

МИРОНЮК ІВАН ФЕДОРОВИЧ

доктор хімічних наук

2016

1. Вплив сульфат аніонів $SO_4(2-)$ на процес нуклеації титану : [анг. мовою] / В. О. Коцюбинський, **І. Ф. Миронюк**, Б. К. Остафійчук [та ін.] // Journal of V. Stefanyk Precarpathian National University. – Ivano-Frankivsk, 2016. – Vol. 3, No. 1. – С. 29–37. – (Ser. of Natural and Mathematical Sciences: Physics)
2. **Миронюк І. Ф.** Електрохімія та її практичні аспекти : навч. посіб. / І. Ф. Миронюк, І. М. Микитин. – Івано-Франківськ : НАІР, 2016. – 174 с.

2015

3. Коваль І. Сучасна археологія Галича і Галицької землі / І. Коваль, **І. Миронюк** // Івано-Франківськ : Нова Зоря, 2015. – 320 с.
4. Коцюбинський В. О. Катодний матеріал літійових джерел струму на основі нанокompозиту анатаз/брукіт / В. О. Коцюбинський, **І. Ф. Миронюк**, В. Л. Челядин // Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології : зб. наук. пр. – К., 2015. – Т. 13, вип. 2. – С. 293–303.
5. Мандзюк В. І. Літєві джерела струму на основі пористого вуглецевого матеріалу / В. І. Мандзюк, В.Г. Хоменко, В.М. Сачко, **І. Ф. Миронюк**, В.З. Барсуков // Фізика і хімія твердого тіла. – 2015. – Т. 16, № 1. – С. 217–220.
6. **Миронюк І. Ф.** Струмоутворюючі процеси в літєвих джерелах струму з композиційним катодом SiO_2-C / І. Ф. Миронюк, В. І. Мандзюк, В. М. Сачко // Фізика і хімія твердого тіла. – 2015. – № 3. – С. 569–575.
7. Морфологія та струмопровідні властивості композиційного матеріалу SiO_2-C / **І. Ф. Миронюк**, В. І. Мандзюк, В. М. Сачко, Ю. О. Кулик // Фізика і хімія твердого тіла. – 2015. – № 4. – С. 700–705.

2014

8. Віків минулих твердь: Городенківщина в старих документах і світлинах : книжка-фотоальбом / Р. Смеречанський, О. Каглян, І. Миронюк, В. Никифорок. – Івано-Франківськ : Лілея-НВ, 2014. – 199 с.
9. Мандзюк В. І. Анодні матеріали літєвих джерел струму на основі кремнію та кремнійвмісних сполук (огляд) / В. І. Мандзюк, В. М. Сачко, **І. Ф. Миронюк** // Фізика і хімія твердого тіла. – 2014. – Т.15, № 1. – С. 130–146.
10. **Миронюк І. Ф.** Реологічні властивості суспензій органокремнеземів із різним співвідношенням силанольних та триметилсилільних груп / І. Ф. Миронюк, В. І. Мандзюк, Н. А. Безрука // Фізика і хімія твердого тіла. – 2014. – Т. 15, № 2. – С. 358–365.

11. Романюк І. Котиківка: від Трипілля до наших днів : історико-краєзнавчий нарис про колишнє передмістя Городенки / І. Романюк, М. Кіндрачук, **І. Миронюк**. – Івано-Франківськ : Лілея-НВ, 2014. – 244 с.

12. Синтез, структура та електрохімічні властивості наностержнів рутилу / В. Коцюбинський, **І. Миронюк**, В. Челядин, В. Мокляк // Journal of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University :scientific journal / Series Natural and Mathematical Sciences. – Ivano-Frankivsk, 2014. – Vol.1, No.1. – С. 27–32.

2013

13. Коваль І. Галицькі іконостаси / І. Коваль, **І. Миронюк** // Перевал. – 2013. – Ч. 2. – С. 113–125.

14. **Миронюк І.** Історичні аспекти надходження римських монет на українську землю в епоху черняхівської культури / І. Миронюк // Ямгорів : літературно-краєзнавчий і мистецький альманах. – Городенка, 2013. – Число 22-23. – С. 262–268.

