

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0824U003079

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-09-2024

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гребельна Юлія Валеріївна

2. Yulia V. Hrebelska

Кваліфікація: 102

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Шифр наукової спеціальності: 102

Назва наукової спеціальності: Хімія

Галузь / галузі знань: природничі науки

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Фізична хімія, хімія поверхні

Дата захисту: 22-10-2024

Спеціальність за освітою: технічна електрохімія

Місце роботи здобувача: Інститут хімії поверхні ім. О. О. Чуйка Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 03291669

Місцезнаходження: вул. Генерала Наумова, буд. 17, Київ, 03164, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Академічний

III. Відомості про дисертацію

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): ДФ 26.210.6866

Повне найменування юридичної особи: Інститут хімії поверхні ім. О. О. Чуйка Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 03291669

Місцезнаходження: вул. Генерала Наумова, буд. 17, Київ, 03164, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Академічний

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут хімії поверхні ім. О. О. Чуйка Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 03291669

Місцезнаходження: вул. Генерала Наумова, буд. 17, Київ, 03164, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Академічний

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 31.15.

Тема дисертації:

1. Синтез та дослідження вуглець-вуглецевих наноконпозиційних матеріалів на основі терморозширеного графіту та вуглецевих нанотрубок
2. Synthesis, physicochemical properties and application of carbon-carbon nanocomposites based on natural graphite and carbon nanotubes

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена розробці методів синтезу: терморозширеного графіту (ТРГ) високої чистоти (вміст вуглецю більше 99,75% мас.) із флотаційно збагаченого графіту (вміст вуглецю 94% мас.), композиційних систем ТРГ-вуглецеві нанотрубки (ТРГ-ВНТ) на основі в'язучого (водного розчину акрилового сополімеру з ПАР етоксилату ізодецилового спирту) і без в'язучих речовин, окисним модифікуванням ВНТ й інтеркалюванням природного графіту концентрованою сульфатною кислотою;

неперервного синтезу наночастинок графену (НЧГ) та композицій НЧГ-ВНТ анодним окисненням фольги ТРГ та системи ТРГ-ВНТ без в'язучого в слабо лужному електроліті в регульованих режимах, для суттєвого здешевлення процесу одержання ефективних зносостійких ущільнюючих матеріалів із високочистого ТРГ, стійких суспензій НЧГ і НЧГ-ВНТ, як ефективних наповнювачів полімерних матеріалів, основи високо теплопровідних плівок, їх оптимізації за складом і вмістом, з'ясуванню природи взаємодії частково окиснених графенових площин між собою та очищаючими реагентами. Експериментально показано, що об'єднання в один процес синтезу окисненого графіту (інтеркалювання графіту анодною обробкою в концентрованій сульфатній кислоті або розчином біхромату калію в концентрованій сульфатній кислоті, з подальшим гідролізом), і хімічну очистку з використанням як очищаючих реагентів розчинів біфториду амонію в сульфатній кислоті та трилону Б в лужному буфері, дозволяє одержати терморозширений графіт високої чистоти, з вмістом вуглецю більше 99,75% мас. Методами рентгенофазового аналізу та термогравіметрії показано, що взаємодія окисненого графіту (залишкової сполуки інтеркалювання графіту сульфатною кислотою) з очищаючими реагентами не зменшує здатність до розширення. Величина втрати маси окисненого графіту за різними варіантами хімічної доочистки й температурний інтервал такої втрати залишаються практично незмінними. Введення пружної компоненти ВНТ до складу композиційного матеріалу ТРГ-ВНТ як з використанням в'язучого (дисперсія ВНТ у водному розчині акрилового сополімеру з етоксилатом ізодецилового спирту, так званого «клею постійної липкості», відповідно до технологічного регламенту виробництва набивки), так і спільним окисненням природного графіту з ВНТ анодною обробкою або хімічним окисненням розчином біхромату калію в концентрованій сульфатній кислоті в кількостях від 0,1 до 1,0 % мас. збільшує механічні характеристики, а саме відновлюваність на 18-38 %, а з урахуванням зменшення зносу збільшує терміни експлуатації ущільнень майже вдвічі. Розроблено спосіб електрохімічного синтезу наночастинок графену або композицій НЧГ-ВНТ, що включає переміщення керованим механічним пристроєм зі швидкістю 0,5 – 3,0 см/годину стрічки із армованої скляним волокном фольги ТРГ або фольги ВНТ-НЧГ, яка є анодом, через ванну з розчином електроліту (калій гідроксиду), розділеною мембраною на анодний та катодний простір, з напруженістю електричного поля 2 – 30 В/см, електролітичне розшарування графітової стрічки. Швидкість руху розчину електроліту калій гідроксиду регулюють, контролюючи оптичну густину суспензії НЧГ або НЧГ-ВНТ, що утворюється. Спосіб дозволяє реалізувати дворівневу систему керування розмірами (товщина та площа) НЧГ або НЧГ-ВНТ з використанням в якості прекурсору щільних матеріалів з ТРГ або ТРГ-ВНТ (з параметрами структури, які регулюються) та анодного окиснення з мембранною сепарацією, управлінням режимами процесу (концентрація, швидкість, густина струму, час). Методами квантовохімічних розрахунків проведених за допомогою програми GAMESS (US) методом теорії функціоналу густини (DFT) з функціоналом B3LYP і базисним набором 6-31G(d,p) з врахуванням дисперсійної поправки Грімме - D3 в межах поляризаційного континууму РСМ були з'ясовані деякі геометричні та енергетичні параметри об'єктів, що розглядалися. Ключові слова: сполуки інтеркалювання графіту, терморозширений графіт, термогравіметрія, рентгенівська дифракція, відновлюваність, наночастки графену, метод функціоналу густини, кластерне наближення.

