬСТВО ОЧИМА МОЛОДИХ: Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих науковців. Частина 1. Психолого-педагогічний напрям. – Рівне: РВВ РДГУ. – 2011. – С. 17-19.

15. Галатюк М. Ю. Компетенції навчально-пізнавальної діяльності у контексті вивчення природничих дисциплін / М. Ю. Галатюк // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції [“Методика викладання природничих дисциплін у вищій та середній школі”. XVIII КАРИШИНСЬКІ ЧИТАННЯ], (Полтава, 26-27 травня 2011 р.) / Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка / За заг. ред.. проф. М. В. Гриньової. – Полтава: Аструя, 2011. – С. 108-110.

16. Галатюк М. Ю. До проблеми моделювання навчально-пізнавальної компетентності учнів в процесі вивчення природничих предметів / М. Ю. Галатюк // Засоби і технології сучасного навчального середовища: Матеріали Міжнародної VII(XVII) науково-практичної конференції, м. Кіровоград, 20-21 травня 2011 року. / Відповід. ред.: С. П. Величко. – Кіровоград: ТОВ “КОД”, 2011. – С. 24-25.

17. Галатюк М. Ю. Реалізація компетентнісного підходу у вивченні природничих предметів / М. Ю. Галатюк // Теорія та методика електронного навчання : збірник наукових праць. Випуск II. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2011. – С. 16-22.

18. Галатюк М. Ю. Формування експериментальної компетентності учнів з фізики / М. Ю. Галатюк, В. І. Тищук // Фізика та астрономія в школі : Науково-методичний журнал. – К. : “Педагогічна преса”. – 2011. - №1. – С. 20-23. *(Фахове видання)*

19. Галатюк М. Ю. Лабораторні роботи з фізики в контексті формування пізнавальної компетентності учнів / М. Ю. Галатюк, Ю. М. Галатюк, В. І. Тищук // Фізика та астрономія в школі : Науково-методичний журнал. – К. : “Педагогічна преса”. – 2011. - №3. – С. 15-18. *(Фахове видання)*

20. Галатюк М. Ю. Предметно-змістова і методологічна компетенції у контексті діяльнісної теорії навчання / М. Ю. Галатюк // Вісник Чернігівського національного педагогічного університету [Текст]. Вип. 89 / Чернігівський національний педагогічний університет імені Т. Г. Шевченка; гол. ред. Носко М. О. – Чернігів : ЧНПУ, 2011. – С. 36-40. *(Фахове видання)*

21. Галатюк М. Ю. Розвиток мотиваційно-ціннісної компоненти у структурі навчально-пізнавальної компетентності учнів засобами мультимедіа / М. Ю. Галатюк // Інформаційні технології в професійній діяльності: Матеріали V Всеукраїнської науково – практичної конференції. – Рівне : РВВ РДГУ. – 2011. – С. 13-15.

22. Галатюк М. Ю. Модель навчально-пізнавальної компетентності у контексті вивчення природничих предметів / М. Ю. Галатюк // Наукові записки. – Випуск 98 – Серія: Педагогічні науки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2011. – С. 21-26. *(Фахове видання)*

23. Галатюк М. Ю. Змістова модель навчально-пізнавальної компетентності у процесі вивчення природничих предметів / М. Ю. Галатюк // Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету. Серія педагогічна. Вип. 17: Інноваційні технології управління компетентнісно-світоглядним становленням учителя: фізика, технології, астрономія / [редкол.: П.С. Атаманчук (голова, наук. ред.) та ін.]. – Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2011. – С. 81-84. *(Фахове видання)*

24. Галатюк М. Ю. Дидактичний зміст організаційної компетенції в контексті діяльнісної теорії навчання учнів / М. Ю. Галатюк // Сучасні проблеми гуманітаристики: світоглядні пошуки, комунікативні та педагогічні стратегії: збірник матеріалів Всеукраїнської наукової конференції / укл. Т. О. Артерчук, під ред. доц. к. філос. н. С. Я. Українець. – Рівне: РІ КУП НАН України, 2011. – С. 151-154.