15. Рідкофазний синтез кристалічних модифікацій TiO₂ / Миронюк Л. І., Челядин В. Л., Сачко В. М., **Миронюк І. Ф.** // Фізика та технологія тонких плівок та наносистем XIV : Міжнародна конференція. – Івано-Франківськ, 2013.

16. Челядин В. Л. Одержання, будова та електрохімічні властивості наночастинок оксидів титану, магнію та їх гідратованих форм / В. Л. Челядин, **І. Ф. Миронюк** // Вісник Прикарпатського національного університету імені В. Стефаника. Сер. Хімія. – Івано-Франківськ, 2013. – Вип. XVII. – С. 72–85.

2012

17. Галицькі іконостаси і церковна археологія : науково-популярне видання / 18. Б. В. Бойчук, С. Р. Кияк, **І. Ф. Миронюк**, Ю. В. Юсипчук. – Івано-Франківськ : Місто НВ, 2012. – 200 с.

19. Бойчук Б. Сакральне мистецтво Галичини / Б. Бойчук, І. Коваль, **І. Миронюк**. – Івано-Франківськ : Лілея-НВ, 2012. – 250 с.

20. Будова та морфологія частинок Al₂O₃, одержаних за різних умов газофазного синтезу / **І. Ф. Миронюк**, В. В. Гуменяк, В. І. Мандзюк, Н. А. Безрука // Фізика і хімія твердого тіла. – 2012. – № 3. – С. 715–722.

21. Букатюк В. В. Катодний композиційний матеріал SiO₂ – С / В. В. Букатюк, В. І. Мандзюк, **І. Ф. Миронюк** // III Всероссийская молодёжная конференция с элементами научной школы “Функциональные наноматериалы и высокочистые вещества”, Москва, 28 мая -1 июня 2012. – С. 95–96.

22. Гаврилів Б. Козацтво і Західна Україна: історія, культурна спадщина / Б. Гаврилів, **І. Миронюк**, М. Сигидин ; Наук.-освіт. Центр Укр. козацтва ім. С. Височана [та ін.]. – Івано-Франківськ : Лілея-НВ, 2012. – 128 с.

23. Галицький іконостас - земний і небесний оборонець українства / Б. В. Бойчук, С. Р. Кияк, І. М. Коваль [та ін.] // Галицькі іконостаси і церковна археологія / Бойчук Б. В., Кияк С. Р., Коваль І. М., **Миронюк І. Ф.**, Юсипчук Ю. В. – Івано-Франківськ, 2012. – С. 131–170.
24. Пат. № 68101 Україна, А61М 9/00. Спосіб проведення комбінованої гідроколонтотерапії (гкт) для профілактичних і лікувальних процедур / Лесін А. І., **Миронюк І. Ф.**, Паливода А. П. – № u201111459 ; заяв. 28.09.2011 ; опубл. 12.03.2012, Бюл. № 5.
25. Електричні та оптичні властивості пористого вуглецевого матеріалу / В. І. Мандзюк, Н. І. Нагірна, В. В. Стрельчук [та ін.] // Фізика і хімія твердого тіла. – 2012. – № 1. – С. 94–101.
26. Іконографія царських воріт / Б. В. Бойчук, С. Р. Кияк, І. М. Коваль [та ін.] // Галицькі іконостаси і церковна археологія / Бойчук Б. В., Кияк С. Р., Коваль І. М., **Миронюк І. Ф.**, Юсипчук Ю. В. – Івано-Франківськ, 2012. – С. 32–41.
27. Коваль І. Галицькі іконостаси / **І. Миронюк**, І. Коваль // Перевал. – 2012. – Ч. 3. – С. 156–173.
28. Коваль І. Галицькі іконостаси / **І. Миронюк**, І. Коваль // Перевал. – 2012. – Ч. 4. – С. 149 – 162.
29. Пат. № 68408 Україна. Спосіб утилізації та переробки целюлозовмісних та паперових відходів з лакофарбовим покриттям / Курта С. А., Воронич О.Л., **Миронюк І.Ф.**, Курта М. С.– №u2011 10426 ; заяв. 29.08.2011 ; опубл. 26.03.2012, Бюл. № 6.
30. Мандзюк В. І. Електрохімічна інтеркаляція йонів літію в композиційний матеріал Al_2O_3 – графен / В. І. Мандзюк, **І. Ф. Миронюк**, В. В. Гуменюк // Вісник Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника. Сер. Хімія. – 2012. – Вип. XVI. – С. 95–101.
31. Мандзюк В. І. Электродный материал химических источников тока на основе композита Al_2O_3 -С / В. И. Мандзюк, **И. Ф. Миронюк**, В. В. Гуменюк // Всероссийская молодежная научная школа “Химия и технология полимерных и композиционных материалов”, Москва. 26-28 ноября 2012. – С. 201.
32. **Миронюк І.** Інтегрований урок читання та основ здоров'я, 1 клас / І. Миронюк // Початкова школа. – 2012. – № 7. – С. 41.
33. Миронюк Л. І. Атомна будова та морфологія частинок політитанатних кислот, одержаних за різних умов рідкофазного синтезу / Л. І. Миронюк, В. Л. Челядин, **І. Ф. Миронюк** // Фізика і хімія твердого тіла. – 2012. – № 1. – С. 156–165.
34. Наноккомпозити на основі ультрадисперсного діоксиду титану та оксидів перехідних металів: синтез, структура та електрохімічні властивості / Б. К. Остафійчук, **І. Ф. Миронюк**, В. О. Коцюбинський [та ін.] // Вісник Прикарпатського національного університету ім. В. Стефаника. Сер. Фізика. Функціональні матеріали. – Івано-Франківськ, 2012. – Вип. 2. – С. 41–80.

