

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0523U100184

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-10-2023

Статус: Підтверджена МОН

Реквізити наказу МОН / наказу закладу: Наказ МОН від 20.12.2023 № 1543



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Максимовський В'ячеслав Євгенійович

2. Vyacheslav Maksymovskiy

Кваліфікація: к. мед. н., 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.07

Назва наукової спеціальності: Онкологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 11-10-2023

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, буд. 2, Одеса, 65082, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26. 560. 01

Повне найменування юридичної особи: Державне некомерційне підприємство "Національний інститут раку"

Код за ЄДРПОУ: 02011976

Місцезнаходження: вул. Юлії Здановської, буд. 33/43, Київ, 03022, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

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

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, буд. 2, Одеса, 65082, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.49

Тема дисертації:

1. Оптимізація комбінованого лікування хворих з перитонеальним карциноматозом та іншими інтраабдомінальними метастазами різного первинного походження
2. Optimization of combined treatment of patients with peritoneal carcinomatosis and other intra-abdominal metastases of different primary origin

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена актуальній проблемі сучасної онкології – збільшенню тривалості та покращенню якості життя хворих з перитонеальним карциноматозом та іншими інтраабдомінальними метастазами різного первинного походження шляхом вдосконалення діагностики, раціонального диференційованого застосування циторедуктивних оперативних втручань, покращеного відновлення після операції, системної поліхіміотерапії в неoad'ювантному та ад'ювантному режимах, а також внутрішньочеревної гіпертермічної хіміоперфузії.
2. The dissertation is dedicated to the topical problem of modern oncology – increasing the duration and quality of life of patients with peritoneal carcinomatosis and other intra-abdominal metastases of different primary origin by improving diagnostics, rational differentiated use of cytoreductive surgery, enhanced recovery after surgery,

systemic chemotherapy in neoadjuvant and adjuvant regimens, as well as hyperthermic intraperitoneal chemotherapy.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики

Підсумки дослідження: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

1. Yarema R, Mielko J, Fetsych T, Ohorchak M, Skorzewska M, Rawicz-Pruszyński K, Mashukov A, Maksimovsky V, Jastrzębski T, Polkowski W, Gyrya P, Kovalchuk Y, Safiyan V, Karelin I, Kopetskiy V, Kolesnik O, Kondratskiy Y, Paskonis M. Hyperthermic intraperitoneal chemotherapy (HIPEC) in combined treatment of locally advanced and intraperitoneally disseminated gastric cancer: A retrospective cooperative Central and Eastern European study. *Cancer Medicine*. 2019; 8(6): 2877–2885. doi: 10.1002/cam4.2204.