25. Галатюк М. Ю. Діяльнісний аспект розвитку навчально-пізнавальної компетентності / М. Ю. Галатюк // Нова педагогічна думка. – Рівне, 2011. – № 4 (68). – С. 64–68. *(Фахове видання)*

2012

26. Галатюк М. Ю. Інформаційна компетенція у навчально-пізнавальній діяльності / М. Ю. Галатюк // Інформаційні технології в професійній діяльності: Матеріали VI Всеукраїнської науково – практичної конференції. – Рівне : РВВ РДГУ. – 2012. – С. 7–8.

27. Галатюк М. Ю. Проблема пріоритетності методів навчання в контексті розвитку навчально-пізнавальної компетентності з природничих предметів / М. Ю. Галатюк // Вісник Черкаського національного університету ім. Б. Хмельницького. Серія: педагогічні науки: Збірник. – Черкаси, 2012. – № 13 (226). – С.20–25. *(Фахове видання)*

28. Галатюк М. Ю. Розвиток навчально-пізнавальної компетентності: проблема пріоритетності методів навчання / М. Ю. Галатюк // Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції 26-28 квітня 2012 р. – Черкаси, ЧНУ ім. Б. Хмельницького, 2012. – С. 78–80.

29. Галатюк М. Ю. Ціннісно-мотиваційна компетенція у контексті діяльнісної теорії навчання / М. Ю. Галатюк // Оновлення змісту, форм та методів навчання і виховання в закладах освіти. – Наукові записки РДГУ. – Рівне, 2012. – Вип. 3 (46). – С. 53–57. *(Фахове видання)*

30. Галатюк М. Ю. Інформаційна компетенція учнів у контексті інформаційної культури суспільства [Електронний ресурс] / М. Ю. Галатюк // Збірник наукових тез III Міжнародного Форуму “Особистість у єдиному освітньому просторі”. – Запоріжжя, 2012. – Випуск № 1 (7). – Режим доступу: http://www.zoippo.zp.ua/pages/el_gurnal/pages/vip7.html

31. Галатюк М. Ю. Практична та комунікативна компетенції навчально-пізнавальної діяльності учнів у контексті вивчення природничих предметів / М. Ю. Галатюк // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : збірник наукових праць. Випуск X : в 3-х томах. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2012. – Т. 2 : Теорія та методика навчання фізики. – С. 62–69.

32. Галатюк М. Ю. Дидактична система розвитку навчально-пізнавальної компетентності старшокласників під час вивчення природничих предметів / М. Ю. Галатюк // Наука, освіта, суспільство очима молодих: матеріали V міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих науковців. Частина 1. Психолого-педагогічний напрям. – Рівне : РВВ РДГУ. – 2012. – С. 18–19.

33. Галатюк М. Ю. Інтегральна оцінка рівня розвитку навчально-пізнавальної компетентності в педагогічному експерименті / М. Ю. Галатюк // Наукові записки. –

Випуск 108 – Серія: Педагогічні науки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2012. – Частина 2. - С. 13-18. *(Фахове видання)*

34. Галатюк М. Ю. Критеріально-оціночний механізм діагностики розвитку навчально-пізнавальної компетентності старшокласників у процесі вивчення природничих предметів / М. Ю. Галатюк // Засоби і технології сучасного навчального середовища: Матеріали Міжнародної VIII (XVIII) науково-практичної конференції, м. Кіровоград, 27-28 квітня 2012 року./ Відповід. ред.: С. П. Величко – Кіровоград: ПП “Ексклюзив-Систем”, 2012. - С. 11–13.

35. Галатюк М. Ю. Розвиток навчально-пізнавальної компетентності у процесі вивчення природничих предметів: Навчально-методичний посібник / Михайло Юрійович Галатюк. – Рівне: РДГУ, 2011. – 92 с.

36. Фізика. Методичні рекомендації до написання учнівських науково-дослідницьких робіт / [Галатюк Ю. М., Галатюк М. Ю., Шевчук В. П., Тимошук А. І.]. – Рівне: РМАНУМ, 2012. – 64 с.

2013

37. Галатюк М. Ю. Технологічний інваріант проектування навчально-пізнавальної діяльності старшокласників у процесі вивчення природничих предметів /М. Ю. Галатюк, Т. Ю. Галатюк, Ю. М. Галатюк // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики: збірник наукових праць. Випуск X: в 3-х томах. – Кривий Ріг: Видавничий відділ КМІ, 2013.- Т. 2: Теорія та методика навчання фізики. – С. 51-58.