35. Пат. № 98142 Україна, С01G23/04. Спосіб одержання ортотитатнової кислоти / **І. Ф. Миронюк**, В. Л. Челядин, В. О. Коцюбинський, У. Я. Джура. – № а200912173 ; заяв. 26.11.2009 ; опуб. 25.04.2012, Бюл. № 8.
36. Синтез, структура, морфологія та електрохімічні властивості нанодисперсного рутилу : огляд / В. О. Коцюбинський, **І. Ф. Миронюк**, В. Л. Челядин [та ін.] // Вісник Прикарпатського національного університету ім. В. Стефаника. Сер. Фізика. Функціональні матеріали. – Івано-Франківськ, 2012. – Вип. 2. – С. 15–40.
37. Становлення християнського храму та іконостасу / Б. В. Бойчук, С. Р. Кияк, І. М. Коваль [та ін.] // Галицькі іконостаси і церковна археологія / Бойчук Б. В., Кияк С. Р., Коваль І. М., **Миронюк І. Ф.**, Юсипчук Ю. В. – Івано-Франківськ, 2012. – С. 19–31.

2011

38. Білоус О. М. Збереження архітектурної спадщини княжого Галича: досвід, проблеми, катастрофи / О. М. Білоус, І. М. Коваль, **І. Ф. Миронюк** // Могилянські читання 2010 року : зб. наук. пр.: Проблеми збереження та вивчення музейних пам'яток. Сучасний стан, новітні технології, перспективи / Національний Києво-Печерський історико-культурний заповідник ; ред. рада : В. М. Колпакова (відп. ред.) [та ін.]. – К., 2011. – С. 563–568.
39. Будова та морфологія частинок , одержаних рідкофазним гідролізом / **І. Ф. Миронюк**, В. Л. Челядин, В. О. Коцюбинський, Л. І. Миронюк // Фізика і хімія твердого тіла. – 2011. – № 2. – С. 416–427.
40. Гаврилів Б. М. Вшанування пам'яті "Руської трійці" (Маркіян Шашкевич, Іван Вагилевич, Яків Головацький) / Б. М. Гаврилів, **І. Ф. Миронюк**, Ю. М. Угорчак. – Івано-Франківськ : Місто НВ, 2011. – 176 с.
41. Коваль І. М. Двадцять років незалежності. Галицький район: факти, хроніка, хроніка подій, спогади / І. М. Коваль, **І. Ф. Миронюк**, Ю. В. Юсипчук. – Івано-Франківськ : Місто НВ, 2011. – 248 с.
42. Коцюбинський В. О. Кинетика електрохімічної інтеркаляції Li⁺ в син-тезирований золь-гель методом анатаз / В. О. Коцюбинський, В. Л. Челядин, Р. В. Ильницький, **І. Ф. Миронюк**, В. В. Мокляк, П. И. Колковский] // Электрохимическая энергетика. – 2011. – Т. 11, № 4. – С. 179–183.
43. Коцюбинський В. О. Синтез и свойства нанокompозитных материалов на основе диоксида титана и оксидов переходных металлов / В. О. Коцюбинський, В. Л. Челядин, **І. Ф. Миронюк**, В. В. Мокляк, П. И. Колковский / Сборник VI международного симпозиума «Фуллерены и наноструктуры в конденсированных средах» ФНС-2011, 14–17 июня 2011 г., Минск, Беларусь : науч. ст. – Минск : ИТМО им. А. В. Лыкова НАН Беларуси, 2011. – С. 42–47.
44. Курта О. С. Деполімеризації лінійних полідиметилсилоксанів та гідрофобізація ними базальтового волокна / О. С. Курта, В. Л. Старчевський,