2. Кіркільевський СІ, Сулаєва ОМ, Лук'янчук ОВ, Лурін АГ, Машуков АО, Ткаченко ОІ, Згура ОМ, Біленко ОА, Максимовський ВЄ, Рациборський ДВ, Сирбу ВМ. Імуноскор і використання можливостей персоналізації хіміотерапевтичного лікування у хворих на рак шлунка. *Український радіологічний та онкологічний журнал*. 2020; 28(3): 199–207. <https://doi.org/10.46879/ukroj.3.2020.199-207>.
3. Chetverikov S, Maksymovskiy V, Atanasov D, Chetverikov M, Chetverikova-Ovchynnyk V. Multiple interval debulking surgery in recurrent uterine sarcoma (case report.) *Georgian Medical News*. 2021; 11(320): 37–41. PMID: 34897042.
4. Tkachenko OI, Chetverikov SH, Bondar OV, Maksymovskiy VY, Chetverikov M, Chetverikova-Ovchynnyk VV. Implementation of the enhanced recovery after surgery protocol for patients with peritoneal carcinomatosis undergoing cytoreductive surgery and hyperthermic intraperitoneal chemoperfusion. *Contemporary Oncology/Współczesna Onkologia*. 2021; 25(2): 133–139. doi: 10.5114/wo.2021.107441.
5. Bondar OV, Chetverikov SH, Maksymovskiy VY, Atanasov DV, Chetverikova-Ovchynnyk VV, Chetverikov MS. The impact of hyperthermic intraperitoneal chemotherapy and cytoreductive surgery on clinical outcomes and quality of life of patients with peritoneal carcinomatosis. *Contemporary Oncology/Współczesna Onkologia*. 2021; 25(4): 270–278. doi: 10.5114/wo.2021.112038.
6. Kirkilevskiy SI, Sulaieva ON, Mashukov AA, Rybin AI, Bilenko OA, Maksimovskiy VE, Raciborskiy DV. Multifactor analysis of the oncoproteins expression dependence in gastric cancer. *Світ медицини та біології*. 2021; 1(75): 79–84. Doi: 10.26724/2079-8334-2021-1-75-79-84.
7. Dubinina VG, Osadchyy DM, Maksymovskyy VE. Our experience of colorectal cancer laparoscopic treatment. *Одеський медичний журнал*. 2012; 5(133): 50–52. <https://www.onmedu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/2006/DubininaArt.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
8. Добровольский НА, Орел НА, Лурин АГ, Згура АН, Біленко АА, Машуков АА, Мерлич СВ, Рациборський ДВ, Максимовський ВЕ. Изучение влияния расширенных лимфодиссекций на выживаемость больных раком желудка. *Клиническая онкология*. 2013; 4(12): 25–32. <https://www.clinicaloncology.com.ua/article/10375/izuchenie-vliyaniya-rasshirennykh-limfodissekcij-na-vyzhivaemost-bolnykh-rakom-zheludka>.
9. Пыхтеева ЕД, Максимовский ВЕ, Пыхтеева ЕГ, Большой ДВ. Токсикокинетика и токсикодинамика платины при проведении процедуры HIPEC с использованием цисплатина при перитонеальном канцероматозе. *Актуальные проблемы транспортной медицины*. 2016. 4(46): 113–120. <http://dspace.nbuv.gov.ua/bitstream/handle/123456789/140025/14-Pihteeva.pdf?sequence=1>.