38. Галатюк М. Ю. Управління навчально-пізнавальною діяльністю старшокласників у контексті розвитку методологічної культури під час вивчення природничих предметів / М. Ю. Галатюк, Т. Ю. Галатюк // Наука, освіта, суспільство очима молодих: матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих науковців. Частина 1. Психолого-педагогічний напрям. – Рівне : РВВ РДГУ. – 2013. – С. 43-45.

39. Галатюк М. Ю. Проблемно-змістове забезпечення розвитку методологічної культури старшокласників у процесі вивчення природничих предметів / М. Ю. Галатюк, Т. Ю. Галатюк, Ю. М. Галатюк // Наукові записки. – Випуск 4. – Серія: Проблеми методики фізико-математичної і технологічної освіти. Частина 2. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2013 – С. 99-104. *(Фахове видання)*

40. Галатюк М. Ю. Засоби проблемно-змістового забезпечення розвитку методологічної культури старшокласників у процесі вивчення природничих предметів / М. Ю. Галатюк, Т. Ю. Галатюк, Ю. М. Галатюк // Засоби і технології сучасного навчального середовища: Матеріали конференції, м. Кіровоград, 17-18 травня 2013 року. /Відповідальний редактор: С.П. Величко – Кіровоград: ПП “Ексклюзив-Систем”, 2013. – С.179-181.

41. Галатюк М. Ю. Діяльнісний механізм розвитку методологічної культури учнів у процесі навчання фізики / М. Ю. Галатюк, Т. Ю. Галатюк, Ю. М. Галатюк // Вісник Чернігівського національного педагогічного університету. Вип. 109 / Чернігівський національний педагогічний університет ім. Т. Г. Шевченка; гол. Ред. Носко М.О. – Чернігів: ЧНПУ, 2013. – С. 33-36.(Серія: Педагогічні науки). *(Фахове видання)*

42. Галатюк М. Ю. Моделювання навчально-пізнавальної діяльності у процесі формування професійної компетентності майбутніх учителів фізики / М. Ю. Галатюк, Ю. М. Галатюк // Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету ім. Івана Огієнка. Серія педагогічна / [ред. Кол.: П.С. Атаманчук (голова, наук.ред.) та ін.]. - Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет ім. Івана Огієнка, 2013. – Вип. 19: Інноваційні технології управління якістю підготовки майбутніх учителів фізико-технологічного профілю. – С. 147-150. *(Фахове видання)*

43. Галатюк М. Ю. Активізація навчально-пізнавальної діяльності майбутніх учителів фізики у процесі формування їх фахових компетентностей / М. Ю. Галатюк, Ю. М. Галатюк // Інноваційні технології управління якістю підготовки майбутніх учителів фізико-технологічного профілю: збірник матеріалів Міжнародної наукової конференції / [ред. Кол.: П.С. Атаманчук (голов. ред.) та ін.]. - Кам'янець-Подільський: Аксіома, 2013. – С. 110–111.

44. Галатюк М. Ю. Системний аналіз дидактичної моделі розвитку навчально-пізнавальної компетентності старшокласників у процесі вивчення природничих предметів / М. Ю. Галатюк, І. В. Малафійк // Нова педагогічна думка. – Рівне, 2013. – № 4 (76). – С. 25–29. *(Фахове видання)*

2014

45. Галатюк М. Ю. Навчально-пізнавальна компетентність старшокласників крізь призму системного і діяльнісного підходів до процесу едукації / М. Ю. Галатюк // Оновлення змісту, форм та методів навчання і виховання в закладах освіти. – Рівне, 2014. – № 8(51) – С. 112–115. *(Фахове видання)*

46. Галатюк М. Ю. Гармонізація основних функцій навчання фізики у контексті сучасної освітньої парадигми / М. Ю. Галатюк, Т. Ю. Галатюк, Ю. М. Галатюк // Наукові записки. – Вип. 5. – Серія: Проблеми методики фізико-математичної і технологічної освіти. Частина 3. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2014. – С. 56–59. *(Фахове видання)*

47. Галатюк М. Ю. Поєднання творчої та інформаційної функцій навчання фізики у контексті сучасної освітньої парадигми / М. Ю. Галатюк, Т. Ю. Галатюк, Ю. М. Галатюк // Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції "Сучасні тенденції навчання фізики у загальноосвітній та вищій школі" присвяченої 100-річчю від дня народження І.В. Попова / Укладачі: Садовий М.І., Лазаренко Д.С., Суховірський Л.П., Трифонова О.М., Яковлева О.М.; Відповідальний редактор: М.І. Садовий – Кіровоград, РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2014. – С. 62–65.