- В. М. Кисленко, **І. Ф. Миронюк**, С. А. Курта // Восточно-европейский журнал передовых технологий. – 2011. – № 3/6(51). – С. 54–58.
45. Спосіб комбінованої гідроколонтерапії з наступним введення адсорбентів у комплексному лікуванні деяких хронічних захворювань / А. І. Лесін, А. М. Ерстенюк, **І. Ф. Миронюк**, А. Г. Палівода // Здоровье мужчины. – 2011. – № 3. – С.70–73.
46. Вплив умов отримання станум діоксиду на енергоємні сні параметри електрохімічної системи Li / SnO₂ / **І. Ф. Миронюк** [та ін.] // Вісник Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника. Сер. Хімія. – 2011. – Вип. XII. – С. 32–38.
47. **Миронюк І.** "Наукові еверести Прикарпаття. І фізик, і лірик" / **І. Миронюк** // Діалоги : Слово наукової еліти в суспільному житті краю / М. Войцехівська-Павлишин. – Івано-Франківськ, 2011. – С. 71–77.
48. **Миронюк І.** Вступне слово на Всеукраїнській історико-краєзнавчій конференції / **І. Миронюк** // Краєзнавець Прикарпаття. – 2011. – № 18. – С. 19.
49. **Миронюк І. Ф.** Синтез, структура та електрохімічні властивості оксидних наноматеріалів : моногр. / **І. Ф. Миронюк**, В. О. Коцюбинський, Б. К. Остафійчук. – Івано-Франківськ : Прикарпатський нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2011. – 443 с.
50. Челядин В. Л. Струмоутворення у літєвих джерелах з катодом на основі гідратованого діоксиду титану / В. Л. Челядин, В. О. Коцюбинський,
51. **І. Ф. Миронюк** // Вісник Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника. Сер. Хімія. – 2011. – Вип. XII. – С. 4–31.

2010

52. Атомна будова та морфологія наночастинок пірогенного кремнезему / **І. Ф. Миронюк**, В. Л. Челядин, Р. Р. Якубовський, В. О. Коцюбинський // Фізика і хімія твердого тіла. – 2010. – № 2. – С. 409–418.
53. Гаврилів Б. Історичні постаті Івано-Франківщини / Б. Гаврилів, **І. Миронюк**. – Івано-Франківськ : Лілея-НВ, 2010. – 144 с.
54. Електрохімічна інтеркаляція іонів літію в мезопористий діоксид кремнію / В. І. Мандзюк, **І. Ф. Миронюк**, В. А. Тьортих [та ін.] // Фізика і хімія твердого тіла. – 2010. – № 3. – С. 679–685.
55. Інтеркаляція іонів літію в мезопористий діоксид титану / В. Л. Челядин, О. С. Коваленко, В. О. Коцюбинський [та ін.] // Фізика і хімія твердого тіла. – 2010. – № 4. – С. 868–875.
56. Коваль І. Стародавній Галич: цивілізація відома і таємнича: моногр. / І. Коваль, І. Косило, **І. Миронюк**. – Івано-Франківськ: Гостинець, 2010. – 462 с.
57. **Миронюк І. Ф.** Інтеркаляція ионов лития в нанодисперсный рутил: структура и электрохимические свойства / **И. Ф. Миронюк**, В. О. Коцюбинский, В. Л. Челядин, Р. В. Ильницкий, В. И. Мандзюк, В. В. Мокляк, К. Б. Остафійчук // Материалы XI международной конференции