- 10. Дубинина ВГ, Лукьянчук ОВ, Лурин АГ, Машуков АА, Захарцева ЛМ, Орел НА, Биленко АА, Згура АН, Рацборский ДВ, Максимовский ВЕ, Мерлич СВ, Шилин ИВ, Ли СН. Молекулярно-генетические особенности рака желудка: взгляд клинического онколога. Клиническая онкология. 2016; 3(23): 11–19. <https://www.clinicaloncology.com.ua/article/16813/molekulyarno-geneticheskie-osobennosti-raka-zheludka-vzglyad-klinicheskogo-onkologa>.
- 11. Лукьянчук ОВ, Машуков АА, Биленко АА, Дубинина ВГ, Лурин АГ, Биленко ЕД, Четвериков СГ, Згура АН, Мерлич СВ, Рацборский ДВ, Максимовский ВЕ, Шилин ИВ, Бойченко АИ. Опыт выполнения паллиативных, комбинированных и расширенных операций в неотложной хирургии рака желудка. Шпитальна хірургія. Журнал імені Л.Я. Ковальчука. 2016; 3: 44–52. doi: 10.11603/2414-4533.2016.3.6793.
- 12. Четвериков СГ, Дубинина ВГ, Лукьянчук ОВ, Максимовський ВЕ, Осадчий ДМ, Машуков АО, Лисенко ВВ. Оптимізація хірургічного лікування місцево розповсюджених гінекологічних пухлин малого таза. Одеський медичний журнал. 2017; 5(163.) 35–39. <https://repo.odmu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/2651?locale-attribute=en>.
- 13. Серая ОВ, Киркилевский СИ, Дубинина ВГ, Лукьянчук ОВ, Ткаченко АИ, Машуков АА, Бошкова ВВ, Биленко АА, Згура АН, Максимовский ВЕ. Использование регрессионного анализа для прогнозирования выживаемости больных раком желудка. Вісник морської медицини. 2017; 4(77): 30–35. <https://www.onmedu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/3518?locale-attribute=en>.
- 14. Киркилевский СИ, Лурин АГ, Дубинина ВГ, Лукьянчук ОВ, Машуков АА, Биленко АА, Згура АН, Мерлич СВ, Рацборский ДВ, Максимовский ВЕ, Шилин ИВ, Осадчий ДН. Хирургическое лечение рака желудка: возможности прогнозирования выживаемости на современном этапе. Украинский журнал хирургии. 2017; 2(33): 28–36. <https://doi.org/10.22141/1997-2938.2.33.2017.107647>.
- 15. Кіркiлевський СІ, Дубініна ВГ, Лук'янчук ОВ, Машуков АО, Лурін АГ, Біленко ОА, Згура ОМ, Максимовський ВЕ, Мерліч СВ, Раціборський ДВ, Шілін ІВ. Індивідуалізація хірургічного лікування хворих на рак шлунка. Клінічна хірургія. 2017; 12: 20–23. <https://doi.org/10.26779/2522-1396.2017.12.20>.
- 16. Ткаченко ОІ, Рибін АІ, Кузнецова ОВ, Максимовський ВЕ. Сучасні стратегії хірургічного лікування хворих на рак яєчника з тазовим канцероматозом. Клиническая онкология. 2018; 8(3(31): 212–215. <https://www.clinicaloncology.com.ua/wp/wp-content/uploads/2018/10/694.pdf>.
- 17. Киркилевский АИ, Машуков АА, Орел НА, Биленко АА, Згура АН, Рацборский ДВ, Максимовский ВЕ, Рыбин АИ, Бошкова ВВ. Наблюдение больных раком желудка с различными качественными и количественными нарушениями генотипа. Медицина сьогодні і завтра. 2018; 1(78): 72–82. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Msiz_2018_1_13.
- 18. Ткаченко ОІ, Максимовський ВЕ, Пирогов ВВ. Пластика стенозованої кінцевої сигмостоми поворотним клаптом. Клінічна хірургія. 2019; 86(10): 77–78. <https://doi.org/10.26779/2522-1396.2019.10.77>
- 19. Ткаченко АИ, Осадчий ДН, Лысенко ВВ, Максимовский ВЕ, Лукьянчук ОВ, Четвериков СГ, Лысаченко ВВ, Чайка АМ, Чистяков РС, Меленевский АД, Машуков АА, Атанасов ДВ, Пирогов ВВ, Столярчук ЕА. Современные возможности лапароскопической пластики мочепузырно-прямокишечного свища. Клінічна хірургія. 2019; 86(1): 76–78. <https://doi.org/10.26779/2522-1396.2019.01.76>.
- 20. Киркилевский СИ, Машуков АА, Максимовский ВЕ, Ткаченко АИ, Ярема РР, Лисаченко ВВ, Пирогов ВВ. Перитонеоэктомия в сочетании с внутрибрюшной гипертермической химиоперфузией. Лікарська справа. 2019; 3: 11–28. doi 10.31640/JVD.3.2019(3.).
- 21. Ткаченко ОІ, Максимовський ВЕ, Осадчий ДМ, Машуков АО, Рибін АІ, Пирогов ВВ, Лисаченко ВВ. Сучасні тенденції в лікуванні раку шлунка, ускладненого канцероматозом очеревини. Клінічна хірургія. 2019; 86(1): 65–68. <https://doi.org/10.26779/2522-1396.2019.01.65>.
- 22. Машуков АО, Лурін АГ, Ткаченко ОІ, Згура ОМ, Біленко ОА, Раціборський ДВ, Мерліч СВ, Шілін ІВ, Максимовський ВЕ, Бойченко АІ, Сирбу ВМ. Клітинні фенотипи злоякісних пухлин шлунка епітеліального походження. Вісник морської медицини. 2020; 3(88): 45–50. <http://doi.org/10.5281/zenodo.4118651>.