48. Галатюк М. Ю. Формування продуктивного досвіду моделювання навчально-пізнавальної діяльності у структурі професійної компетентності майбутніх учителів природничих предметів / М. Ю. Галатюк // Наука, освіта, суспільство очима молодих: матеріали VII міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих науковців. Частина 1. Психолого-педагогічний напрям. – Рівне : РВВ РДГУ. – 2014. – С. 17–19.

49. Галатюк М. Ю. Розвиток методологічної культури у навчанні фізики засобами інформаційних технологій / М. Ю. Галатюк, Т. Ю. Галатюк, Ю. М. Галатюк // Науковий часопис національного педагогічного університету ім. М. П. Драгоманова. Серія № 5 Педагогічні науки: реалії та перспективи. – Випуск 48: збірник наукових праць / за заг. Ред. проф. В. Д. Сиротюка. – К.: Вид-во НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2014. – С. 2531. *(Фахове видання)*

50. Галатюк М. Ю. Технологія проектування навчально-пізнавальної діяльності у процесі навчання фізики / М. Ю. Галатюк, Ю. М. Галатюк // Фізика та астрономія в рідній школі. – 2014. – № 6 (117). – С. 14–19. *(Фахове видання)*

51. Галатюк М. Ю. Теоретичні та методичні аспекти проектування навчально-пізнавальної діяльності у процесі розвитку професійної компетентності майбутніх учителів фізики / М. Ю. Галатюк // Оновлення змісту, форм та методів навчання і виховання в закладах освіти. – Рівне, 2014. – № 10(53) – С.161–165. *(Фахове видання)*

2015

52. Галатюк М. Ю. Комп'ютеризація навчального фізичного експерименту крізь призму протиріч / М. Ю. Галатюк, Ю. М. Галатюк // Інформаційні технології в

професійній діяльності: матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Рівне: РВВ РДГУ. – 2015. – С. 28 – 29.

53. Галатюк М. Ю. Деякі особливості застосування НІТ в навчальному фізичному експерименті / М. Ю. Галатюк, Ю. М. Галатюк // Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології у виробництві та освіті: стан, досягнення, перспективи розвитку: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Черкаси, 2015. – С. 2018 – 2019.

54. Галатюк М. Ю. Розвиток продуктивного досвіду проектування пізнавальної діяльності у структурі професійної компетентності майбутніх учителів фізики / М. Ю. Галатюк, Ю.М. Галатюк // Наука, освіта, суспільство очима молодих: Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих науковців. Частина 1. Психолого-педагогічний напрям. – Рівне: РВВ РДГУ. – 2015. – С. 24 – 25.

55. Галатюк М. Ю. Розвиток творчого компонента навчально-пізнавальної компетентності учнів на уроці фізики / М. Ю. Галатюк, Ю. М. Галатюк // Наукові записки. – Випуск 7. – Серія: Проблеми методики фізико-математичної і технологічної освіти. Частина 3. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2015. – С. 128 – 133. **(Фахове видання)**

56. Галатюк М. Ю. Технологія розвитку творчого компонента навчально-пізнавальної компетентності учнів на уроці фізики / М. Ю. Галатюк, Ю. М. Галатюк // Засоби і технології сучасного навчального середовища: Матеріали конференції, м. Кіровоград, 22 – 23 травня 2015 року. – Кіровоград: ПП «Ексклюзив-Систем», 2015. – С. 108 – 109.

