

Кореньков Олексій Володимирович	
Посада:	доцент кафедри морфології
Науковий ступінь:	доктор медичних наук
Учене звання:	професор
Викладає	«Клінічна анатомія та оперативна хірургія», «Анатомія людини»
Scopus Author ID:	www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56503787600
ORCID iD:	orcid.org/0000-0002-1314-5642
Web of science Author ID:	https://www.webofscience.com/wos/author/record/ABG-2811-2021
eSSUIR:	essuir.sumdu.edu.ua/browse?type=author&value=Кореньков,%20Олексій%20Володимирович
Кандидатська дисертація:	Репаративний остеогенез в умовах техногенних мікроелементозів
Докторська дисертація:	Порівняльний морфологічний аналіз динаміки загоєння дефекту діяфізу довгої кістки скелета при імплантації в його порожнину кальцій-фосфатних остеопластичних матеріалів
Обов'язки та доручення:	Публікація статей в наукових фахових виданнях України, в закордонних виданнях, які індексуються науковими базами Scopus, Web of Science Core Collection. Участь в науково-практичних конференціях, семінарах, конгресах, наукове керівництво студентів і аспірантів. Виконавець науково-дослідної роботи «Морфологічні аспекти експериментальної патології внутрішніх органів та опорно-рухового апарату» Номер державної реєстрації: 0123U101135. Публікація навчально-методичної літератури. Написання робочих програм, силабусів навчальних дисциплін. «Клінічна анатомія та оперативна хірургія», «Анатомія людини». Підвищення кваліфікації протягом кожних 5 років. Підготовка студентів до участі у Всеукраїнських олімпіадах, науково-практичних конференціях, конкурсі студентських наукових робіт. Викладання навчальних дисциплін «Клінічна анатомія та оперативна хірургія», «Анатомія людини».
Нагороди та відзнаки:	Переможець конкурсу «Кращий викладач очима студентів» 2017-2018 навчального року. Грамота від директора департаменту освіти і науки Сумської облдержадміністрації за досягнення високих показників з оприлюднення результатів наукових досліджень 2018 рік. Сертифікат визнання та подяка від Американського хімічного товариства (за рецензування статті, яка була опублікована в журналі, який індексується наукометричною базою Scopus). 8 сертифікатів за рецензування статей в іноземному журналі, який індексується наукометричними базами Scopus і Web of science.
Біографія.	Після закінчення в 1999 році Шосткінського медичного училища працює у Шосткінському шкірно-венерологічному диспансері. З 2000 по 2006 роки студент Медичного інституту Сумського державного університету. З 2006 по 2008 роки навчався в інтернатурі зі спеціальності «Внутрішня медицина». У 2011 році достроково закінчує аспірантуру успішним захистом кандидатської дисертації. З 2011 по 2016 рік працює асистентом кафедри анатомії людини Сумського державного університету. З 2012 по 2013 роки заступник директора Медичного інституту по роботі з іноземними студентами. З 2016 року обирається на посаду доцент кафедри. У 2018 році достроково закінчує докторантуру успішним захистом дисертації. В 2018 році присуджено науковий ступінь доктора медичних наук і присвоєно вчене звання доцента. У 2021 році присвоєно вчене звання професора. Нині доцент кафедри морфології СумДУ.