2. The dissertation is devoted to the development of methods for the synthesis of: thermally expanded graphite (EG) of high purity (carbon content more than 99.75% wt.) from flotation-enriched graphite (carbon content 94% wt.), composite systems EG-carbon nanotubes (EG-CNT) based on a binder (aqueous solution of acrylic copolymer with isodecyl alcohol ethoxylate surfactant) and without binders by oxidized modification of CNTs and intercalation of natural graphite with concentrated sulfuric acid; continuous synthesis of graphene nanoparticles (GNP) and GNT-CNT compositions by anodic oxidation of EG foil and EG-CNT system without a binder in a weakly alkaline electrolyte in regulated regimes, to significantly reduce the cost of the process of obtaining effective wear-resistant sealing materials from high-purity EG, stable suspensions of GNT and GNP-CNT, as effective fillers of polymeric materials, the basis of highly thermally conductive films, their optimization in terms of composition and content, elucidation of the nature of the interaction of partially oxidized graphene planes between themselves and cleaning reagents. It has been experimentally shown that the combination into one process of the synthesis of oxidized graphite (intercalation of graphite by anodic treatment in concentrated

sulfuric acid or a solution of potassium dichromate in concentrated sulfuric acid, followed by hydrolysis), and chemical cleaning using as cleaning reagents solutions of ammonium bifluoride in sulfate or hydrochloric acid and trilon B in an alkaline buffer, allows to obtain thermally expanded graphite of high purity, with a carbon content of more than 99.75% wt. The methods of X-ray phase analysis and thermogravimetry show that the interaction of oxidized graphite (a residual compound of intercalation of graphite with sulfuric acid) with cleaning reagents does not reduce the ability to expand. The magnitude of the mass loss of oxidized graphite according to various variants of chemical post-cleaning and the temperature range of such loss remain practically unchanged. Adding of the elastic CNT component into the composition of the EG-CNT composite material both with the use of a binder (CNT dispersion in an aqueous solution of an acrylic copolymer with isodecyl alcohol ethoxylate, the so-called "permanent stickiness glue", in accordance with the technological regulations for the production of stuffing), and joint oxidation natural graphite with CNT by anodic treatment or chemical oxidation with a solution of potassium dichromate in concentrated sulfuric acid in quantities from 0.1 to 1.0% wt. increases the mechanical characteristics, namely the recoverability by 18 – 38%, and taking into account the reduction of wear, it increases the service life of the seals by almost two times. A method of electrochemical synthesis of graphene nanoparticles or GNP-CNT composites has been developed, which involves moving with a controlled mechanical device at a speed of 0.5-3.0 cm/hour a tape with glass fiber-reinforced EG foil or a EG-CNT foil, which is the anode, through a bath of electrolyte solution (potassium hydroxide), separated by a membrane into anodic and cathodic space, with an electric field strength of 2-30 V/cm, electrolytic delamination of the graphite tape. The speed of movement of the potassium hydroxide electrolyte solution is regulated by controlling the optical density of the resulting suspension of GNP or GNP-CNT. The method makes it possible to implement a two-level system for controlling the dimensions (thickness and area) of GNP or GNP-CNT using as a precursor dense materials from EG or EG-CNT (with adjustable structure parameters) and anodic oxidation with membrane separation, control of process modes (concentration, speed, current density, time). Using the methods of quantum chemical calculations carried out using the GAMESS program (US) using the density functional theory (DFT) method with the B3LYP functional and the 6-31G(d,p) basis set, taking into account the Grimme D3 dispersion correction within the PCM polarization continuum, were found some geometric and energetical parameters. Keywords: graphite intercalation compounds, expanded graphite, thermo-gravimetry, X-ray diffraction, recoverability, graphene nanoparticles, density functional method, cluster approximation.