57. Галатюк М. Ю. Творча пізнавальна ситуація у контексті проектування та організації творчої навчальної діяльності / М. Ю. Галатюк, Ю. М. Галатюк, Т. Ю. Галатюк // Оновлення змісту, форм та методів навчання і виховання в закладах освіти: Збірник наукових праць. Наукові записки Рівненського гуманітарного університету. Випуск 11 (54). – Рівне, РДГУ, 2015 р. – С.197 – 200. **(Фахове видання)**

58. Галатюк М. Ю. Основні функції навчання в контексті сучасної парадигми природничої освіти / М. Ю. Галатюк, Ю. М. Галатюк, Т. Ю. Галатюк // Наукові записки Бердянського державного педагогічного університету. Педагогічні науки: зб. наук. пр. – Вип. 2. - Бердянськ, 2015 р. – С.42 – 47. **(Фахове видання)**

59. Галатюк М. Ю. Сучасна парадигма природничої освіти: основні функції навчання / М. Ю. Галатюк, Ю. М. Галатюк, Т. Ю. Галатюк // Науково-дослідна робота в системі підготовки фахівців-педагогів у природничій, технологічній та економічній галузях: матер. V Всеукр. наук.-практ. конф. з між нар. участю. – Бердянськ: БДПУ. 2015. – С. 47-48 с.

2016 рік

60. Галатюк М. Ю. Ефективне поєднання активних методів навчання з розвитку навчально-пізнавальної компетентності учнів під час вивчення фізики / М. Ю. Галатюк // Сучасні проблеми експериментальної, теоретичної фізики та методики навчання фізики: матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених, м. Суми, 13-14 квітня 2016 р. / за ред. О.М. Завражної – Суми: СумДПУ, 2016. – С. 74-75 с.

61. Галатюк М. Ю. Управління розвитком індивідуальних здібностей та самореалізації учнів загальноосвітніх навчальних закладів / М. Ю. Галатюк, Галатюк В. М. // Оновлення змісту, форм та методів навчання і виховання в закладах освіти: Збірник наукових праць. Наукові записки Рівненського гуманітарного університету. Випуск 13 (56). **Частина 1.** – Рівне: РДГУ, 2016 р. – С.103 – 107. **(Фахове видання)**

62. Галатюк М. Ю. Методи навчання в контексті розвитку методологічної культури старшокласників під час вивчення природничих предметів / М. Ю. Галатюк, Галатюк Т. Ю. // Оновлення змісту, форм та методів навчання і виховання в закладах освіти: Збірник

наукових праць. Наукові записки Рівненського гуманітарного університету. Випуск 13 (56). **Частина 2.** – Рівне: РДГУ, 2016 р. – С.102 – 105. **(Фахове видання)**

63. Галатюк М. Ю. Диференціація засобів проблемно-змістового забезпечення в контексті розвитку навчально-пізнавальної компетентності учнів з фізики / М. Ю. Галатюк // Наука, освіта, суспільство очима молодих: Матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих науковців. Частина 1. Психолого-педагогічний напрям. – Рівне: РВВ РДГУ. – 2016. – С. 19–20.

64. Галатюк М. Ю. Підготовка магістерської роботи: загальні положення, вимоги, структура та правила оформлення (для студентів спеціальності 8.18010020 – “Управління навчальним закладом”). - Методичні поради / Укладач: к. п. н., доц. Галатюк М. Ю. – РДГУ, 2016. – 88 с.

65. Галатюк М. Ю. Освітні вимірювання та моніторинг якості освіти: комплекс навчально-методичного забезпечення дисципліни / Розробник: к. п. н., доц. Михайло Галатюк. – РДГУ, 2016. – 210 с.

66. Галатюк М. Ю. Розвиток спортивної культури студентської молоді засобами фізичного виховання та фізкультурно-оздоровчої роботи / М. Ю. Галатюк // Актуальні питання культурології: Альманах наукового товариства «Афіна» кафедри культурології та музеєзнавства. – Вип. 16 / За ред. Проф. В. Г. Виткалова. – Рівне: РДГУ, 2016. – 115–118 с. **(Фахове видання)**

2017 рік

67. Галатюк М. Ю. Моделювання навчально-пізнавальної діяльності старшокласників у контексті виконання творчої лабораторної роботи / М. Ю. Галатюк // Фізико-математична освіта: науковий журнал. Вип. 1 (11) / Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка, Фізико-математичний факультет редкол.: О. В. Семеніхіна (гол. ред.) [та ін.]. – Суми : [СумДПУ ім. А.С. Макаренка], 2017. – 20–23 с.