Участь у міжнародних проектах:	ні
Участь у конкурсах:	конкурс «Кращій викладач очима студентів»
Закордонні стажування:	Online internship: Comenius University in Bratislava Faculty of Medicine Institute of Anatomy (in 2021) Online internship: Department of Normal Anatomy of the Medical University of Wrocław named after the Silesian Piasts, Poland (in 2021)
Публікації:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rtail R., Maksymova O., Iliashenko V., Gortynska O., Korenkov O., Moskalenko P., Nasser M., Tkach G. Improvement of skeletal muscle regeneration by platelet-rich plasma in rats with experimental chronic hyperglycemia. <i>BioMed Research International</i>. 2020. Vol. 2020. Article ID 6980607, 9 pages. doi.org/10.1155/2020/6980607. 2. Tkachenko, A. S., Maksymova, O. S., Korenkov, O. V., Voznyi, A. P., Tkach, G. F. Structure of the knee articular cartilage after the femur and tibia extra-articular injury. <i>Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)</i>, 2021, 74(8), P. 1863–1868. 3. Riabenco T. V., Korenkov O.V., Dmytruk S.M., Yarmolenko O. S., Ponyrko A. O., Pernacov M. S., Hula V. I. Morphological feature of tubular bones reparative regeneration under the influence of antitumor chemotherapeutics. <i>Wiadomości Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)</i>, 2022; 75(3), P. 570–576. 4. Korenkov O., Larina K. Chondrogenic potential of intramembranous skeletal bones. <i>Clinical Osteology</i>. 2022. Vol. 27, №. 4. P. 126–130. 5. Shevets V, Sherstiuk L, Bumeiste V, Lychko V, Korenkov O, Ivakhnyuk T, Sotnikov D, Brizhata I. Cardiovascular Reaction to Orthostatic Test Among Non-functional Overreaching Athletes with Vegetative Disorders (The Physical Therapist Perspective). <i>Acta Balneologica</i>. 2023. Vol. LXV, №. 1 (173). P. 41–44. 6. Ponyrko A., Bumeister V., Korenkov O., Dmytruk S., Kiptenko L., Ryabenco T., Teslyk T., Ryabenco D. Structural and functional changes in osteogenic cells and biomarkers of bone remodeling in chronic hyperglycemia. <i>Eastern Ukrainian Medical Journal</i>. 2023. 11(4):398-407. 7. Piddubnyi A., Tkachenko I., Shubin P., Korenkov O. Metastatic ovarian cancer: bibliographic analysis. <i>Eastern Ukrainian Medical Journal</i>. 2023. 11(4):352-359. 8. Riabenco T.V., Hula V.I., Korenkov O.V., Ponyrko A.A., Teslyk T.P., Dmytruk S.M., Iliashenko V.Yu., Dudchenko Y.S. Evaluation of methotrexate toxicity. <i>Azerbaijan Medical Journal</i>. 2023, (4). P. 141-146. 9. Korenkov O., Larina K. Effect of toxic metals on the bone regeneration. <i>Clinical Osteology</i>. 2023. Vol. 28, №. 4. P. 118–124. 10. Korenkov O., Sukhodub L., Kumeda M., Sukhodub L. In Vivo Feature of the Regenerative Potential of Chitosan and Alginate Based Osteoplastic Composites Doped with Calcium Phosphates, Zinc Ions, and Vitamin D2. <i>Annals of Anatomy - Anatomischer Anzeiger</i>. 2024, 225, 152290. https://doi.org/10.1016/j.aanat.2024.152290 11. Korenkov O., Sukhodub L., Kumeda M., Sukhonos O., Sukhodub L. In vivo evaluation of bioactivity of alginate/chitosan based osteoplastic nanocomposites loaded with inorganic nanoparticles. <i>Heliyon</i>. 2024, 10 (13), E33868. https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e33868 12. Sukhonos O., Korenkov O., Sukhodub L. A modern view on reparative osteogenesis: main stages and their patterns. <i>East Ukr Med J</i>. 2024;12(3):476-491. https://doi.org/10.21272/eumj.2024;12(3):476-491 13. Рябенко Т. В. Комп'ютерно-томографічна оцінка динаміки загоєння дефекту діафізу стегнової кістки в умовах дії протипухлинних хіміопрепаратів / Т. В. Рябенко, О. В. Кореньков // ВІСНИК Українська медична стоматологічна академія. Актуальні проблеми сучасної медицини. 2020. Том 20, Випуск 2 (70). С.165–170. 14. Рябенко Т. В. Імуногістохімічний аналіз експресії катепсину К та остеопонтину клітинними елементами кісткової тканини регенерату в умовах впливу протипухлинних хіміопрепаратів / Т. В. Рябенко, О. В. Кореньков, А. О. Понирко,

	<p>Т. П. Теслик, В. І. Гула // Вісник проблем біології і медицини. 2021. Випуск 2 (160). С.236–241.</p> <p>15. Рябенко Т. В. Морфологічні аспекти репаративної регенерації кісткової тканини в умовах впливу протипухлинної хіміотерапії / Т. В. Рябенко, О. В. Кореньков, Т. М. Ковалюк // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2021, Том 6(5). – С. 116–126. (Проблеми, досягнення та перспективи розвитку медико-біологічних і спортивних наук, VI міжнародної науково-практичної конференції з міжнародною участю (29 жовтня 2021 року, м. Миколаїв) ; Чорноморський національний університет імені Петра Могили. – Миколаїв, 2021 р.</p> <p>16. Шевець В. П., Атаман Ю. О., Івахнюк Т. В., Личко В. С., Кореньков О. В., Шерстюк Л. Л., Войтенко В. Л., Бріжата І. А. Можливості фізіотерапевтичної корекції рухливості великих суглобів кінцівок та зниження частоти гострого травматизму. <i>Rehabilitation & Recreation : науковий журнал.</i> – Рівне : Видавничий дім «Гельветика», 2023. – № 16. – С. 155-161.</p>
Монографії:	Kumeda M., Korenkov A., Sukhodub L. B., Sukhodub L. F. <i>Medico-Biological Aspects of Hydroxylapatite Application and Its Bioactive Coatings</i> <i>Advances in Materials Science Research.</i> New York, USA. 2022. Volume 53. P. 95-122.