- 23. Ткаченко ОІ, Максимовський ВЄ, Пирогов ВВ. Ускладнені кишкові анастомози: фактори ризику, превентивні заходи. *Клінічна хірургія*. 2020; 87(5–6): 84–88. <https://doi.org/10.26779/2522-1396.2020.5-6.84>.
- 24. Рибін АІ, Кузнецова ОВ, Максимовський ВЄ. Сучасні стратегії хірургічного лікування хворих на тазовий канцероматоз, зумовлений раком яєчників. *Вісник морської медицини*. 2020; 2(87): 64–70. DOI <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.3967728> ISSN 0049–6804.
- 25. Ткаченко ОІ, Бондар ОВ, Четверіков СГ, Максимовський ВЄ, Четверіков МС, Четверікова-Овчинник ВВ. Перитонектомія та мультиорганна резекція при розповсюджених пухлинах черевної порожнини і малого таза. *Клінічна хірургія*. 2021; 88(3–4): 58–63. <https://doi.org/10.26779/2522-1396.2021.3-4.58>.
- 26. Соколов ВМ, Бондар ОВ, Четверіков СГ, Максимовський ВЄ, Атанасов ДВ, Четверіков МС, Четверікова-Овчинник ВВ. Вплив застосування циторедуктивної хірургії та внутрішньочеревної гіпертермічної хіміоперфузії на клінічні результати лікування пацієнтів з метастатичним раком шлунка. *Одеський медичний журнал*. 2021; 5(177): 23–31. doi: 10.54229/2226-2008-2021-5-5.
- 27. Kirkilevsky SI, Lurin AG, Dubinina VG, Lukyanchuk OV, Mashukov AA, Bilenko AA, Zgura AN, Osadchy DN, Maksimovskiy VE. Some novel ways of gastric cancer patients treatment personification. *J. Education, Health and Sport*. 2017; 7(5): 516–538. <https://doi.org/10.5281/zenodo.801825>.
- 28. Kirkilevsky SI, Mashukov AO, Yarema RR, Zgura OM, Maksimovskiy VE, Rybin AI, Bilenko OO, Linkevich VA, Osadchy DM. Significance of basic clinical tests changing after the HIPEC procedure in patients with gastric cancer and some other tumors. *Science Review*. 2018; 9(16): 3–8. doi: 10.31435/rsglobal_sr/31102018/6191.
- 29. Rybin AI, Maksymovskiy VY, Pyrogov VV, Demidchik RYa, Varabina AO. Comparative study of quality of life, adverse effects after cytoreduction and HIPEC in stage IIIA–IIIC ovarian cancer. *J. Education Health Sport*. 2018; 8(10): 412–417. DOI <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.2456541>.
- 30. Sira OV, Kirkilevsky SI, Tkachenko OI, Dubinina VG, Mashukov AA, Bilenko AA, Merlich SV, Maksimovsky VE, Zgura AN, Ratsiborsky DV, Shilin IV, Sirbu VN, Boychenko AI. The original formula for predicting the survival of gastric cancer patients undergoing surgical treatment. *World science*. 2018; 1(29): 87–91. Available at: <https://repo.odmu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/3496/Tkachenko.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- 31. Zaporozhan VM, Tkachenko OI, Maksymovskiy VY, Mashukov AO, Pyrogov VV. Optimal surgical treatment of locally advanced gynecological malignancies. *World science*. 2018; 1(29): 20–23. <https://repo.odmu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/4898/Mashukov.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- 32. Kirkilevsky SI, Mashukov AA, Tkachenko OI, Lukyanchuk OV, Maksimovsky VE, Bilenko AA, Merlich SV, Ratsiborsky DV, Boychenko AI. Comparison of survival rates made by the 6-th and 7-th editions of TNM classification in stomach cancer patients. *World science*. 2018; 1(29): 9–16. <https://repo.odmu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/3502/Kirkilevsky.pdf?sequence=1>.
- 33. Bondar O, Chetverikov S, Maksymovskiy V, Atanasov D, Chetverikov M, Chetverikova-Ovchynnyk V. Synchronous multiple primary malignant neoplasms: a case report of malignant peritoneal mesothelioma and neuroendocrine rectal tumor. *EUREKA: Health Sciences*. 2021; 4: 81–86. <https://doi.org/10.21303/2504-5679.2021.001898>.
- 34. Дубініна ВГ, Четверіков СГ, Бобирь АЛ, Максимовський ВЄ. Перший досвід анестезіологічного забезпечення гіпертермічної інтраперитонеальної хіміоперфузії. *Клінічна анестезіол. та інтенсивна терапія*. 2017; 1(9): 46–52. http://nbuv.gov.ua/UJRN/kait_2017_1_9.
- 35. Тарабрін ОО, Ткаченко ОІ, Бобирь АЛ, Максимовський ВЄ, Дузенко ОО, Потапчук ЮО, Сажин ДС. Порівняльна оцінка розвитку післяопераційної нудоти та блювання при тотальній внутрішньовенній анестезії та інгаляційній анестезії севофлюраном під час анестезіологічного забезпечення гіпертермічної хіміоперфузії. *Клін. анестезіол. та інтенсивна терапія*. 2017; 2(10): 75–79. http://nbuv.gov.ua/UJRN/kait_2017_2_10.
- 36. Кіркільєвський СІ, Жулкевич ІВ, Машуков АА, Максимовський ВЄ, Рибін АІ, Ткаченко ОІ, Ярема РР, Осадчий ДМ, Огорчак МА, Пирогов ВВ, Лінкевич ВА. Місце внутрішньочеревної гіпертермічної