68. Галатюк М. Ю. Цикл навчального пізнання – основа моделювання навчально-пізнавальної діяльності учнів з природничих предметів / М. Ю. Галатюк // Оновлення змісту, форм та методів навчання і виховання в закладах освіти: зб. наук. пр.: наук. зап. Рівнен. держ. гуманіт. ун-ту. Вип. 17 (60) / Рівнен. держ. гуманіт. ун-т; [редкол.: В.В. Вербець, М. С. Янцур, І. Д. Бех та ін.]. – Рівне: РДГУ, 2017. – С.64–66. **(Фахове видання)**

69. Галатюк М. Ю. Структурно-логічна модель проектування програми розвитку загальноосвітнього навчального закладу / М. Галатюк, Н. Ковальська // Молодь і ринок: щомісячний науково-педагогічний журнал. Вип. 12 (155) грудень 2017 / Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка; [шеф-редактор д. філос. Наук, проф. Надія Скотна]. – Дрогобич: ДДПУ ім. І. Франка, 2017. – С.17–23. **(Фахове видання)**

70. Галатюк М. Ю. Застосування інформаційних технологій у процесі формування методологічної культури учнів у навчання фізики в старшій школі / Т. Ю. Галатюк, Ю. М. Галатюк, М. Ю. Галатюк // Збірник науково-методичних праць “Теорія та методика вивчення природничо-математичних і технічних дисциплін”. Наукові записки Рівненського державного гуманітарного університету. Випуск 21. – Рівне: Волинські обереги, 2017 р. – С. 63–68.

71. Галатюк М. Ю., Галатюк Ю.М., Галатюк Т. Ю. Методологічна культура навчально-пізнавальної діяльності в контексті стандарту освітньої галузі “природознавство”. Збірник науково-методичних праць “Теорія та методика вивчення природничо-математичних і технічних дисциплін”. Наукові записки Рівненського державного гуманітарного університету. Випуск 20. – Рівне: Волинські обереги, 2017 р. – С. 3-6.

72. ГАЛАТЮК М. Ю., МИСЛІНЧУК В.О. Впровадження у навчальний процес творчих лабораторних робіт на основі інформаційно-комунікаційних технологій . Збірник науково-методичних праць “Теорія та методика вивчення природничо-математичних і

технічних дисциплін”. Наукові записки Рівненського державного гуманітарного університету. Випуск 20. – Рівне: Волинські обереги, 2017 р. – С. 3-6. (пропущена стаття в списку) . С. 146-150.

2018

73. Галатюк М. Ю. Ціннісний потенціал розвитку спортивної культури учнівської та студентської молоді / М. Ю. Галатюк // НАУКА, ОСВІТА, СУСПІЛЬСТВО ОЧИМА МОЛОДИХ: Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих науковців. Частина 1. Психолого-педагогічний напрям. – Рівне: РВВ РДГУ. – 2018. – С. 43-45.

74. Галатюк М. Ю. Ціннісний потенціал розвитку спортивної культури школярів і студентів у процесі спортивно орієнтованого фізичного виховання/ М. Ю. Галатюк // Нова педагогічна думка. – Рівне, 2018. – № 4 (96). – С. 181–183. *(Фахове видання)*

2019

75. Галатюк М. Ю., Галатюк Ю. М. Педагогічний зміст когнітивно-теоретичного компонента в структурі спортивної культури студента // Освіта і наука у мінливому світі: проблеми та перспективи розвитку. Матеріали Міжнародної наукової конференції. 29-30 березня 2019 р., м.Дніпро. Частина I. / Наук. ред. О.Ю.Висоцький. – Дніпро: СПД «Охотнік», 2019. – С. 39-40.

76. Галатюк М. Ю., Галатюк Т. Ю. Логіко-семантичний аналіз змісту методологічної культури старшокласників у контексті вивчення природничих предметів // Міжнародний електронний науково-практичний журнал «WayScience». Сучасний рух науки: тези доп. VI міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 4-5 квітня 2019 р. – Дніпро, 2019. – С. 217-221.

77. Галатюк М. Ю., Бідюк А. С. Проектування маркетингового плану діяльності навчального закладу: теоретичний аспект // Наука, освіта, суспільство очима молодих: Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих науковців 15 травня 2019 р. – Рівне: РВВ РДГУ. – 2019. – С. 9-10.

78. Галатюк М.Ю., Галатюк Т.Ю. Методологічна культура учнів у контексті розвитку STEM-компетентностей у процесі вивчення природничих предметів. *Актуальні аспекти розвитку STEM-освіти у навчанні природничо-наукових дисциплін: збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції*, м. Кропивницький, 15-16 травня 2019 р. / за аг. ред. О.С. Кузьменко, В.В. Фоменка. Кропивницький: Льотна академія НАУ, 2019. 28-32.