Державний реєстраційний номер ДіР: 0115U004530

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Нові речовини і матеріали

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Освоєння нових технологій виробництва матеріалів, їх оброблення і з'єднання, створення індустрії наноматеріалів та нанотехнологій

Підсумки дослідження: Нове вирішення актуального наукового завдання

Публікації:

- Yu . V . Hrebelsna , E . M . Demianenko , M . I . Terets , V V . Lobanov , S V . Zhuravskiyi , O M . Ignatenko , K O . Ivanenko , Yu V . Gornikov , M . T . Kartel , Yu . I . Sementsov . Syn- thesis and physico chemical properties of high quality expanded graphite // *Himia, Fizika ta Tehnologija Poverhni*, 2024. Vol.15, Issue 3, P. 378-389 <https://doi.org/10.15407/hftp15.03.378>
- Yu V . Grebelsna , E M . Demianenko , M I . Terets , Yu I . Sementsov , V V . Lobanov , A G . Grebenyuk , V S . Kuts , S V . Zhuravskiyi , O V . Khora , M T . Kartel Quantum chemical studies of the interaction of partially oxidized graphene like planes with each other *Physics and chemistry of solid state* V. 24, No. 2 (2023) pp. 269-277 Section: Chemistry DOI: 10.15330/pcss.24.2.269-277
- Yu . V . Hrebelsna , E . M . Demianenko , M . I . Terets , A . G . Grebenyuk , Yu . I . Sementsov , N . V . Sigareva , S . M . Makhno , M . T . Kartel. Theoretical study on the interaction of polychlorotrifluoroethylene fragments with graphene like planes // *Himia, Fizika ta Tehnologija Poverhni*, 2023. Vol.14, Issue 4, P. 534-545.

<https://doi.org/10.15407/hftp14.04.534>

- Morozovsky N.V., Barabash Yu.M., Grebelna Yu.V., Kartel M.T., Sementsov Yu.I., Dovbeshko G.I. Nonstationary thermophysical characterization of exfoliated graphite with carbon nanotubes composites // *Low Temperature Physics*, 49 (5), pp. 553-567 (2023). DOI 10.1063/10.0017817
- V.M. Gun'ko, Yu.I. Sementsov, L.S. Andriyko, Yu.M. Nychporuk, O.I. Oranska, O.K. Matkovsky, Yu.V. Grebel'na, B. Chalmas, J. Skubiszewska Zięba, M.T. Kartel. 2D nanostructured carbons: effects of oxidation and packing disordering. // *Хімія, фізика та технологія поверхні*. 2023. Т. 14. № 3. С. 275-299. ISSN 2079-1704.
- Kodryk A., Nikulin A., Titenko A., Kirchu F., Sementsov Yu., Ivanenko K., Grebel'na Yu., Pokropivny A., Vaseashta A. Hydrocarbons Removal from Contaminated Water by Using Expanded Graphite Sorbents. In: Vaseashta A., Maftai C. (eds) *Water Safety, Security and Sustainability. Advanced Sciences and Technologies for Security Applications*. Springer, Cham. 2021. pp 523-545. https://doi.org/10.1007/978-978-3-030030-76008-3_223_22
- Sementsov Yu. Grebel'na Yu., Strelchuk V., Dovbeshko G., Zhuravskyi S., Makhno S., Wang Bo, Kartel M. Carbon Carbon Composition "Expanded Graphite Multiwalled Carbon Nanotubes" *International Journal of Materials Science and Applications*. Vol. 8, No. 6, 2019, pp. 127-134. doi: 10.11648/j.ijmsa.20190806.16
- Kartel M., Dovbeshko G., Karachevtseva L., Makhno S., Aleksyeyeva T., Grebel'na Yu., Styopkin V., Wang Bo, Stubrov Yu, Sementsov Yu. Lamellars from graphene nanoparticles produced by anode oxidation. *Advanced Materials Letters* 2017, 8(3), p.212-216 <https://doi.org/10.5185/amlett.2017.1428>
- Махно С.М., Лісова О.М., Гуня Г.М., Гребельна Ю.В., Семенцов Ю.І., Картель М.Т. Властивості синтезованих графенів та системи поліхлортрифторетилен графені // *Фізика і хімія твердого тіла*. 2016. Т. 17. № 3. С. 421-425.
- Патент КНР CN 114134520B, від 09 грудня 2022 р. Заявка ZL 2021 1 1391432.6 від 23.11.2021 Електрохімічний спосіб приготування суспензії вуглецевих нанотрубок і графену. Дін Ан; Ван Бо; Ван Дунсін; Лі Тяньцзюнь; Семенцов Ю.І.; Махно С.М.; Картель М.Т., Гождзінський С.М.; Іваненко К.О.; Гребельна Ю.В.
- Патент України № 127634, від 09.11.2023р. Заявка №а 2021 02263 від 28.04.2021 Бюл. № 45 від 08.11.2023 Спосіб електрохімічного одержання суспензії графену з вуглецевими нанотрубками Семенцов Ю.І. Махно С.М. Картель М.Т. Гождзінський С.М. Іваненко К.О. Гребельна Ю.В. Дін Анг, Ван Бо, Ван Дунсин, Лі Тяньцзюнь
- Патент України № 123379 від 25.03.2021 Заявка № а201909143 від 06.08.2019. Бюл. № 12/2021 від 24.03.2021 Спосіб виготовлення композитного вуглецевого матеріалу Семенцов Ю.І., Гребельна Ю.В., Картель М.Т., Махно С.М., Журавський С.В., Ван Бо, Дін Анг.
- Патент України № 123525. Заявка № а 201909142 від 06.08.2019. Бюл. № 15/2021 від 14.04.2021 Спосіб виготовлення композитного вуглецевого матеріалу для графітової фольги. Семенцов Ю.І., Гребельна Ю.В., Картель М.Т., Махно С.М., Ігнатенко О.М., С.М., Ігнатенко О.М., Ван Бо, Дін Анг Ван Бо, Дін Анг
- Yu.V. Hrebelna, E.M. Demianenko, M.I. Terets, A.G. Grebenyuk, Yu.I. Sementsov, N.V. Sigareva, S.M. Makhno, M.T. Kartel Theoretical study on the interaction of polychlorotrifluoroethylene fragments with graphene like planes. Book of abstracts of Ukrainian Conference with International Participation "Chemistry, Physics and Technology of Surface" Kyiv, 2023. 11-12 October, 2023, Kyiv, Ukraine, P. 64.
- Yu.V. Hrebelna, E.M. Demianenko, M.I. Terets, K.O. Ivanenko, Y. Shi, N.V. Vitiuk, M.T. Kartel, Yu.I. Sementsov Expanded graphite carbon nanotubes nanocomposite materials. Book of abstracts of Ukrainian Conference with International Participation "Chemistry, Physics and Technology of Surface" Kyiv, 2023. 11-12 October, 2023, Kyiv, Ukraine, P. 65.
- M.T. Kartel, V.S. Tolmachova, O.A. Cherniuk, Yu. V. Hrebelna, Yu.I. Sementsov. Expanded graphite as the best sorbent for hydrocarbons // 2023 IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 1126 012025. doi:10.1088/1755-1315/1126/1/012025. K. Ivanenko, D. Wang, E. Demianenko, Y. Grebel'na M. Kartel and Y. Sementsov. Expanded Graphite Carbon Nanotubes Nanocomposite Materials. 2023 IEEE 13th International Conference Nanomaterials: Applications & Properties (NAP), Bratislava, Slovakia, 2023, pp. IMT03 1-IMT03 6, doi:

10.1109/NAP59739.2023.10310835.

- Sementsov Yu .I., Ivanenko K O ., Grebelna Yu V ., Kartel M T ., Karachevtseva L A ., Makhno S M ., Zhur avskiy S V ., Wang Bo , Yang Weiyu Obtaining technology of hybrid nano materials carbon nanotubes graphene nanoparticles . Materials Inter- national Meeting “Clusters and Nanostruc tured Materials” (CNM 6). Uzhgorod Vodograj Ukraine, 5 9 October 2020. P. 141 145
- Yuli Shi, Stanislav Makhno, Mariya Terets, Yuliia Hrebelna , Kateryna Ivanenko, Mykola Kartel, Eugeni Demianenko, Smail Hamamda and Yurii Sementsov. The carbon nanotubes, graphene nano particles their oxygen modified forms and compo- sites. The 2nd International Confer ence of Nanotechnology for Environmental Protec- tion and Clean Energy Production (IC NEP'2023). October 09 10, 2023, Constantine 11 – – Algeria. P. 54Algeria. P. 54--5555
- Grebelna J V .., Makhno S M ., Sementsov Yu I Kartel M T Carbon carbon compo- site mat erial thermo expanded graphite carbon nanotubes. International research and practice conference “Nanotechnology and Nanomaterials (NANO 2019)2019): Book of ab- stracts Ukrainian Conference with International participation , Lviv , 23 30 August 2019. P. 161
- Morozovsky N.V. V.; Barabash Yu.M.; Grebelna Yu.V. V.; Kartel M.T.; Sementsov Yu.I.; Dovbeshko G.I. Non stationary thermophysical characterization of exfoliated graphite with carbon nanotubes composites Repository: arXiv9. December 2022. ISSN 23318422. DOI 10.48550/arXiv.2212.05036 arXiv:2212.05036 [condmat.mtrl sci] (or arXiv:2212.05036v1 [condmat.mtrlsci] for this version) <https://doi.org/10.48550/arXiv.2212.05036>
- Mista V., Dovbesh ko G., Boiko V., Sementsov Yu., Grebel'na Yu ., Kartel M., Strek W. Nonlinear optical and thermophysical properties of exfoliated graphite/cnt nanocomposite as photocatalytic target for methanol reforming. Abstracts book of 21st International Conference on Dynamical Processes in Excited States of Solids (DPC 2022). September 04 09, 2022, Wrocław, Poland. P. 71 (P 12)
- N.V. Morozovsky, Yu.M. Barabash, G.I. Dovbeshko, Yu.V. Grebelna , M.T. tel, Yu.I. Sementsov, J. Macutkevic, J. Banis. Thermophysical and electrophysical of exfoliated graphite carbon nanotubes composites International Advanced Re search Workshop “Thermal Conductivity of solid states at low temperature” in the f rame of the II International Ad vanced Study Conference “Condensed matter & low t empera- ture physics” CM<P 2021, 8 June 2021 Kharkiv, Ukraine Workshop, Program Book of Abstracts, Kharkiv 2021, p. 15
- Morozovsky N V ., Barabash Yu M ., Dovbeshko G I Grebelna Yu V .., Kartel M T ., Sementsov Yu . Estimation of thermal diffusivity of expanded graphite carbon nano- tubes composites by heat pulse and thermowave methods. International research and practice conference “Nanotechnology and Nanomaterials (NANO 2018)2018): Book of ab- stracts Ukrainian Conferenc e with International participation , Kyiv , 27 30 August 2018. 12 P. 3 P. 35454..
- Yu. Grebelna , S.Makhno, Yu. Sementsov. An effective method for graphene platelets production by anode oxidation of expanded graphite. Book of abstracts of Ukrainian Conference wit h International Participation “Chemistry, Physics and Tec h- nology of Surface” 17 18 May, 2016, Kyiv, Ukraine, P. 144

Наукова (науково-технічна) продукція: матеріали; методи, теорії, гіпотези

Соціально-економічна спрямованість: поліпшення стану навколишнього середовища; економія енергоресурсів; зменшення зносу обладнання

Охоронні документи на ОПВ:

Винаходи, корисні моделі, промислові зразки

1. Патент України № 127634 , від 09.11.2023р. Заявка №а 2021 02263 від 28.04.2021 Бюл. № 45 від 08.11.2023 Спосіб електрохімічного одержання суспензії графену з вуглецевими нанотрубками Семенцов Ю І Махно С М Картель М Т Гождзінський С М Іваненко К О Гребельна Ю В Дін Анг, Ван Бо, Ван Дунсин, Ли Тяньцзюнь.
2. Патент України № 123379 від 25.03.2021 Заявка № а201909143 від 06.08.2019. Бюл. № 12/2021 від 24.03.2021 Спосіб виготовлення композитного вугле цевого матеріалу Семенцов Ю. І.,

Гребельна Ю. В., Картель М. Т., Махно С. М., Журавський С.В., Ван Бо, Дин Анг. З. Патент України № 123525. Заявка № а 201909142 від 06.08.2019. Бюл. № 15/2021 від 14.04.2021 Спосіб виготовлення композитного вуглецевого матеріалу для графітової фольги . Семенцов Ю. І., Гребельна Ю. В., Картель М. Т., Махно С. М., Ігнатенко О.М., С. М., Ігнатенко О.М., Ван Бо, Дин Анг Ван Бо, Дин Анг

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0119U100272 0115U001420

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Картель Микола Тимофійович
2. Mykola T. Kartel'

Кваліфікація: д. х. н., професор, 02.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-9431-5921

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Інститут хімії поверхні ім. О. О. Чуйка Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 03291669

Місцезнаходження: вул. Генерала Наумова, буд. 17, Київ, 03164, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Академічний

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Малетін Юрій Андрійович
2. Yurii A. Malietin

Кваліфікація: д.х.н., с.н.с., 02.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-5540-8490

Додаткова інформація:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701327491&origin=recordpage;>
<https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=eM4Kg3kAAAAJ>

Повне найменування юридичної особи: Державна організація Інститут сорбції та проблем ендоекології Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 05398131

Місцезнаходження: вул. Генерала Наумова, буд. 13, Київ, 03164, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Академічний

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мельничук Олександр Володимирович

2. Oleksandr V. Melnychuk

Кваліфікація: к. х. н., 02.00.13

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-6664-0006

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В. П. Кухаря
Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 03563790

Місцезнаходження: вул. Академіка Кухаря, буд. 1, Київ, 02094, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Академічний

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Казакова Ольга Олександрівна

2. Olga O. Kazakova

Кваліфікація: к.х.н., с.д., 01.04.18

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-1101-5817

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Інститут хімії поверхні ім. О. О. Чуйка Національної
академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 03291669

Місцезнаходження: вул. Генерала Наумова, буд. 17, Київ, 03164, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Академічний

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Старокадомський Дмитро Левович

2. Dmytro L. Starokadomsky

Кваліфікація: к.х.н., 01.04.18**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0001-7361-663X**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:** Інститут хімії поверхні ім. О. О. Чуйка Національної академії наук України**Код за ЄДРПОУ:** 03291669**Місцезнаходження:** вул. Генерала Наумова, буд. 17, Київ, 03164, Україна**Форма власності:** Державна**Сфера управління:** Національна академія наук України**Ідентифікатор ROR:****Сектор науки:** Академічний**VIII. Заключні відомості****Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Горбик Петро Петрович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Горбик Петро Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Дацюк Андрій Михайлович

Реєстратор

УкрІНТЕІ

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**

Юрченко Тетяна Анатоліївна