Підручники:	ні
Навчальні посібники:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Korenkov O.V., Tkach G.F. <i>Topographic anatomy of the head. - study guide.</i> Sumy: Sumy State University, 2016. - 81 p. 2. Korenkov O.V., Tkach G.F. <i>Topographical anatomy of the neck. - study guide.</i> Sumy: Sumy State University, 2017. - 102 p. 3. Korenkov O.V., Tkach G.F. <i>Topographic anatomy of the chest. - study guide.</i> Sumy: Sumy State University, 2018. - 129 p.
E-learning:	<p>Навчальні посібники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Korenkov O.V., Tkach G.F. <i>Topographic anatomy of the head. - study guide.</i> Sumy: Sumy State University, 2016. - 81 p. 2. Korenkov O.V., Tkach G.F. <i>Topographical anatomy of the neck. - study guide.</i> Sumy: Sumy State University, 2017. - 102 p. 3. Korenkov O.V., Tkach G.F. <i>Topographic anatomy of the chest. - study guide.</i> Sumy: Sumy State University, 2018. - 129 p. <p>Методичні вказівки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Korenkov O. V. 4899 Methodical instructions for practical lessons on the topic "Clinical Anatomy and Operative Surgery of the Abdomen and Pelvis" on the discipline "Clinical Anatomy and Operative Surgery" [Електронний ресурс] : for students of speciality 222 "Medicine" full-time form of education / O. V. Korenkov, G. F. Tkach. — Sumy : СумДУ, 2020. - 149 p. 5. Korenkov O. V. 5013 Methodical instructions for practical lessons on the topic "Clinical Anatomy and Operative Surgery of the Lower and Upper Limbs" [Електронний ресурс] : for students of speciality 222 "Medicine" full-time form of education / O. V. Korenkov, G. F. Tkach. — Sumy : СумДУ, 2021. - 139 p. 6. Korenkov O. V. 5717 Methodical instructions for practical lessons on the topic "Clinical Anatomy and Operative Surgery of the Head, Neck, and Chest" in the discipline "Clinical Anatomy and Operative Surgery" [Електронний ресурс] : for students of speciality 222 "Medicine" full-time form of education / O. V. Korenkov, T. V. Ryabenko. — Sumy : Sumy State University, 2023. - 195 p. <p>Комп'ютерні тести:</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. З начальної дисципліни "Клінічна анатомія та оперативна хірургія".
Основні наукові статті у виданнях, що індексуються наукометричною базою SCOPUS:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Korenkov A. V. Evaluation of healing of the skeleton long bone experimental defect after implantation of osteoplastic material «Calc-i-oss®» into its cavity by the method of computerized tomography // <i>The New Armenian Medical Journal.</i> 2014. Vol. 8, № 4. P. 23–27. 2. Korenkov A. V., Sikora V. Z. Computed tomographic evaluation of the healing of experimental defect of a long bone of the skeleton after implantation into its cavity osteoplastic material «Cerabone®» // <i>Georgian medical news.</i> 2015. Vol. 238, № 1. P. 89–93. 3. Korenkov A. V. Healing of experimental defect in a long bone after implantation

- of "Collapan" osteoplastic material in its cavity (computed tomographic study) // *Morfologija*. 2015. Vol. 147, № 1. P. 59–62.
4. Korenkov A. V., Sikora V. Z. Regeneration of long skeletal bone after implantation of osteoplastic material CollapAn into its cavity deformity // *The New Armenian Medical Journal*. 2015. Vol. 9, № 2. P. 68–73.
 5. Korenkov A. V. Regeneration of the long bone after implantation into its defect of osteoplastic material «Cerabone®» // *Osteologicky Bulletin*. 2016. Vol. 21, № 1. P. 24–27.
 6. Korenkov A. V. Morphological features of healing of experimental defect of long bones diaphysis under the conditions of implantation of biphasic osteoplastic material // *Actualizaciones en Osteología*. 2016. Vol. 12, № 1. P. 21–26.
 7. Korenkov A. V. Regeneration of the diaphysis of a long bone of the skeleton after the implantation into its defect of osteoplastic material «Easy-Graft CRYSTAL» // *Bulletin of the Georgian national academy of sciences*. 2016. Vol. 10, № 2. P. 147–152.
 8. Korenkov O. V. Computed tomography densitometry of femoral defect healing after implantation of calcium phosphate bioceramics in rats // *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*. 2016. Vol. 19, № 2. P. 87–95.
 9. Korenkov O. V. Regeneration of experimental long bone defect after implantation in its cavity of osteoplastic material “Calc-i-oss®” // *Journal of Morphological Science*. 2016. Vol. 33, № 2. P. 99–102.
 10. Korenkov A. V. Regeneration of the experimental defect of the long bone of the skeleton after implantation β -tricalcium phosphate. *Journal of Krishna Institute of Medical Sciences University*. 2016. Vol. 5, № 3. P. 20–25.
 11. Korenkov A. V. Influence of β -tricalcium phosphate on the biomechanical dynamics of healing of experimental defect of the compact bone // *Journal of Krishna Institute of Medical Sciences University*. 2017. Vol. 6, № 1. P. 25–32.
 12. Korenkov A. V. Influence of β -tricalcium phosphate of different geometric shape on the morphology of regeneration of experimental defect of compact bone tissue // *Actualizaciones en Osteología*. 2017. Vol. 13, № 1. P. 17–27.
 13. Korenkov A. V. Peculiarities of the healing of the defect of diaphyses of a long bone of the skeleton after the Implantation of β -tricalcium phosphate of different microscopic structure and geometry // *Bulletin of the Georgian national academy of sciences*. 2017. Vol. 11, № 1. P. 127–135.
 14. Korenkov O. V. Healing of experimental femoral defects in rats after implantation of collagen-calcium phosphate biocomposites // *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*. 2017. Vol. 20, № 2. P. 151–160.
 15. Korenkov A. V. Influence of biocomposite calcium phosphate materials on the biomechanical dynamics of healing of experimental defect of the compact bone // *Osteologicky Bulletin*. 2017. Vol. 22, № 2. P. 44–50.
 16. Korenkov O. The comparative effect of biomaterials on the X-ray picture of the healing of the defect of compact bone tissue. *Bulletin of the Georgian national academy of sciences*. 2019. Vol. 13, № 2. P. 94–102.
 17. Korenkov O. Comparative effect of calcium phosphate biocomposite materials on the healing of experimental defect of compact bone tissue. *Journal of Morphological Sciences*. 2019. Vol. 36, № 3. P. 162–168.
 18. Rtail R., Maksymova O., Illiashenko V., Gortynska O., Korenkov O., Moskalenko P., Nasser M., Tkach G. Improvement of skeletal muscle regeneration by platelet-rich plasma in rats with experimental chronic hyperglycemia *BioMed Research International*. 2020. Vol. 2020. Article ID 6980607, 9 pages. doi.org/10.1155/2020/6980607.
 19. Tkachenko, A. S., Maksymova, O. S., Korenkov, O. V., Voznyi, A. P., Tkach, G. F. Structure of the knee articular cartilage after the femur and tibia extra-articular injury. *Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)*, 2021, 74(8), P. 1863–1868.

	<p>20. Riabenko T. V., Korenkov O.V., Dmytruk S.M., Yarmolenko O. S., Ponyrko A. O, Pernacov M. S., Hula V. I. Morphological feature of tubular bones reparative regeneration under the influence of antitumor chemotherapeutics. <i>Wiadomości Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)</i>, 2022; 75(3), P. 570–576.</p> <p>21. Korenkov O., Larina K. Chondrogenic potential of intramembranous skeletal bones. <i>Clinical Osteology</i>. 2022. Vol. 27, №. 4. P. 126–130.</p> <p>22. Shevets V, Sherstiuk L, Bumeiste V, Lychko V, Korenkov O, Ivakhnyuk T, Sotnikov D, Brizhata I. Cardiovascular Reaction to Orthostatic Test Among Non-functional Overreaching Athletes with Vegetative Disorders (The Physical Therapist Perspective). <i>Acta Balneologica</i>. 2023. Vol. LXV, №. 1 (173). P. 41–44.</p> <p>23. Ponyrko A., Bumeister V., Korenkov O., Dmytruk S., Kiptenko L., Ryabenko T., Teslyk T., Ryabenko D. Structural and functional changes in osteogenic cells and biomarkers of bone remodeling in chronic hyperglycemia. <i>Eastern Ukrainian Medical Journal</i>. 2023. 11(4):398-407.</p> <p>24. Piddubnyi A., Tkachenko I., Shubin P., Korenkov O. Metastatic ovarian cancer: bibliographic analysis. <i>Eastern Ukrainian Medical Journal</i>. 2023. 11(4):352-359.</p> <p>25. Riabenko T.V., Hula V.I., Korenkov O.V., Ponyrko A.A., Teslyk T.P., Dmytruk S.M., Illiashenko V.Yu., Dudchenko Y.S. Evaluation of methotrexate toxicity. <i>Azerbaijan Medical Journal</i>. 2023, (4). P. 141-146.</p> <p>26. Korenkov O., Larina K. Effect of toxic metals on the bone regeneration. <i>Clinical Osteology</i>. 2023. Vol. 28, №. 4. P. 118–124.</p> <p>27. Korenkov O., Sukhodub L., Kumeda M., Sukhodub L. In Vivo Feature of the Regenerative Potential of Chitosan and Alginate Based Osteoplastic Composites Doped with Calcium Phosphates, Zinc Ions, and Vitamin D2. <i>Annals of Anatomy - Anatomischer Anzeiger</i>. 2024, 225, 152290. https://doi.org/10.1016/j.aanat.2024.152290</p> <p>28. Korenkov O., Sukhodub L., Kumeda M., Sukhonos O., Sukhodub L. In vivo evaluation of bioactivity of alginate/chitosan based osteoplastic nanocomposites loaded with inorganic nanoparticles. <i>Heliyon</i>. 2024, 10 (13), E33868. https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e33868</p> <p>29. Sukhonos O., Korenkov O., Sukhodub L. A modern view on reparative osteogenesis: main stages and their patterns. <i>East Ukr Med J</i>. 2024;12(3):476-491. https://doi.org/10.21272/eumj.2024;12(3):476-491</p>
Патенти на корисну модель:	Спосіб експериментального дослідження репаративного остеогенезу за умов впливу гіперглікемії у дослідних тварин Патент на корисну модель UA, № 119078 Номер заявки у 2017 02902 Дата подання заявки 27.03.2017 Дата, з якої є чинними права на корисну модель 11.09.2017 Дата публікації відомостей про видачу патенту та номер бюлетеня 11.09.2017 Бюл. № 17 Мелеховець О.К., Сікора В.З., Бумейстер В.І., Кореньков О.В.
Авторські свідоцтва:	ні
Керівництво дисертаційними роботами Кандидатські дисертації:	Аспірант Сухонос Ольга Володимирівна Тема дисертації: «Морфологія репаративного остеогенезу за умов імплантації наноструктурованих апатит-біополімерних матеріалів»
Докторські дисертації:	ні
Керівництво студентськими науковими роботами	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чижма Руслана Анатоліївна – участь у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за галуззю знань «Біологія» у 2019 році. 2. Скрипка Юлія Володимирівна – участь у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за галуззю знань «Теоретична медицина» у 2020 році. 3. Ларіна Катеріна Олегівна – участь у II турі Всеукраїнського конкурсу

	студентських наукових робіт за галуззю знань «Біологія» у 2021 році.
Участь у виконанні науково-дослідних робіт:	Виконавець НДР «Морфологічні аспекти експериментальної патології внутрішніх органів та опорно-рухового апарату». Номер державної реєстрації: 0123U101135. Виконавець НДР № 0122U001154 «Фізичні основи формування апатит-біополімер-вуглецевих 3D нанометричних матриць біомедичного призначення з пролонгованою доставкою протимікробних засобів у зону імплантації».
Підвищення кваліфікації	Посвідчення СН № 05408289 / 1238-23 загальний обсяг підвищення кваліфікації за накопичувальною системою у період з 05 травня 2018 до 05 травня 2023 становить 6 кредитів ЄКТС Тема спрямування: Морфологія і фізіологія остеогенезу
On-line курси:	Дисципліна «Клінічна анатомія та оперативна хірургія», ОСW-СумДУ, Lectur.ED СумДУ, MIX СумДУ
Деякі доповіді, виступи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кореньков О. В., Чижма Р. А. Порівняльний вплив β-трикальційфосфату різної геометричної форми на регенерацію дефекту компактної кісткової тканини Сучасні досягнення природничих наук : мат-ли Всеукр. студ. наук.-практ. конф. (для молодих науковців, студентів, магістрантів, аспірантів) (18-19 квітня 2019 р., м. Полтава) ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка / За заг. ред. проф. Гриньової М.В. – Полтава, 2019. – С. 174–176. 2. Кореньков О.В, Скрипка Ю.В., Нестеренко Д.Є. Порівняльний вплив біоматеріалів на рентгенологічну картину загоєння кісткового дефекту. Збірник тез доповідей VII конгресу наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів, топографоанатомів України, 2–4 жовтня 2019 р. – Одеса: Бондаренко М.О., 2019. – С. 243. 3. Кореньков О.В., Ларіна К.О., Скрипка Ю.В. Порівняльний вплив біокompatивних кальцій-фосфатних біоматеріалів на загоєння дефекту діафізу довгої кістки скелета. Збірник тез науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної морфології» присвячена 100-річчю з дня народження професора Олександра Гавриловича Яхниці та 65-річчю з дня народження професора Миколи Анатолійовича Волошина, 3–4 жовтня 2020 р. – Запоріжжя, 2020. – С. 68–69. 4. Муравський Д.В., Бумейстер В.І., Кореньков О.В. Структурні характеристики тонкої кишки за умов експериментальної хронічної гіперглікемії організму. Збірник тез науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної морфології» присвячена 100-річчю з дня народження професора Олександра Гавриловича Яхниці та 65-річчю з дня народження професора Миколи Анатолійовича Волошина, 3–4 жовтня 2020 р. – Запоріжжя, 2020. – С. 85–86. 5. Муравський Д. В., Кореньков О. В. Структурні характеристики тонкої кишки за умов експериментальної хронічної гіперглікемії організму. 25-й міжнародний медичний конгрес студентів і молодих вчених 12-14 квітня 2021р. – Тернопіль, 2021. – С. 321. 6. Рябенко Т. В. Морфологічні аспекти репаративної регенерації кісткової тканини в умовах впливу протипухлинної хіміотерапії / Т. В. Рябенко, О. В. Кореньков, Т. М. Ковалюк // Проблеми, досягнення та перспективи розвитку медико-біологічних і спортивних наук : збірник статей VI міжнародної науково-практичної конференції з міжнародною участю (29 жовтня 2021 року, м. Миколаїв) ; Чорноморський національний університет імені Петра Могили. – Миколаїв, 2021 р.
Персональна сторінка:	www.facebook.com/profile.php?id=100038612053256
Контакти:	м. Суми, вул. Санаторна 31, Сумський державний університет, навчально-науковий Медичний інститут, кафедра морфології, Email: o.koren'kov@med.sumdu.edu.ua