79. Галатюк М. Ю. Соціально-педагогічний аспект розвитку спортивної культури майбутніх фахівців фізичного виховання / М. Ю. Галатюк // Нова педагогічна думка. – Рівне, 2019. – № 4 (100). – С. 192–195. *(Фахове видання)*

80. Галатюк М. Ю. Соціально-педагогічні передумови розвитку спортивної культури студентів – майбутніх фахівців фізичного виховання // Теорія та практика сучасної науки та освіти. Матеріали Міжнародної наукової конференції. 29-30 листопада 2019 р., м. Дніпро. Частина II. / Наук. ред. О. Ю. Висоцький. – Дніпро: СПД «Охотнік», 2019. – С. 303-305.

81. Галатюк М., Галатюк Т. Реалізація експериментального методу пізнання у вивченні природничих предметів. *Фундаментальні та прикладні дослідження: сучасні науково-практичні рішення і підходи. Міждисциплінарні перспективи*. Матеріали IV-ї Міжнародної науково-практичної конференції / [редактори-упорядники А. Душний, М. Махмудов, М. Стреначікова, В. Ільницький, І. Зимомря]. – Банська Бистриця – Баку – Ужгород – Херсон – Кривий Ріг: Посвіт, 2019. С.90-92.

82. Галатюк М.Ю., Галатюк Ю.М., Галатюк Т.Ю. Проектування творчої навчальної діяльності з фізики у контексті формування методологічної культури учнів.

Фізико-математична освіта : науковий журнал. 2019. Випуск 3(21). С. 32-38. (**Index Copernicus International , фахове видання**).

2020

83. Галатюк М. Ю. Ідеальна модель сучасного фахівця фізичного виховання як запорука його професійного самовдосконалення // *Освіта і наука у мінливому світі: проблеми та перспективи розвитку*. Матеріали II Міжнародної наукової конференції. 27-28 березня 2020 р., м. Дніпро. Частина I. / *Наук. Ред. О. Ю. Висоцький*. – Дніпро: СПД “Охотнік”, 2020. – С. 281-282.

84. Галатюк М. Ю. Професійна підготовка майбутніх фахівців фізичного виховання в контексті розвитку їх спортивної культури / М. Ю. Галатюк // *Інноваційна педагогіка*. Науковий журнал ПУ «Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій» – Одеса: Видавничий дім “Гельветика”, 2020. – Вип. 21 (Том 3). – С. 184–187. DOI <https://doi.org/10.32843/2663-6085/2019.21.3-39>

85. Галатюк М. Ю. Сучасний студентський спорт як модус розвитку спортивної культури майбутніх фахівців фізичного виховання / М. Ю. Галатюк // *Нова педагогічна думка*. – Рівне, 2020. – № 2 (102). – С. 180–183. (**Фахове видання**)

86. Галатюк М. Ю. Розвиток спортивної культури студентів засобами сучасного студентського спорту // *Innovative development of science and education. Abstracts of the 2nd International scientific and practical conference*. ISGT Publishing House. Athens, Greece. 2020. Pp. 271–274.

87. Галатюк М. Ю. Методологічна культура в професійній підготовці фахівців фізичного виховання // *Modern science: problems and innovations. Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference*. SSPG Publish. Stockholm, Sweden. 2020. Pp. 321-324.

88. Mykhailo Yu. Halatiuk, Nataliia N. Medynska, Nataliia M. Sovtys, Nataliia V. Symonovych & Olena I. Shurn. The Analysis of Alternative Distance Learning Implementation into the System of General Professional Training of Teachers // *International Journal of Higher Education*. – Canada: “Published by Sciedu Press”, 2020. – Vol. 9, No. 4. – Pp. 339-347. (**Scopus**)

89. Галатюк М. Ю. МЕТОДИЧНИЙ ПОСІБНИК ДО НАПИСАННЯ УЧНІВСЬКИХ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЦЬКИХ РОБІТ ІЗ ФІЗИКИ / М. Ю. Галатюк, Т. Ю. Галатюк та ін. – *Фізико-математична освіта: збірник матеріалів учасників Школи ЦЕРН з фізики для педагогів : навч.-метод. посіб. / [відп. за вип. О. В. Лісовий, С. О. Лихота ; упоряд. С. Г. Кравець]*. – Київ : Національний центр «Мала академія наук України», 2020. – 316 с.

2021

90. Pelekh Yuriy; Galatyuk Mikhail. Designing the marketing activities of a modern higher education institution. **Pedagogy and Psychology of Sport**. 2021;7(1):94-104. eISSN 2450-6605. DOI <http://dx.doi.org/10.12775/PPS.2021.07.01.006> <https://apcz.umk.pl/czasopisma/index.php/PPS/article/view/PPS.2021.07.01.006>

7. Підвищення кваліфікації, стажування (впродовж 5 років)

1. Проходив курси підвищення кваліфікації викладача в Рівненському обласному інституті післядипломної педагогічної освіти (Свідоцтво про підвищення кваліфікації (СПК № 000194). Реєстраційний № 558. Тема: “Моделювання лабораторних робіт на основі творчих експериментальних задач”. 29 квітня 2015 р.).

2. Підвищував фаховий рівень у Хмельницькому національному університеті (Свідоцтво ХМ02071234/126-17. Центр підвищення кваліфікації

післядипломної освіти. 01 грудня 2017 р. Підвищення кваліфікації з курсу “Сучасні методики та технології викладання навчальних дисциплін”).

3. Підвищував професійну кваліфікацію за кордоном (2019). Стажувався в Університеті Гуманістично-Природничому ім. Яна Длугоша в Ченстохові (Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Czestochowie), Польща.

Конференції (2016-2020 р.р.)

1. IX Міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих науковців: “Наука, освіта, суспільство очима молодих” (м. Рівне, 18 травня 2016 року).

2. II Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених: “Сучасні проблеми експериментальної, теоретичної фізики та методики навчання фізики” (м. Суми, 13-14 квітня 2016 р.).

3. XI Міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих науковців: “Наука, освіта, суспільство очима молодих” (м. Рівне, 16 травня 2018 року).

4. Міжнародна наукова конференція: “Освіта і наука у мінливому світі: проблеми та перспективи розвитку” (29-30 березня 2019 р., м. Дніпро).

5. VI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція (Міжнародний електронний науково-практичний журнал «WayScience»): “Сучасний рух науки” (4-5 квітня 2019 р., м. Дніпро).

6. XII Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих науковців: “Наука, освіта, суспільство очима молодих” (15 травня 2019 р., м. Рівне).

7. II Міжнародна науково-практична конференція: “Актуальні аспекти розвитку STEM-освіти у навчанні природничо-наукових дисциплін ” (15-16 травня 2019 р., м. Кропивницький).

8. Міжнародна наукова конференція: “Теорія та практика сучасної науки та освіти” (29-30 листопада 2019 р., м. Дніпро).

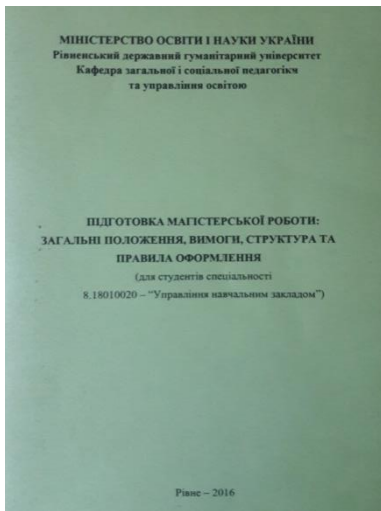
9. IV Міжнародна науково-практична конференція: “*Фундаментальні та прикладні дослідження: сучасні науково-практичні рішення і підходи. Міждисциплінарні перспективи*” (Банська Бистриця – Баку – Ужгород – Херсон – Кривий Ріг, 2019).

10. II Міжнародна наукова конференція “Освіта і наука у мінливому світі: проблеми та перспективи розвитку”, 27-28 березня 2020 р., м. Дніпро.

11. *Innovative development of science and education. Abstracts of the 2nd International scientific and practical conference. ISGT Publishing House. Athens, Greece. 2020.*

12. *Modern science: problems and innovations. Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference. SSPG Publish. Stockholm, Sweden. 2020.*

8. Скановані титулки наукових праць



9. E-mail:

halatyuk_mu@ukr.net

mykhailo.halatiuk@rshu.edu.ua