«Фундаментальные проблемы преобразования энергии в литиевых электрохимических системах». – Новочеркасск, 2010. – С. 32–36.

58. **Миронюк І. Ф.** Фізико-хімічна наука у Прикарпатському національному університеті імені Василя Стефаника / І. Ф. Миронюк // Фізика і хімія твердого тіла. – 2010. – № 4. – С. 793–796.

59. **Миронюк І. Ф.** Методи одержання діоксиду титану (огляд) / І. Ф. Миронюк, В. Л. Челядин // Фізика і хімія твердого тіла. – 2010. – № 4. – С. 815–831.

2009

60. Коваль І. Євангелист Лука з Княжого Галича : моногр. / І. Коваль, **І. Миронюк**. – Івано-Франківськ : Лілея-НВ, 2009. – 224 с.

61. Курта С. А. Наповнювачі і пігменти для полімерних композиційних матеріалів : навч.-метод. посіб. / С. А. Курта, **І. Ф. Миронюк**. – Івано-Франківськ ; Калуш : Прикарпатський нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2009. – 145 с.

62. Мандзюк В. І. Вплив лазерного опромінення на кінетику процесів електрохімічної інтеркаляції літію в наноккомпозит SiO₂-C / В. І. Мандзюк, **І. Ф. Миронюк** // Фізика і технологія тонких плівок та наносистем : матеріали XII міжнародної конференції : у 2 т. / за заг. ред. Фреїка Д. М. – Івано-Франківськ, 2009. – Т. 1. – С. 416–417.

63. **Миронюк І.** "Виставте цей іконостас в Європі..": [про шедевр українського сакрального мистецтва XVII-XVIII ст. - іконостас Хрестовоздвиженської церкви Манявського скиту] / І. Миронюк, М. Фіглевський // Карпати : людина, етнос, цивілізація : наук. журнал з проблем карпатознавства. – Івано-Франківськ, 2009. – Вип. 1. – С.169–176.

64. Одержання наночастинок MgO шляхом термічної деструкції / **І. Ф. Миронюк**, В. О. Коцюбинський, В. Л. Челядин [та ін.] // Фізика і хімія твердого тіла. – 2009. – № 4. – С. 848–856.

65. Одержання ортотитанової кислоти та дослідження її каталітичних властивостей / **І. Ф. Миронюк**, В. Л. Челядин, В. О. Коцюбинський [та ін.] // Фізика і хімія твердого тіла. – 2009. – № 2. – С. 347–356.

66. Отримання та дослідження магнітних властивостей наночастинок / В. О. Коцюбинський, В. В. Мокляк, **І. Ф. Миронюк** [та ін.] // Фізика і хімія твердого тіла. – 2009. – № 3. – С. 565–572.

67. Спінання триметилсилільованого аеросилогелю / **І. Ф. Миронюк**, В. М. Огенко, В. Л. Челядин, Т. В. Гергель // Фізика і хімія твердого тіла. – 2009. – № 1. – С.121–128.

68. Хемосорбція олігополіметилсилоксану на поверхні пірогенного кремнезему / **І. Ф. Миронюк**, С. А. Курта, Т. В. Гергель [та ін.] // Фізика і хімія твердого тіла. – 2009. – № 1. – С.157–165.

69. Будова та морфологічні особливості частинок гідроксиду магнію, одержаного методом осадження / **І. Ф. Миронюк**, В. Л. Челядин, В. О. Коцюбинський [та ін.] // Фізика і хімія твердого тіла. – 2008. – № 3. – С. 555–563.
70. Вплив лазерного опромінення на термодинамічні властивості електрохімічної системи $\text{Li} / \text{SiO}_2 - \text{C}$ / В. І. Мандзюк, **І. Ф. Миронюк**, Б. К. Остафійчук, У. Я. Джура // Фізика і хімія твердого тіла. – 2008. – № 1. – С. 72–76.
71. Вплив розміру наночастинок пірогенного кремнезему на енергетичний стан валентних електронів / Я. В. Зауличний, О. О. Фоя, В. М. Гунько, **І. Ф. Миронюк** [та ін.] // Фізика і хімія твердого тіла. – 2008. – № 4. – С. 767–773.
72. Гаврилів Б. Роксолана у світі : істор.-краєзн. зб. / Б. Гаврилів, **І. Ф. Миронюк**. – Івано-Франківськ : ВДВ ЦІТ Прикарпатського нац. у-ту ім. В. Стефаника, 2008. – 96 с.
73. Дослідження термохімічних перетворень в процесі одержання і модифікації нанопористого вуглецю / Б. К. Остафійчук, **І. Ф. Миронюк**, О. Д. Магомета [та ін.] // Фізика і хімія твердого тіла. – 2008. – № 1. – С. 30–35.
74. Електрохімічна інтеркаляція іонів літію в гідроксид магнію / **І. Ф. Миронюк**, В. Л. Челядин, В. О. Коцюбинський [та ін.] // Фізика і хімія твердого тіла. – 2008. – № 4. – С. 784–792.
75. **Миронюк І.** "Справжній музейник повинен родитися..." : [музейна діяльність Ярослава Пастернака] / І. Миронюк, І. Коваль // Могилянські читання 2007 року. Музейники ХХ століття - дослідники української сакральної культури : зб. наук. пр. / [ред. рада : В. М. Колпакова (від. ред.) [та ін.]] ; Нац. Києво-Печер. іст.-культ. заповідник. – К., 2008. – С. 85–92.
76. **Миронюк І.** Доля Манявського іконостаса. Друге народження шедевр українського сакрального мистецтва / І. Миронюк, М. Фіглевський // Перевал. – Івано-Франківськ, 2008. – № 1-2. – С. 281–290.
77. **Миронюк І. Ф.** Скит Манявський / І. Ф. Миронюк, М. К. Фіглевський. – Івано-Франківськ : Лілея-НВ, 2008. – 68 с.
78. Синтез, будова та електрохімічні властивості рентгеноаморфного / **І. Ф. Миронюк**, В. Л. Челядин, Р. В. Ільницький [та ін.] // Фізика і хімія твердого тіла. – 2008. – № 1. – С. 36–50.
79. Сонячні елементи на основі сенсibilізованих барвниками напівпровідників (огляд) / Б. К. Остафійчук, **І. Ф. Миронюк**, В. О. Коцюбинський [та ін.] // Фізика і хімія твердого тіла. – 2008. – № 1. – С. 11–18.

2007

80. Бойчук Б. Археологічні зацікавлення Михайла Фіголя / Б. Бойчук, І. Коваль, **І. Миронюк**. – Івано-Франківськ : Лілея-НВ, 2007. – 108 с.
81. Будова та електрохімічні властивості нанодисперсного залізовмісного діоксиду титану / **І. Ф. Миронюк**, Б. К. Остафійчук, В. Д. Федорів [та ін.] // Фізика і хімія твердого тіла . – Івано-Франківськ, 2007. – Т. 8., № 1. – С.109–120.
82. Структурні і адсорбційні властивості пірогенних оксидів $TiO(2)$, $TiO(2)/SiO(2)$ та $TiO(2)/Al(2)O(3)$ / В. М. Гунько, **І. Ф. Миронюк**, В. Л. Челядин [та ін.] // Фізика і хімія твердого тіла. – 2007. – № 2. – С. 321–326.