хіміоперфузії у комплексному лікуванні хворих на перитонеально-дисемінований рак шлунка. Вісник наукових досліджень. 2018; 4: 13–25. <https://doi.org/10.11603/2415-8798.2018.4.9796>.

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

Соціально-економічна спрямованість: поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих

Охоронні документи на ОПВ:

Винаходи, корисні моделі, промислові зразки

1. Ткаченко ОІ, Максимовський ВЄ, Пирогов ВВ, винахідники; Одеський національний медичний університет, патентовласник. Спосіб лікування хворих хірургічного профілю із кишковими анастомозами. Патент України на винахід № 124606. 2021 жовт. 13.
2. Машуков АО, Максимовський ВЄ, Ткаченко ОІ, Четверіков СГ, Осадчий ДМ, Заволока СО, Роша ЛГ, Пирогов ВВ, винахідники; Одеський національний медичний університет, патентовласник. Спосіб вибору тактики лікування раку яєчників, ускладненого канцероматозом черевної порожнини. Патент України на винахід № 118153. 2018 лист. 26.
3. Машуков АО, Максимовський ВЄ, Четверіков СГ, Лукьянчук ОВ, Осадчий ДМ, Заволока СО, Роша ЛГ, Пирогов ВВ, винахідники; Одеський національний медичний університет, патентовласник. Спосіб лікування раку шлунка, ускладненого канцероматозом черевної порожнини. Патент України на винахід № 118144. 2018 лист. 26.

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 76.01.18.1014/0117U007498

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лукашенко Андрій Володимирович
2. Andrii V. Lukashenko

Кваліфікація: д. мед. н., с.д., 14.01.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державне некомерційне підприємство "Національний інститут раку"

Код за ЄДРПОУ: 02011976

Місцезнаходження: вул. Юлії Здановської, буд. 33/43, Київ, 03022, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шкарбан Віктор Павлович
2. Viktor Shkarban

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.03**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:** Державна установа "Національний інститут хірургії та трансплантології імені О. О. Шалімова" Національної академії медичних наук України**Код за ЄДРПОУ:** 02011953**Місцезнаходження:** вул. Героїв Севастополя, буд. 30, Київ, 03680, Україна**Форма власності:** Державна**Сфера управління:** Національна академія медичних наук України**Ідентифікатор ROR:****Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Земсков Сергій Володимирович
2. Sergii Zemskov

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.01.07**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:** Національний медичний університет імені О. О. Богомольця**Код за ЄДРПОУ:** 02010787**Місцезнаходження:** бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна**Форма власності:** Державна**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я України**Ідентифікатор ROR:****Рецензенти****Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Бондар Володимир Григорович
2. Volodymyr Bondar

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.07**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:** Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, буд. 2, Одеса, 65082, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гладчук Ігор Зіновійович

2. Igor Gladchuk

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, буд. 2, Одеса, 65082, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Каштальян Михайло Арсенійович

2. Mykhailo Kryshtalian

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, буд. 2, Одеса, 65082, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Солодянникова Оксана Іванівна

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

Солодянникова Оксана Іванівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Лаврик Галина Василівна

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна