

Хмельницький національний університет

Наукова бібліотека

ОЛЕГ МИКОЛАЙОВИЧ СИНЮК

До 50-річчя від дня народження

Хмельницький 2025



**Бібліографія вчених
Хмельницького національного університету**

***Світло може пропасти,
а друковане слово – ні!***

Хмельницький національний університет

Наукова бібліотека

ОЛЕГ МИКОЛАЙОВИЧ СИНЮК



До 50-річчя від дня народження

Бібліографічний покажчик

Хмельницький 2025

УДК 016:929:378(477)
С38

*Рекомендовано до друку науково-технічною радою
Хмельницького національного університету,
протокол № 9 від 10.10.2025*

С38 **Синюк** Олег Миколайович. До 50-річчя від дня народження : біобібліогр. показч. / упоряд. О. М. Бичко ; відп. за вип. О. Б. Айвазян. – Хмельницький : ХНУ, 2025. – 62 с.

У показчику представлені матеріали, які відображають життєвий і творчий шлях, науково-педагогічну діяльність доктора технічних наук, професора, проректора з наукової роботи Хмельницького національного університету Олега Миколайовича Синюка.

Показчик адресований науково-педагогічним працівникам, аспірантам, студентам, усім, хто цікавиться наукою в Україні.

УДК 016:929:378(477)

© ХНУ, оригінал-макет, 2025



ВІД УПОРЯДНИКА

Біобібліографічний покажчик підготовлений до 50-річчя від дня народження доктора технічних наук, професора, проректора з наукової роботи Хмельницького національного університету Олега Миколайовича Синюка.

У покажчику зібрані і систематизовані основні відомості про життя О. М. Синюка, представлені матеріали, які відображають його наукову та педагогічну діяльність, висвітлений внесок вченого у розвиток вітчизняної освіти та університету.

Літературу в біобібліографічному покажчику згруповано у хронологічному порядку; в межах року позиції розташовані за алфавітом. Список авторських свідоцтв і патентів наводиться за номерами. Довідково-пошуковий апарат містить іменний покажчик. Бібліографічний опис та скорочення здійснено за чинними в Україні стандартами.

Джерельною базою відбору документів слугували каталоги і картотеки наукової бібліотеки Хмельницького національного університету, Національної бібліотеки України ім. В.І. Вернадського, довідники, бібліографічні видання та інтернет-ресурси.

Покажчик адресований науково-педагогічним працівникам, аспірантам, студентам, усім, хто цікавиться наукою в Україні.

Відбір матеріалу виконано станом на 1 жовтня 2025 р.

ПЕРЕДМОВА

Святкування 50-річного ювілею доктора технічних наук, професора, проректора з наукової роботи Хмельницького національного університету Олега Миколайовича Синюка – це важлива подія для наукової спільноти, адже його життєвий і професійний шлях нерозривно пов'язаний із становленням сучасної української науки та освіти.

Народився Олег Миколайович 6 листопада 1975 року. У 1998 р. він закінчив Технологічний університет Поділля (нині – Хмельницький національний університет), отримавши диплом спеціаліста за спеціальністю «Обладнання текстильної, легкої промисловості і побутового обслуговування». У грудні 2002 року захистив кандидатську дисертацію у Київському національному університеті технологій та дизайну, а у квітні 2003 р. рішенням Вищої атестаційної комісії України йому присуджено науковий ступінь кандидата технічних наук. У 2005 р. він отримав вчене звання доцента кафедри міжнародної інформації. У травні 2018 року відбувся успішний захист докторської дисертації у КНУТД за спеціальністю 05.05.10 «Машини легкої промисловості», на підставі чого Атестаційна колегія МОН України присудила йому науковий ступінь доктора технічних наук. У 2021 році він отримав вчене звання професора кафедри машин і апаратів, електромеханічних та енергетичних систем.

Трудова діяльність Олега Миколайовича у Хмельницькому національному університеті розпочалася 1 вересня 1999 року на посаді асистента кафедри міжнародної інформації. У 2002–2003 роках працював старшим викладачем, а з 2003 року – доцентом кафедри міжнародних відносин та країнознавства (за сумісництвом) та кафедри машин і апаратів, електромеханічних та енергетичних систем. Паралельно він активно займався організаційною діяльністю: у 2003–2008 рр. був заступником директора гуманітарного інституту, у 2008–2012 рр. –

заступником декана заочного факультету, а у 2012–2018 рр. – заступником декана гуманітарно-педагогічного факультету. З 2018 року – професор кафедри машин і апаратів, електромеханічних та енергетичних систем, а з 2019 року – проректор з наукової роботи Хмельницького національного університету.

Олег Миколайович завжди активно працював і працює над реалізацією наукових проєктів за державним замовленням. Ці дослідження спрямовані на розвиток інноваційних технологій у галузі легкої промисловості та ресурсоефективного виробництва. У 2004–2005 роках він виконував роботи за темою «Розроблення новітніх технологій та обладнання для розволокнення натуральної шкіри» (відповідальний виконавець). У 2006–2007 роках науковець продовжив дослідження у сфері енергозбереження, працюючи над темою «Розробка енергозберігаючих технологій та обладнання для утилізації полімерних та волокнистих матеріалів». Протягом 2009–2010 років Олег Миколайович був відповідальним виконавцем теми «Розроблення новітніх екологічно чистих технологій та обладнання для переробки відходів легкої промисловості з повторним використанням у виробництві», результати якої сприяли формуванню наукових основ циркулярної економіки та сталого виробництва у галузі легкої промисловості.

У 2022–2023 роках під керівництвом Синюка Олега Миколайовича виконувалася науково-дослідна робота за темою «Розробка технологій комплексної переробки полімермістких відходів у виробі легкої промисловості». Дослідження було спрямоване на створення технологій повного циклу переробки полімеровмісних відходів із подальшою хімічною модифікацією та використанням отриманих композиційних матеріалів у виробництві одягу й взуття спеціального призначення.

Як проректор з наукової роботи О.М. Синюк забезпечив якісні зміни в організації наукових досліджень. За його каденції університет досяг суттєвого зростання фінансування науково-дослідних робіт: 8,14 млн грн – у 2021 році, 8,87 млн грн – у 2022 році та 25,41 млн грн – у 2024 році. Зросла публікаційна активність вчених університету, відбулось зростання індексу Гірша університету як у базі Scopus, так і в Web of Science. Вагомим досягненням стало створення нових лабораторій та центрів, розвиток наукової інфраструктури, започаткування нових журналів та підвищення рейтингу існуючих видань, а також інтеграція університету в інноваційні екосистеми.

Серед таких екосистем важливе місце посідає міжнародний проєкт CLOTEX-HUB (EDIH Clothing and Textile Hub, Digital Europe, 2024–2028), де він є активним учасником команди від університету. Метою цього консорціуму є цифровізація підприємств легкої промисловості та підтримка малих і середніх бізнесів у запровадженні інновацій. Участь Хмельницького національного університету у цьому проєкті посилила його позиції як центру регіонального інноваційного розвитку та сприяла поглибленню співпраці з європейськими партнерами.

Окремо варто відзначити роль Олега Миколайовича у формуванні команди університету, яка виконує проєкт U-CAN: Towards Carbon Neutrality of Ukrainian Cities (Horizon Europe, 2024–2027). Проєкт спрямований на розробку практичних рішень для досягнення кліматичної нейтральності українських міст, і участь у ньому підтвердила високий рівень компетентності університету у сфері сталого розвитку та зелених технологій.

Олег Миколайович Синюк активно здійснює науково-організаційну діяльність як член і голова спеціалізованих вчених рад, що підтверджує його високий професійний авторитет у галузі машинознавства та технологій легкої промисловості. З 2019 року він входить до складу спеціалізованої вченої ради Д 26.102.02 Київського національного університету технологій та дизайну за спеціальністю 05.05.10 «Машини легкої промисловості». На підставі наказу Міністерства освіти і науки України № 320 від 7 квітня 2022 року та відповідного рішення Атестаційної колегії Олега Миколайовича призначено головою спеціалізованої вченої ради Д 70.052.02 у Хмельницькому національному університеті, профіль якої охоплює спеціальності 05.02.02 «Машинознавство» та 05.02.04 «Тертя та зношування в машинах». Його повноваження були підтверджені й продовжені наказом МОН № 641 від 28 квітня 2025 р., що засвідчує високу оцінку наукової та експертної діяльності Синюка О.М. у сфері атестації наукових кадрів вищої кваліфікації.

Професор Синюк О.М. активно підтримує розвиток молодіжної науки. За його ініціативи було започатковано інтеграцію курсів із написання грантових заявок у навчальний процес, розширено можливості для аспірантів і молодих учених брати участь у міжнародних програмах. Його діяльність сприяла створенню ТОВ «Науковий парк ХНУ» (2024 рік), розвитку Наукового товариства молодих вчених і студентів ХНУ, а також формуванню нових наукових шкіл.

Вагомий внесок Олега Миколайовича у розвиток університету та науки в Україні неодноразово відзначався нагородами, серед яких – Почесна грамота Хмельницької обласної військової адміністрації (2025 рік).

Бібліографічний покажчик, підготовлений до 50-річчя професора Олега Миколайовича Синюка, систематизує його багаторічний науковий доробок, висвітлює ключові віхи життєвого і професійного шляху та відображає вагомий внесок у розвиток науки, освіти й інновацій. Це видання стане джерелом натхнення і корисним довідником для дослідників, педагогів та студентів, які прагнуть розвивати сучасну українську науку і примножувати її досягнення.

***Докторка технічних наук,
професорка Оксана Захаркевич***

ОСНОВНІ ВІХИ ЖИТТЯ, НАУКОВОЇ ТА ПЕДАГОГІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

- 6 листопада
1975 р. – народився в м. Хмельницький
- 1993–1998 рр. – навчався на механічному факультеті
Технологічного університету Поділля
- 1998 р. – отримав диплом з відзнакою за спеціальністю
«Обладнання текстильної, легкої промисловості
і побутового обслуговування», кваліфікація
«Інженер-механік»
- 1999–2002 рр. – асистент кафедри міжнародної інформації
- 2002 р. – захистив кандидатську дисертацію у Київському
національному університеті технологій та дизайну
на тему: «Удосконалення прес-форм для лиття
деталей взуття»
- 2002–2003 рр. – старший викладач кафедри міжнародної
інформації
- з 2003 р. – доцент кафедри міжнародної інформації
- з 2005 р. – доцент кафедри машин і апаратів
- 2003–2008 рр. – заступник директора гуманітарного інституту
- 2008–2012 рр. – заступник декана заочного факультету

- 2012–2018 рр. – заступник декана гуманітарно-педагогічного факультету
- 2018 р. – захистив докторську дисертацію у Київському національному університеті технологій та дизайну на тему: «Наукові основи проектування обладнання для переробки полімерних відходів у виробі легкої промисловості»
- з 2018 р. – академік Української технологічної академії
- з 2018 р. – дотепер – професор кафедри машин і апаратів, електромеханічних та енергетичних систем
- з 2019 р.– дотепер – проректор з наукової роботи

БІБЛІОГРАФІЯ ПРАЦЬ

Монографії, навчальні посібники, розділи в колективних монографіях

- 1 Числові методи математичного моделювання в створенні технологічної оснастки для лиття виробів з полімерних матеріалів : монографія / О. П. Бурмістенков, Б. М. Злотенко, М. Є. Скиба, О. М. Синюк. – Хмельницький : ПП Ковальський В.В., 2002. – 148 с.
- 2 Виробництво литих деталей та виробів з полімерних матеріалів у взуттєвій та шкіргалантерейній промисловості : монографія / О. П. Бурмістенков, Б. М. Злотенко, В. П. Коновал, І. В. Панасюк, М. Є. Скиба, О. М. Синюк. – Хмельницький : ХНУ, 2007. – 255 с. : іл., табл. – Бібліогр.: с. 249–252.
- 3 Formation of the model of the polymer material structure during orientation drawig / M. Skyba, O. Synyuk, T. Romanets // Actual problems of modern science : Monograph / ed. by Musial J., Polishchuk O., Sorokatji R. – Bydgoszcz, Poland, 2017. – P. 395–413.
- 4 Рециклінг полімерних відходів взуттєвого виробництва : монографія / О. М. Синюк, Т. І. Кулік, М. Є. Скиба, Б. М. Злотенко ; Київ. нац. ун-т технологій та дизайну. – Київ : КНУТД, 2018. – 143 с. : іл. – Бібліогр.: с. 140–142.
- 5 Formation of the model of the polymer material structure during orientational drawig / O. Synyuk // Advanced technologies in education, industry and the environment : Monograph / ed. by O. Paraska, N. Radek, O. Synyuk. – Kielce, Poland, 2020. – P. 205–222.

- 6 Light industry polymeric waste recycling in the conditions of urbanistic environment development / M. E. Skyba, O. M. Synyuk, B. M. Zlotenko, T. I. Kulik, J. Musial, R. Polasik. – Bydgoszcz : Wydawnictwa Uczelniane Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego Bydgoszcz, 2020. – 96 p.
- 7 Визначення раціональних параметрів обладнання для переробки полімерних відходів / О. М. Синюк // Інноваційні технології та обладнання у машинобудуванні та інших галузях народного господарства : колект. монографія / за ред. д-ра техн. наук, проф. А. І. Гордєєва. – Хмельницький : ФОП «Мельник», 2023. – С. 281–333.
- 8 Теоретичні засади та практична реалізація комплексної переробки полімермістких відходів у виробі легкої промисловості : колект. монографія / О. М. Синюк, Т. В. Іванішена, С. Г. Кулешова, Т. А. Надопта, С. Л. Горященко. – Хмельницький : ХНУ, 2023. – 222 с : іл., табл. – Бібліогр.: с. 209–220.
- 9 Improving the method of using performance metrics to optimize it project management process / O. Kravchuk, O. Synyuk, A. Kravchuk // Actual problems of modern science (X Ukrainian-Polish Scientific Dialogues : International Conference, 11–15 June 2024, Bydgoszcz-Khmelnyskyi) : Monograph / ed by Matiukh S., Musial J., Polishchuk O., Macko M. – Bydgoszcz : Kazimierz Wielki University, 2024. – P. 423–426.
- 10 Modeling the movement of robots for applying polymer coatings / S. Horiashchenko, J. Musial, O. Synyuk, A. Pasichnyk // Actual problems of modern science (X Ukrainian-Polish Scientific Dialogues : International Conference, 11–15 June 2024, Bydgoszcz-Khmelnyskyi) : Monograph / ed by Matiukh S., Musial J., Polishchuk O., Macko M. – Bydgoszcz : Kazimierz Wielki University, 2024. – P. 271–283.
- 11 Аналіз можливостей програми Moldex3D для проектування прес-форм / О. Синюк, О. Кунцов, О. Поліщук, Б. Злотенко // Actual problems of modern science (X Ukrainian-Polish Scientific Dialogues : International Conference, 11–15 June 2024, Bydgoszcz-

Khmelnyskyi) : Monograph / ed by Matiukh S., Musial J., Polishchuk O., Macko M. – Bydgoszcz : Kazimierz Wielki University, 2024. – P. 846–849.

Дисертації, автореферати дисертацій

- 12 Удосконалення прес-форм для лиття деталей взуття : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.05.10 / Синюк Олег Миколайович ; Київ. нац. ун-т технологій та дизайну. – Київ, 2002. – 20 с. : іл.
- 13 Удосконалення прес-форм для лиття деталей взуття : дис. ... канд. техн. наук : 05.05.10 / Синюк Олег Миколайович ; Технол. ун-т Поділля. – Хмельницький, 2002. – 157 с.
- 14 Наукові основи проектування обладнання для переробки полімерних відходів у виробі легкої промисловості : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.05.10 / Синюк Олег Миколайович ; Київ. нац. ун-т технологій та дизайну. – Київ, 2018. – 44 с. : іл., табл.
- 15 Наукові основи проектування обладнання для переробки полімерних відходів у виробі легкої промисловості : дис. ... д-ра техн. наук : 05.05.10 / Синюк Олег Миколайович ; Хмельниц. нац. ун-т, Київ. нац. ун-т технологій та дизайну. – Київ, 2018. – 485 с. : іл., табл.

Наукові праці

1999

- 16 Метод маркерів і комірок у задачах руху рідин з вільною поверхнею / М. Є. Скиба, Б. М. Злотенко, О. М. Синюк // Технол. ун-ту Поділля : наук. журн. – Хмельницький, 1999. – № 6. – С. 142–144.

2000

- 17 Вирішення задачі про плин рідини з в'язкістю, що є функцією координат / М. Є. Скиба, Б. М. Злотенко, О. М. Синюк // Вісн. Технол. ун-ту Поділля. Техн. науки : наук. журн. – Хмельницький, 2000. – № 5, ч. 1. – С. 46–48.

- 18 Конечно-разностный метод исследования процесса заполнения прямоугольной пресс-формы путем визуализации потока расплава / Б. Н. Злотенко, Н. Е. Скиба, О. Н. Сынук // Вісн. Київ. держ. ун-ту технологій та дизайну : наук. журн. – Київ, 2000. – № 2. – С. 48–53.

2002

- 19 Анізотропія втомного зносу литих виробів з полімерних матеріалів / Б. М. Злотенко, Ю. І. Шалапко, О. М. Синюк // Проблеми трибології=Problems of Tribology : міжнар. наук. журн. – Хмельницький, 2002. – № 3–4. – С. 115–117.
- 20 Експериментальні дослідження впливу конструкції пресформи взуттєвого виробництва на процес її заповнення полімерним матеріалом / Б. М. Злотенко, М. Є. Скиба, О. М. Синюк // Вісн. Технол. ун-ту Поділля. Техн. науки : наук. журн. – Хмельницький, 2002. – № 3, т. 2. – С. 9–12.
- 21 Методи когнітивного інтерв'ю / М. Є. Скиба, О. М. Синюк, Л. Л. Станіславова // Вісн. Технол. ун-ту Поділля. Техн. науки : наук. журн. – Хмельницький, 2002. – № 4, ч. 1. – С. 69–71.
- 22 Моделювання плинності рідин з в'язкістю, що залежить від температури / О. М. Синюк // Вісн. Технол. ун-ту Поділля. Техн. науки : наук. журн. – Хмельницький, 2002. – № 1. – С. 51–54.

2003

- 23 Використання нейронних мереж для пошуку закономірностей, прогнозування та якісного аналізу інформації / О. М. Синюк, М. Є. Скиба, О. А. Кравчук // Інформаційно-аналітична діяльність в міжнародних відносинах : матеріали наук.-практ. конф., 24–25 квіт. 2003 р. / редкол.: М. Є. Скиба [та ін.] ; Нац. ун-т ім. Т. Шевченка, Ін-т міжнародних відносин, Технол. ун-т Поділля (м. Хмельницький). – Хмельницький : ТУП, 2003. – Ч. 1. – С. 57–62.

2004

- 24 Improvement of press-forms for polymeric items moulding / M. Skyba, O. Synyuk // Archives of foundry. Polish Academy of

Sciences branch Katowice foundry commission. – Katowice (Poland), 2004. – Vol. 4, № 12. – P. 235–248.

- 25 Захист інтелектуальної власності в інформаційному середовищі / О. М. Синюк, О. А. Пасічник, К. А. Паршенко // Соціально-гуманітарні та психолого-педагогічні науки : зб. наук. пр. викл. гуманітар. ін-ту, підгот. за результатами н.-д. роботи 2004 р. – Хмельницький, 2004. – С. 81–84.
- 26 Моделювання міжнародних відносин за допомогою нейронних мереж / О. М. Синюк, В. В. Третько, М. Є. Скиба // Актуал. проблеми міжнар. відносин : зб. наук. пр. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка, Ін-т міжнар. відносин. – Київ, 2004. – № 49, ч. 1. – С. 235–238.
- 27 Порівняльний аналіз статистичних пакетів SPSS та STATISTICA з точки зору їх застосування для аналізу міжнародної інформації / О. А. Пасічник, О. М. Синюк // Соціально-гуманітарні та психолого-педагогічні науки : зб. наук. пр. викл. гуманітар. ін-ту, підгот. за результатами н.-д. роботи 2004 р. – Хмельницький, 2004. – С. 77–79.
- 28 Розвиток електронної комерції в Україні / В. В. Третько, О. М. Синюк, Н. Г. Точанська // Соціально-гуманітарні та психолого-педагогічні науки : зб. наук. пр. викл. гуманітар. ін-ту, підгот. за результатами н.-д. роботи 2004 р. – Хмельницький, 2004. – С. 65–67.
- 29 Технологічно орієнтоване викладання хімії у вищих навчальних закладах / О. М. Синюк, В. М. Злотенко // Вісн. Технол. ун-ту Поділля. Техн. науки : наук. журн. – Хмельницький, 2004. – № 1, ч. 1. – С. 174–177.
- 30 Числове моделювання процесу заповнення порожнини пресформи складної конфігурації / О. М. Синюк, М. Є. Скиба, Б. М. Злотенко // Вісн. Технол. ун-ту Поділля. Техн. науки : наук. журн. – Хмельницький, 2004. – № 5. – С. 49–52.

2005

- 31 Використання інформаційних технологій у створенні іміджу політичного діяча / Т. Гончарук, О. М. Синюк // Актуальні проблеми гуманітарних та природничих наук : зб. наук. пр. студентів. – Хмельницький : ХНУ, 2005. – С. 109–110.
- 32 Експериментальне дослідження процесу утворення спаїв та впливу орієнтації спаїв на експлуатаційні властивості полімерних виробів / М. Є. Скиба, О. М. Синюк // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки : наук. журн. – Хмельницький, 2005. – № 4, ч. 1, т. 2. – С. 245–248.
- 33 Маніпулювання політичною свідомістю громадян через ЗМІ / В. В. Третько, О. М. Синюк // Актуальні проблеми гуманітарних та природничих наук : зб. наук. пр. викл. гуманітар. ін-ту, підгот. за результатами н.-д. роботи 2005 р. – Хмельницький : ХНУ, 2005. – С. 90–93.
- 34 Міжнародні проблеми розвитку наркобізнесу / Н. Лобода, О. М. Синюк // Актуальні проблеми гуманітарних та природничих наук : зб. наук. пр. студентів. – Хмельницький : ХНУ, 2005. – С. 106–108.
- 35 Місце і роль ЗМІ в політичному процесі / В. В. Третько, О. М. Синюк // Соціально-гуманітарні та психолого-педагогічні науки : зб. наук. пр. викл. гуманітар. ін-ту, підгот. за результатами н.-д. роботи 2005 р. – Хмельницький, 2005. – С. 120–124.
- 36 Перспективи розвитку IP-телефонії / О. М. Синюк, Н. Г. Точанська // Соціально-гуманітарні та психолого-педагогічні науки : зб. наук. пр. викл. гуманітар. ін-ту, підгот. за результатами н.-д. роботи 2005 р. – Хмельницький, 2005. – С. 68–70.
- 37 Прогнозування конфігурації частин литих комбінованих виробів з полімерних матеріалів / Т. І. Кулік, Б. М. Злотенко, О. М. Синюк // Вісн. Київ. нац. ун-ту технологій та дизайну : зб. наук. пр. – Київ, 2005. – № 2. – С. 43–48.

- 38 Розробка прес-форм для лиття полімерних виробів / О. Синюк // Технічно-економічне сприяння розвитку підприємництва = Techniczno-ekonomiczne warunki rozwoju przedsiębiorczosci : зб. пр. II пол.-укр. наук. конф. – Krakow : Politechniki Krakowskiej, 2005. – С. 287–296.
- 39 Сучасний енергетичний стан України у контексті співпраці з Росією / О. М. Синюк // Актуальні проблеми гуманітарних та природничих наук : зб. наук. пр. викл. гуманітар. ін-ту, підгот. за результатами н.-д. роботи 2005 р. – Хмельницький : ХНУ, 2005. – С. 85–88.

2006

- 40 Використання мережі Інтернет як інструменту впливу на політичний процес / О. Гуцал, О. М. Синюк // Актуальні проблеми гуманітарних та природничих наук : зб. наук. пр. студентів гуманітар. ін-ту. – Хмельницький : ХНУ, 2006. – Т. 1. – С. 132–133.
- 41 Вплив сучасного олімпійського руху на міжнародну політику / О. Поліщук, О. М. Синюк // Актуальні проблеми гуманітарних та природничих наук : зб. наук. пр. студентів гуманітар. ін-ту. – Хмельницький : ХНУ, 2006. – Т. 1. – С. 134.
- 42 Економічні відносини США та Канади / Н. Сліпко, О. М. Синюк // Актуальні проблеми гуманітарних та природничих наук : зб. наук. пр. студентів гуманітар. ін-ту. – Хмельницький : ХНУ, 2006. – Т. 1. – С. 135–136.
- 43 Зайнятість населення в умовах ринкової економіки та сучасний стан безробіття в світі / О. А. Кравчук, О. М. Синюк // Актуальні проблеми гуманітарних та природничих наук : зб. наук. пр. викл. – Хмельницький : ХНУ, 2006. – С. 82–86.
- 44 Тенденції та перспективи розвитку відносин України і Росії в галузі енергетики / О. М. Синюк // Актуальні проблеми гуманітарних та природничих наук : зб. наук. пр. викл. – Хмельницький : ХНУ, 2006. – С. 78–82.

2007

- 45 Аналіз економічних тенденцій добувної та обробної галузі промислового виробництва малорозвинутих країн світу / В. В. Третько, О. М. Синюк // Актуальні проблеми гуманітарних та природничих наук : зб. наук. пр. викл. за підсумками н.-д. роботи в 2006 р. – Хмельницький : ХНУ, 2007. – С. 124–128.
- 46 Аналіз ефективності заходів боротьби з організованою злочинністю в світі / О. А. Кравчук, О. М. Синюк // Актуальні проблеми гуманітарних та природничих наук : зб. наук. пр. викл. за підсумками н.-д. роботи в 2006 р. – Хмельницький : ХНУ, 2007. – С. 120–123.
- 47 Використання інформаційних технологій у міжнародному туризмі / О. А. Кравчук, О. М. Синюк // Современные достижения в науке и образовании=Modern achievements of science and education : сб. тр. междунар. науч. конф., 9–17 сент. 2007 г., г. Натания, Израиль. – Хмельницький : ХНУ, 2007. – С. 177–183.
- 48 Інформаційна безпека в сучасному світі / А. Сичова, О. Синюк // Актуальні проблеми гуманітарних та природничих наук : зб. наук. пр. студентів. – Хмельницький : ХНУ, 2007. – Т. 2, вип. 2. – С. 143–145.
- 49 Нова загроза ХХІ століття – інформаційні війни / Г. Бойко, О. Синюк // Актуальні проблеми гуманітарних та природничих наук : зб. наук. пр. студентів. – Хмельницький : ХНУ, 2007. – Т. 2, вип. 2. – С. 126–128.
- 50 Перспективи та тенденції розвитку інформаційної діяльності органів державного управління України / О. А. Кравчук, О. М. Синюк // Актуальні проблеми гуманітарних та природничих наук : зб. наук. пр. викл. – Хмельницький : ХНУ, 2007. – Вип. 3. – С. 75–77.
- 51 Проблеми професійного розвитку студентів у сучасних соціально-економічних умовах / В. В. Третько, О. М. Синюк // Професійне становлення особистості: проблеми і перспективи :

матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., 24–26 жовт. 2007 р. – Хмельницький : ХНУ, 2007. – С. 192–197.

- 52 Формування та реалізація інформаційної політики в Україні / В. В. Третько, О. М. Синюк // Актуальні проблеми гуманітарних та природничих наук : зб. наук. пр. викл. – Хмельницький : ХНУ, 2007. – Вип. 3. – С. 65–68.

2009

- 53 Використання сучасних інформаційних технологій у туристичній галузі Криму / О. А. Кравчук, О. М. Синюк // Актуальні проблеми гуманітарних та природничих наук : зб. наук. пр. викл. – Хмельницький : ХНУ, 2009. – Вип. 5. – С. 166–168.
- 54 Зменшення витрат електроенергії для частотно-імпульсних приводів / О. М. Синюк, Ю. Б. Михайловський // Актуальні проблеми гуманітарних та природничих наук : зб. наук. пр. викл. – Хмельницький : ХНУ, 2009. – Вип. 5. – С. 172–174.
- 55 Переробка відходів натуральних шкір / М. Є. Скиба, О. М. Синюк, Ю. Б. Михайловський // Основи інноваційно-наукових напрямів діяльності Хмельницького національного університету : зб. наук. пр. / за заг. ред. М. Є. Скиби. – Хмельницький : ХНУ, 2009. – С. 3–19.
- 56 Розробка новітніх екологічно чистих технологій та обладнання для переробки відходів легкої промисловості з повторним використанням у виробництві / М. Є. Скиба, Ю. Б. Михайловський, О. М. Синюк // Інноваційні напрямки наукової діяльності Хмельницького національного університету. – Хмельницький : ХНУ, 2009. – С. 5–6.

2013

- 57 Зменшення витрат електроенергії для частотно-імпульсних приводів / О. М. Синюк, М. Є. Скиба // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки : наук. журн. – Хмельницький, 2013. – № 6. – С. 54–57.

- 58 Зменшення втрат енергії в приводах із гібридними кроковими двигунами / О. М. Синюк, С. Л. Горященко // Вимірюв. та обчислов. техніка в технол. процесах : міжнар. наук.-техн. журн. – Хмельницький, 2013. – № 4. – С. 142–146.

2014

- 59 Засоби масової інформації як активний учасник міжнародних процесів / О. М. Синюк // Міжнародні відносини країн Центрально-Східної Європи в умовах бігравітаційних процесів : зб. матеріалів Всеукр. наук.-практ. конф. (22–23 трав. 2014 р.). – Хмельницький : ХНУ, 2014. – С. 31–33.
- 60 Структурно-механічна модель полімерних виробів, отриманих литтям під тиском / М. Є. Скиба, О. М. Синюк // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки : наук. журн. – Хмельницький, 2014. – № 6. – С. 27–33.

2015

- 61 Математична модель анізотропних властивостей полімерних матеріалів / О. М. Синюк // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки : наук. журн. – Хмельницький, 2015. – № 1. – С. 12–18.
- 62 Математичне моделювання впливу геометрії шнека та кінематичних параметрів його руху на переміщення гранульованого полімеру в процесі лиття під тиском / М. Є. Скиба, О. М. Синюк, А. Ю. Михайловський // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки : наук. журн. – Хмельницький, 2015. – № 5. – С. 38–44.
- 63 Метод визначення ефективних властивостей багатошарових полімерних матеріалів / О. М. Синюк, М. Є. Скиба // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки : наук. журн. – Хмельницький, 2015. – № 6. – С. 54–62.
- 64 Метод визначення ефективних властивостей багатошарових полімерних матеріалів / О. М. Синюк, А. Ю. Кравчук // VI Ukrainian-Polish Scientific Dialogues : International Scientific Conference, 21–24 October 2015, Khmelnytsky Yaremche : Conference Proceedings = VI УкраїнськоПольські наукові ді-

логи : міжнар. наук. конф., 21–24 жовт. 2015 р., Хмельницький–Яремче : тези наук. пр. – Хмельницький, 2015. – С. 18–20.

2016

- 65 Визначення пружних властивостей аморфно-кристалічних полімерів сферолітної структури / О. М. Синюк // Вісн. Вінницького політехн. ін-ту : наук. журн. – Вінниця, 2016. – № 6. – С. 77–85.
- 66 Вплив тертя на об'ємну продуктивність переміщення відходів полімерного матеріалу в шнековому конвеєрі / О. М. Синюк // Проблеми трибології=Problems of Tribology : міжнар. наук. журн. – Хмельницький, 2016. – № 2. – С. 89–96.
- 67 Голкофрезерний подрібнювач відходів легкої промисловості / М. Є. Скиба, Ю. Б. Михайловський, О. М. Синюк // Розробка нових технічних процесів і обладнання підприємств : матеріали 44-ї наук.-техн. конф. проф.-викл. складу Хмельницького нац. ун-ту. – Хмельницький : ХНУ, 2016.
- 68 Математична модель одноосової деформації полімеру сферолітної будови / М. Є. Скиба, Ю. Б. Михайловський, О. М. Синюк // Розробка нових технічних процесів і обладнання підприємств : матеріали 44-ї наук.-техн. конф. проф.-викл. складу Хмельницького нац. ун-ту. – Хмельницький : ХНУ, 2016.
- 69 Метод розрахунку ефективних пружних властивостей полімерів з орієнтованою структурою / О. Синюк // Технічні науки та технології : наук. журн. / Чернігів. нац. технол. ун-т. – Чернігів, 2016. – № 4 (6). – С. 16–24.
- 70 Модель будови недеформованих полімерів сферолітної структури / О. М. Синюк // Вісн. Хмельницького нац. ун-ту. Техн. науки : наук. журн. – Хмельницький, 2016. – № 3. – С. 181–187.
- 71 Моделювання зміни надмолекулярної структури полімерних матеріалів під час орієнтаційної витяжки / О. М. Синюк, М. Є. Скиба // Вісн. Хмельницького нац. ун-ту. Техн. науки : наук. журн. – Хмельницький, 2016. – № 6. – С. 45–50.

- 72 Моделювання пружного відновлення струменя, що виходить з формуючої головки / О. М. Синюк // Вісн. Херсон. нац. техн. ун-ту. – Херсон, 2016. – № 4. – С. 203–211.
- 73 Проблема еволюції лінії контакту трьох фаз в процесі руху полімеру в прес-формі / О. М. Синюк // Технічна творчість : зб. наук. пр., присвяч. міжнар. наук.-техн. конф. молодих науковців «Сучасні технології в механіці». – Хмельницький : ХНУ, 2016. – № 1. – С. 172–174.

2017

- 74 Determination of rational structural parameters of device for polymer recycling / O. Synyuk // Scientific Journal of the Ternopil National Technical University. – Ternopil : TNTU, 2017. – № 1 (85). – P. 53–60.
- 75 Визначення ефективних пружних властивостей орієнтованих полімерів в поперечному до орієнтації напрямку / О. Синюк, А. Михайловський // VII Українсько-Польські наукові діалоги : міжнар. наук. конф., 18–21 жовт. 2017 р., Хмельницький – Меджибіж=VII Ukrainian-Polish Scientific Dialogues : International Scientific Conference, 18–21 October 2017, Khmelnytskyi – Medzhybizh. – Хмельницький, 2017. – С. 112–113.
- 76 Визначення ефективних пружних властивостей орієнтованих полімерів в поперечному напрямку / О. М. Синюк, А. Ю. Михайловський // Вісн. Київ. нац. ун-ту технологій та дизайну. Серія: Техн. науки : наук. фах. вид. – Київ, 2017. – № 6 (116). – С. 144–156.
- 77 Визначення пружних властивостей полімерного матеріалу під час впливу на нього напружень зсуву / О. М. Синюк, Н. К. Медведчук // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки : наук. журн. – Хмельницький, 2017. – № 4. – С. 73–80.
- 78 Експериментальні дослідження впливу температури та ступеня витяжки полімеру на його міцність / О. М. Синюк // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки : наук. журн. – Хмельницький, 2017. – № 6. – С. 278–285.

- 79 Експериментальні дослідження процесу переробки полімерних відходів легкої промисловості / М. Є. Скиба, О. М. Синюк // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки : наук. журн. – Хмельницький, 2017. – № 6. – С. 286–292.
- 80 Експериментальні дослідження руйнування поліетиленових та поліпропіленових плівок / О. М. Синюк // Проблеми трибології=Problems of Tribology : міжнар. наук. журн. – Хмельницький, 2017. – № 4. – С. 51–59.
- 81 Моделювання процесу заповнення розплавом полімеру порожнини прес-форми з армуючими елементами / О. М. Синюк // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки : наук. журн. – Хмельницький, 2017. – № 1. – С. 251–257.
- 82 Расчет основных параметров устройства для переработки полимерных отходов / О. Н. Сынюк, Т. И. Кулик // Вестн. Витеб. гос. технол. ун-та : науч.-техн. журн. – Витебск, 2017. – № 2 (33). – С. 78–87.
- 83 Розробка захисного форменого одягу для військовослужбовців / С. А. Карван, С. Л. Горященко, О. М. Синюк // Проблеми координації військово-технічної та оборонно-промислової політики в Україні. Перспективи розвитку озброєння та військової техніки : тези доп. V Міжнар. наук.-практ. конф., 11–12 жовт. 2017 р. – Київ, 2017. – С. 145–147.

2018

- 84 Визначення в'язкопружної деформації полімерного матеріалу / О. М. Синюк, О. А. Кравчук, А. Ю. Кравчук // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки : наук. журн. – Хмельницький, 2018. – № 3. – С. 78–90.
- 85 Експериментальні дослідження процесу подрібнення текстильних матеріалів у молоткових подрібнювачах / Е. О. Золотенко, О. М. Синюк, А. Ю. Михайловський // Технічна творчість : зб. наук. пр., присвяч. міжнар. конф. «Актуальні проблеми розвитку техніки та технологій». – Хмельницький, 2018. – № 3. – С. 32–34.

2019

- 86 До питання про визначення в'язкопружної деформації полімерного матеріалу / О. А. Кравчук, О. М. Синюк, А. Ю. Кравчук // Сучасні досягнення у науці та освіті=Modern Achievements of Science and Education : зб. пр. XIV Міжнар. наук. конф., 26 верес.-3 жовт. 2019 р., м. Нетанія, Ізраїль. – Хмельницький : ХНУ, 2019. – С. 49–51.
- 87 Енергозберігаюча система споживання електроенергії для частотноімпульсних приводів / О. Синюк, С. Горященко, О. Тимошук // VIII Українсько-Польські наукові діалоги : міжнар. наук. конф., 16–19 жовт. 2019 р., Хмельницький–Кам'янець-Подільський = VIII Ukrainian-Polish Scientific Dialogues : International Scientific Conference, 16–19 October 2019, Khmelnytskyi–Kamianets-Podilskyi. – Хмельницький, 2019. – С. 132–133.
- 88 Особливості та переваги мови програмування PHP 7 / О. Кравчук, О. Синюк, А. Кравчук // VIII Українсько-Польські наукові діалоги : міжнар. наук. конф., 16–19 жовт. 2019 р., Хмельницький–Кам'янець-Подільський = VIII Ukrainian-Polish Scientific Dialogues : International Scientific Conference, 16–19 October 2019, Khmelnytskyi–Kamianets-Podilskyi. – Хмельницький, 2019. – С. 150–151.
- 89 Підготовка кадрового ресурсу на базі освітніх науково-виробничих кластерів / О. Синюк // Професійне становлення особистості: проблеми і перспективи : тези доп. X Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Хмельницький, 7–8 листоп. 2019 р.). – Хмельницький : ХНУ, 2019. – С. 180–181.

2020

- 90 Numerical simulation of viscoprelc liquid flow with integral rheological law in flat or cylindrical channelsn / О. Synyuk // Computer systems and information technologies. – 2020. – № 1. – С. 12–20.
- 91 Методи і засоби захисту в інформаційних системах / О. А. Кравчук, О. М. Синюк, А. Ю. Кравчук // Наука та освіта=Science

and education : зб. пр. XV міжнар. наук. конф., присвяч. пам'яті Вілена Петровича Ройзмана, 4–11 січ. 2021 р., м. Хайдусобосло, Угорщина. – Хмельницький : ХНУ, 2020. – С. 41–43.

- 92 Розробка математичної моделі заповнення порожнини пресформи розплавом полімерного матеріалу з наповнювачем / О. М. Синюк, О. А. Кравчук, О. М. Яшина, А. Ю. Кравчук // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки : наук. журн. – Хмельницький, 2020. – № 2. – С. 195–200.

2021

- 93 До питання щодо автоматизації технологічних процесів / О. А. Кравчук, О. М. Синюк, А. Ю. Кравчук // Наука та освіта = Science and education : зб. пр. XVI Міжнар. наук. конф., 4–11 січ. 2022 р., м. Хайдусобосло, Угорщина. – Хмельницький : ХНУ, 2021. – С. 107–109.

- 94 Моделювання автоматизованої натяжної станції конвесра з контролем положення стрічки та натягу на валах / О. М. Синюк, С. Л. Горященко, Г. М. Драпак, Ю. В. Кравчик // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки : наук. журн. – Хмельницький, 2021. – № 1. – С. 171–175.

- 95 Наукова співпраця закладів вищої освіти і промисловості: перспективи та проблеми / О. Синюк, М. Скиба // Професійне становлення особистості: проблеми і перспективи : тези доп. XI міжнар. наук.-практ. конф. (м.Хмельницький, 25–26 листоп. 2021 р.). – Хмельницький : ХНУ, 2021. – С. 69–70.

- 96 Переваги та недоліки мікросервісної архітектури / О. А. Кравчук, О. М. Синюк // Наука та технології: крок в майбутнє–2021 : зб. пр. XVIII Міжнар. наук.-практ. конф. 22–28 січ. 2021 р. – Прага, Чехія, 2021. – С. 59–62.

2022

- 97 Використання енергозберігаючих технологій у закладах вищої освіти / С. Матюх, М. Скиба, О. Синюк, С. Горященко // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки : наук. журн. – Хмельницький, 2022. – № 6, т. 1. – С. 287–294.

- 98 Методика розрахунку технологічних та конструктивних параметрів подрібнювача / Е. О. Золотенко, О. М. Синюк, Ю. Б. Михайловський // *International scientific innovations in human life : Proceedings of the 11th International scientific and practical conference (May 11–13, 2022)*. – Manchester, United Kingdom : Cognum Publishing House, 2022. – P. 217–220.
- 99 Програмний комплекс Impact при проектуванні подрібнюючого обладнання / Е. О. Золотенко, О. М. Синюк, Ю. Б. Михайловський // *Eurasian scientific discussions : Proceedings of the 4th International scientific and practical conference (May 8–10, 2022)*. – Barcelona, Spain : Barca Academy Publishing, 2022. – P. 173–175.

2023

- 100 Автоматизація процесу нанесення полімерного покриття на деталі легкої промисловості / С. Горященко, О. Синюк, Г. Драпак, К. Горященко, Т. Романець // *Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки : наук. журн.* – Хмельницький, 2023. – № 3. – С. 334–338.
- 101 До питання щодо математичного програмування / О. А. Кравчук, О. М. Синюк, А. Ю. Кравчук, В. В. Магдін // *Наука та освіта=Science and education : зб. пр. XVII Міжнар. наук. конф., 15–22 січ. 2023 р., м. Хайдусобосло, Угорщина.* – Хмельницький : ХНУ, 2023. – С. 131–134.
- 102 Еволюція підходів до управління програмними проектами / О. А. Кравчук, О. М. Синюк, А. Ю. Кравчук // *Наука та освіта = Science and education : зб. пр. XVII Міжнар. наук. конф., 15–22 січ. 2023 р., м. Хайдусобосло, Угорщина.* – Хмельницький : ХНУ, 2023. – С. 123–125.
- 103 Модель пластичної деформації полімерного матеріалу / О. Синюк, О. Кравчук, А. Кравчук, В. Магдін, І. Золотенко // *Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки : наук. журн.* – Хмельницький, 2023. – № 1, т. 1. – С. 186–195.

2024

- 104 Гідродинамічне розщеплення шкiряних вiдходiв: основнi принципи та механiзми / М. М. Федух, О. М. Синюк // Технiчна творчiсть : зб. наук. пр. – Хмельницький : ХНУ, 2024. – № 8. – С. 56–57.
- 105 Комплексне моделювання та аналіз лиття під тиском за допомогою Moldex3D та Solidworks / О. Кунцов, О. М. Синюк // Технiчна творчiсть : зб. наук. пр. – Хмельницький : ХНУ, 2024. – № 8. – С. 60–61.
- 106 Метод визначення ефективних конструкційних параметрів прес-форми та технологічних режимів її заповнення за допомогою MOLDEX 3D / О. Синюк, О. Поліщук, О. Кунцов // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки : наук. журн. – Хмельницький, 2024. – № 6, ч. 1. – С. 399–405.
- 107 Моделювання процесу заповнення в'язкою рідиною порожнини прес-форми для лиття деталей взуття / О. Синюк, О. Поліщук, О. Кунцов // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки : наук. журн. – Хмельницький, 2024. – № 3, ч. 1. – С. 472–479.
- 108 Розробка ефективної системи подачі матеріалів для лиття низу взуття на основі автоматизації / О. Ю. Гедзь, О. М. Синюк // Технiчна творчiсть : зб. наук. пр. – Хмельницький : ХНУ, 2024. – № 8. – С. 58–59.
- 109 Розробка універсальної класифікації відходів легкої промисловості для побудови алгоритмів роботи сортувальних установок / А. В. Єрій, О. М. Синюк, Т. А. Надопта // Мехатронні системи: інновації та інжиніринг : тези доп. VIII Міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 7 листоп. 2024 р. – Київ : КНУТД, 2024. – С. 101–102.

2025

- 110 Дослідження сучасних методів та технологічного устаткування для імпрегнування текстильних матеріалів / О. Синюк, А. Єрій // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки : наук. журн. – Хмельницький, 2025. – № 5, ч. 1. – С. 154–166.

- 111 Модель гідродинамічного руйнування текстильного матеріалу / О. Синюк, М. Федух, Ю. Юнас // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки : наук. журн. – Хмельницький, 2025. – № 2. – С. 605–610.

Наукові статті у наукометричних базах даних Scopus та Web of Science

- 112 Improvement of footwear moulding machines for the production of the advanced reliability items / M. Skyba, O. Synyuk // The eleventh world congress in mechanism and machine science / ed. T. Huang ; School of Mechanical Engineering Tianjin University. – Tianjin (China), 2004. – Vol. 5. – P. 2212–2216. (WoS)
- 113 Modeling a process of filling the mold during injection molding of polymeric parts / T. Kulik, O. Synyuk, B. Zlotenko // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2017. – Vol. 5, Iss. 1 (89). – P. 70–77. – DOI: 10.15587/1729-4061.2017.110820. (Scopus)
- 114 Model of changing the stressed-deformed state of a polymer sheet during stretching / M. Skyba, O. Synyuk, B. Zlotenko // Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. – 2019. – Iss. 1. – P. 83–89. – DOI: 10.29202/nvngu/20191/4. (Scopus)
- 115 Development of equipment for injection molding of polymer products filled with recycled polymer waste / O. Synyuk, J. Musial, B. Zlotenko, T. Kulik // Polymers. – 2020. – Vol. 12, Iss. 11. – P. 1–20. – DOI: 10.3390/polym12112725. (Scopus, WoS)
- 116 Research into the use of energy efficient presses for cutting textile materials / M. Skyba, D. Prybeha, O. Synyuk, A. Dombrovskiy, H. Lobanova, O. Mykhailovska, I. Soltyk, V. Burak, N. Novikova, D. Karneyenka // Vlakna a Textil. – 2020. – Vol. 27, Iss. 2. – P. 89–95. (Scopus)
- 117 A new modern theoretical view of the structural model of the structure of natural leather / M. Skyba, O. Synyuk, B. Zlotenko,

- T. Kulik, S. Natroshvili // *Vlakna a Textil.* – 2021. – Vol. 28, Iss. 2. – P. 82–90. (Scopus)
- 118 A novel equipment for making nanocomposites for investigating the antimicrobial properties of nanotextiles / S. Bereznenko, N. Bereznenko, M. Skyba, D. Yakymchuk, T. Artemenko, D. Prybeha, O. Synyuk, E. Kalinsky // *International Journal of Clothing Science and Technology.* – 2021. – Vol. 33, Iss. 1. – P. 25–34. – DOI: 10.1108/IJCST-07-2019-0107. (Scopus, WoS)
- 119 Analysis of methods of printing images on textile materials and evaluation of their quality / D. Prybeha, Y. Koshevko, S. Smutko, V. Onofriichuk, M. Skyba, O. Synyuk, S. Kuleshova, S. Pidhaichuk, B. Zlotenko // *Vlakna a Textil.* – 2021. – Vol. 28, Iss. 2. – P. 63–74. (Scopus)
- 120 Improved algorithm for matched-pairs selection of informative features in the problems of recognition of complex system states / V. Osypenko, B. Zlotenko, T. Kulik, S. Demishonkova, O. Synyuk, V. Onofriichuk, S. Smutko // *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies.* – 2021. – Vol. 2, Iss. 4 (110). – P. 48–54. – DOI: 10.15587/1729-4061.2021.229756. (Scopus)
- 121 Technology of making thermal transfers / D. Prybeha, J. Koshevko, S. Smutko, O. Zakharkovich, V. Onofriichuk, M. Skyba, O. Synyuk, S. Pidhaichuk, E. Zolotenko, S. Pundyk // *Vlakna a Textil.* – 2021. – Vol. 28, Iss. 4. – P. 83–88. (Scopus)
- 122 Enterprise innovation-driven development management based on the assessment of restructuring capacity / K. Larionova, O. Synyuk, T. Donchenko, H. Kapinos // *Science and Innovation.* – 2022. – Vol. 18, Iss. 2. – P. 30–43. – DOI: 10.15407/scine18.02.030. (Scopus, WoS)
- 123 3D printing of pads on lasts utilized in the production of custom-made comfortable footwear / M. Leshchyshyn, B. Zlotenko, O. Synyuk, S. Kuleshova, V. Onofriichuk, Y. Mykhailovskyi // *Leather and Footwear Journal.* – 2023. – Vol. 23, Iss. 4. – P. 231–240. – DOI: 10.24264/lfj.23.4.1. (Scopus)

- 124 Investigation of the resistance of different textile prints to washing and abrasion / D. Prybeha, J. Koshevko, M. Skyba, S. Kuleshova, O. Synyuk, V. Onofriichuk // *Vlakna a Textil.* – 2023. – Vol. 30, Iss. 3. – P. 19–30. – DOI: 10.15240/tul/008/2023-3-003. (Scopus)
- 125 Mechatronic System for Management and Control of a Device for Applying a Polymer Coating / S. Horiashchenko, O. Paraska, K. Horiashchenko, V. Onofriichuk, O. Synyuk, V. Pavlenko // *Proceedings of the 5th International Conference on Modern Electrical and Energy System (MEES 2023), 27–30 September 2023.* – Kremenchuk, Ukraine : IEEE, 2023. – DOI: 10.1109/MEES61502.2023.10402550. (Scopus)
- 126 Usage of biosurfactants as environmental friendly detergents for textile products cleaning / O. Paraska, O. Synyuk, N. Radek, E. Zolotenko, Y. Mykhaylovskiy // *Vlakna a Textil.* – 2023. – Vol. 30, Iss. 5. – P. 42–51. –DOI: 10.15240/tul/008/2023-5-005. (Scopus)

Патенти

- 127 Пат. 10263 Україна, МПК В 29 С 45/73. Ливарна форма для пластмас / О. М. Синюк, Т. І. Кулік, Б. М. Злотенко ; заявник і патентовласник Хмельниц. нац. ун-т. – № u200503001 ; заявл. 01.04.2005 ; опубл. 15.11.2005, Бюл. № 11.
- 128 Пат. 39405 А Україна, МПК А 43 D 65/00 (2006.01). Спосіб виготовлення виробів з полімерних матеріалів / Б. М. Злотенко, М. Є. Скиба, О. М. Синюк ; заявник і патентовласник Технол. ун-т Поділля. – № 2000074140 ; заявл. 13.07.2000 ; опубл. 15.06.2001, Бюл. № 5.
- 129 Пат. 40108 А Україна, МПК А 43 D 65/00 (2006.01). Пресформа для виготовлення підощв / Б. М. Злотенко, М. Є. Скиба, 44 О. М. Синюк ; заявник і патентовласник Технол. ун-т Поділля. – № 2000052957 ; заявл. 24.05.2000 ; опубл. 16.07.2001, Бюл. № 6.
- 130 Пат. 44081 А Україна, МПК В 29 С 45/27 (2006.01). Ливарна форма для термопластів / Б. М. Злотенко, М. Є. Скиба,

- О. М. Синюк ; заявник і патентовласник Технол. ун-т Поділля. – № 2001042621 ; заявл. 18.04.2001 ; опубл. 15.01.2002, Бюл. № 1.
- 131 Пат. 63705 Україна, МПК Н 02 Р 27/04 (2006.01). Спосіб зменшення витрат електроенергії для частотно-імпульсних приводів / Ю. Б. Михайловський, О. М. Синюк ; заявник і патентовласник – винахідники. – № u201004865 ; заявл. 23.04.2010 ; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.
- 132 Пат. 127743 Україна, МПК (2018.01) В 02 С 2/00, В 02 С 4/30 (2006.01). Валковий подрібнювач / О. М. Синюк, Е. О. Злотенко, Ю. Б. Михайловський, М. Є. Скиба, А. Ю. Михайловський ; заявник і патентовласник Хмельниц. нац. ун-т. – № u201800586 ; заявл. 22.01.2018 ; опубл. 27.08.2018, Бюл. № 16.
- 133 Пат. 152671 Україна, МПК D06F 71/10 (2006.01), D06F 71/18 (2006.01). Пневмо-вібраційний спосіб формування деталей швейних виробів об'ємнопросторової форми у вертикальній площині / М. О. Кущевський, О. М. Синюк, С. Л. Горященко ; заявник і патентовласник Хмельниц. нац. ун-т. – № u202202710 ; заявл. 28.07.2022 ; опубл. 29.03.2023, Бюл. № 13.
- 134 Пат. 153420 Україна, МПК G01M 1/14 (2006.01), G01M 1/30 (2006.01), G01M 1/38 (2006.01). Пристрій автоматичного балансування відцентрових машин / В. М. Павленко, С. Л. Горященко, О. М. Синюк ; заявник і патентовласник Хмельниц. нац. ун-т. – № u202202982 ; заявл. 17.08.2022 ; опубл. 05.07.2023, Бюл. № 27.
- 135 Пат. 154849 Україна, МПК (2023.01) D 06 В 17/00, D 06 В 15/06 (2006.01). Гідровібраційний спосіб формування об'ємних деталей головних уборів при просторовій вібрації / М. О. Кущевський, О. М. Синюк, С. Л. Горященко, О. В. Захаркевич ; заявник і патентовласник Хмельниц. нац. ун-т. – № u202205030 ; заявл. 27.12.2022 ; опубл. 27.12.2023, Бюл. № 52.
- 136 Пат. 154889 Україна, МПК (2023.01) В 65 G 27/00. Спосіб автоматизованої орієнтації шкіряних елементів легкої промисловості для подальшої переробки / К. Л. Горященко, О. М. Си-

нюк, С. Л. Горященко, Є. М. Скиба, В. М. Чмир ; заявник і патентовласник Хмельниц. нац. ун-т. – № u202303436 ; заявл. 13.07.2023 ; опубл. 27.12.2023, Бюл. № 52.

- 137 Пат. 155559 Україна, МПК (2024.01) В 65 G 27/00. Спосіб автоматизованої орієнтації шкіряних деталей та відходів легкої промисловості для подальшої переробки / К. Л. Горященко, О. М. Синюк, С. Л. Горященко, Є. М. Скиба, Є. О. Голінка ; заявник і патентовласник Хмельниц. нац. ун-т. – № u202300884 ; заявл. 06.03.2023; опубл. 13.03.2024, Бюл. № 11.

Навчально-методичні праці

- 138 Прикладна інформатика : метод. вказівки для студентів спец. «Міжнародна інформація». Ч. 1. Використання HTML для створення WEB-сторінки / уклад.: М. Є. Скиба, О. М. Синюк. – Хмельницький : ХНУ, 2005. – 57 с.
- 139 Прикладна інформатика : метод. вказівки для студентів спец. «Міжнародна інформація». Ч. 2. Основи Web-програмування / уклад.: М. Є. Скиба, О. М. Синюк, О. А. Кравчук. – Хмельницький : ХНУ, 2005. – 92 с.
- 140 Система соціальних служб України [Електронний ресурс] : скорочений курс лекцій / розроб. О. М. Синюк. – Режим доступу: тільки для користувачів НБ ХНУ. – Назва з екрана.
- 141 Проектування вузлів електропобутової техніки : метод. вказівки до викон. розрахунк. роботи для студентів напряму підгот. «Електромеханіка» / О. М. Синюк. – Хмельницький : ХНУ, 2015. – 22 с.
- 142 Автоматичне та комп'ютерне керування мехатронними системами : лаб. практикум для студентів спец. 133 «Галузеве машинобудування» / уклад.: О. М. Синюк, Ю. Б. Михайловський, П. С. Майдан, Т. П. Романець, Е. О. Золотенко. – Хмельницький : ХНУ, 2019. – 41 с.

- 143 Електричні апарати : метод. вказівки до лаб. робіт з дисципліни для студентів спец. 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / уклад.: С. Л. Горященко, О. М. Синюк, В. І. Онофрійчук, О. С. Поліщук, О. Г. Тимошук. – Хмельницький : ХНУ, 2019. – 61 с.
- 144 Інформатика : лаб. практикум з дисципліни для студентів гуманітар.-пед. ф-ту / уклад.: О. М. Синюк, О. А. Кравчук, О. М. Яшина. – Хмельницький : ХНУ, 2020. – 45 с.
- 145 Інформаційно-комунікаційні технології : лаб. практикум з дисципліни для студентів гуманітар.-пед. спец. / уклад.: О. А. Кравчук, О. М. Синюк, О. М. Яшина. – Хмельницький : ХНУ, 2021. – 50 с.
- 146 Мехатронні виробничі системи та робототехніка : метод. рек. до вивч. дисципліни здобувачами вищ. освіти ОНР «д-р філософії» спец. 133 «Галузеве машинобудування» / уклад.: В. І. Онофрійчук, О. М. Синюк, Д. В. Прибега, П. С. Майдан. – Хмельницький : ХНУ, 2021. – 60 с.
- 147 Системи автоматизованого проектування в галузі : лаб. практикум для здобувачів першого (бакалавр.) рівня вищ. освіти спец. 133 «Галузеве машинобудування» / уклад.: Е. О. Золотенко, Ю. Б. Михайловський, О. М. Синюк, П. С. Майдан. – Хмельницький : ХНУ, 2023. – 68 с.
- 148 Комп'ютерні методи інженерних розрахунків : лаб. практикум з дисципліни для здобувачів другого (магістер.) рівня вищ. освіти спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» / уклад.: О. М. Синюк, М. Є. Скиба, Е. О. Золотенко, Ю. Б. Михайловський. Хмельницький : ХНУ, 2024. – 66 с.

Керівництво науково-дослідною роботою

- 149 Розробка технологій комплексної переробки полімермістких відходів у виробі легкої промисловості : звіт про НДР (заключ.) : 1Б–2022 / Хмельниц. нац. ун-т ; керівник Синюк О.М. ;

викон.: Горященко С. Л., Кулешова С. Г., Параска О. А., Іванішена Т. В., Онофрійчук В. І., Соколан Ю. С., Лещишин М. М., Магдійчук М. П., Магдін В. В., Ткачук С. В., Пекарська В. С., Золотенко Е. О., Золотенко І. М., Іванішена О. О., Ішук Т. І. – Хмельницький, 2023. – 456 с. – Бібліогр.: с. 389–427. – № ДР 0122U001273. – Інв. № 0224U002078.

Виконання науково-дослідної роботи

- 150 Розробка та вдосконалення прес-форм для лиття низу взуття : звіт про НДР : 6.02 ТС / Технол. ун-т Поділля ; керівник Скиба М. ; викон. Синюк О. – Хмельницький, 2002. – 55 с. – Бібліогр.: с. 49–51. – № ДР 0102U004050. – Інв. № 0203U006297.
- 151 Розроблення новітніх технологій та обладнання для розволокнення натуральної шкіри : звіт про НДР (заключ.) : ДЗ/52–2004 / Хмельниц. нац. ун-т ; керівник Скиба М. Є. ; викон.: Синюк О. М., Михайловський Ю. Б., Романюк В. Г., Головка Г. С. – Хмельницький : ХНУ, 2005. – 120 с. – Бібліогр.: с. 85–88. – № ДР 0104U008120.
- 152 Розробка енергозберігаючих технологій та обладнання для утилізації полімерних та волокнистих матеріалів (заключ.) : звіт про НДР : ДЗ/103–206 / Хмельниц. нац. ун-т ; керівник Скиба М. Є. ; викон.: Синюк О. М., Михайловський Ю. Б., Золотенко Е. О. – Хмельницький, 2007. – 113 с. – Бібліогр.: с. 100–108. – № ДР 0106U010088. – Інв. № 0208U000827.
- 153 Розроблення новітніх екологічно чистих технологій та обладнання для переробки відходів легкої промисловості з повторним використанням у виробництві : в 2 т. : звіт про НДР (заключ.) : ДЗ/517–2009 / Хмельниц. нац. ун-т ; керівник Скиба М. Є. ; викон.: Синюк О. М., Михайловський Ю. Б., Золотенко Е. О. – Хмельницький, 2010. – 133 с. – Бібліогр.: с. 70–71. – № ДР 0109U007299. – Інв. № 0210U007411.
- 154 Високоєфективна автономна система електроживлення установки переробки полімерних відходів у дизпаливо : звіт про

НДР (остаточ.) : РН/17–2023 / Хмельниц. нац. ун-т ; керівник Мартинок В. ; викон.: Федула М. В., Косенков В. Д., Синюк О. М., Онофрійчук В. І., Бись С. С., Слива А. А. –Хмельницький, 2024. – 83 с. – Бібліогр.: с. 66–70. – № ДР 0123U102810.

- 155 Наукові основи ресурсозберігаючих технологій переробки шкіряних і волокнистих відходів у інноваційні вироби легкої промисловості : звіт про НДР (остаточ.) : 2Б–2022 / Хмельниц. нац. ун-т ; керівник: Скиба М. ; викон.: Горященко С. Л., Синюк О. М., Залюбовський М. Г., Михайловський Ю. Б., Надопта Т. А., Горященко К. Л., Кравчук А. Ю., Балабанов В. В., Олійник А. О., Гуменюк О. Б. – Хмельницький, 2024. – 235 с. – Бібліогр.: с. 221–230. – № ДР 0122U001296.

Опонування дисертацій

- 156 Воляник О. Ю. Вдосконалення відцентрових пристроїв для оброблення виробів легкої промисловості : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.05.10 / Воляник Олексій Юрійович ; Київ. нац. ун-т технологій та дизайну. – Київ, 2021. – 146 с.
- 157 Завертанний Б. С. Структурний синтез намотувальних механізмів перемотувальних машин : дис. ... д-ра філософії : 133 Галузеве машинобудування / Завертанний Богдан Сергійович ; Київ. нац. ун-т технологій та дизайну. – Київ, 2021. – 228 с.

Участь у роботі редакційних колегій

Періодичні та продовжувані видання

- 158 Актуальні проблеми гуманітарних та природничих наук : зб. наук. пр. викл. гуманітар. ін-ту (підгот. за результатами н.-д. роботи 2005 р.) / редкол.: О. М. Синюк [та ін.]. – Хмельницький : ХНУ, 2005. – 163 с.
- 159 Актуальні проблеми гуманітарних та природничих наук : зб. наук. пр. викл. / редкол.: О. М. Синюк [та ін.]. – Хмельницький : ХНУ, 2006. – 206 с.

- 160 Актуальні проблеми гуманітарних та природничих наук : зб. наук. пр. викл. Вип. 3 / редкол.: О. М. Синюк [та ін.]. – Хмельницький : ХНУ, 2007. – 147 с.
- 161 Актуальні проблеми гуманітарних та природничих наук : зб. наук. пр. викл. за підсумками н.-д. роботи в 2006 р. / редкол.: О. М. Синюк [та ін.]. – Хмельницький : ХНУ, 2007. – 163 с.
- 162 Актуальні проблеми гуманітарних та природничих наук : зб. наук. пр. Вип. 4 / редкол.: О. М. Синюк [та ін.]. – Хмельницький : ХНУ, 2008. – 166 с.
- 163 Актуальні проблеми гуманітарних та природничих наук : зб. наук. пр. викл. Вип. 5 / редкол.: О. М. Синюк [та ін.]. – Хмельницький : ХНУ, 2009. – 178 с.
- 164 Актуальні проблеми гуманітарних та природничих наук : зб. наук. пр. студентів / редкол.: О. М. Синюк [та ін.]. – Хмельницький : ХНУ.
2005. – 199 с. ; 2006. – Т. 1. – 203 с. ; 2006. – Т. 2. – 161 с. ; 2007. – Вип. 2, т. 1. – 225 с. ; 2007. – Вип. 2, т. 2. – 247 с. ; 2008. – Вип. 3, т. 1. – 233 с. ; 2008. – Вип. 3, т. 2. – 229 с. ; 2009. – Вип. 4, т. 1. – 263 с. ; 2009. – Вип. 4, т. 2. – 239 с. ; 2010. – Вип. 5, т. 1 – 219 с. ; 2010. – Вип. 5, т. 2. – 241 с. ; 2011. – Вип. 6. – 207 с.
- 165 Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки : наук. журн. / голов. ред. М. Є. Скиба, заст. голов. ред. О. М. Синюк. – Хмельницький : ХНУ, 2018–2025.
- 166 Технічна творчість : зб. наук. пр. / чл. редкол.: О. М. Синюк [та ін.]. – Хмельницький : ХНУ.
2022. – № 5. – 68 с. ; 2023. – № 6. – 45 с. ; 2023. – № 7. – 191 с. ; 2024. – № 8. – 110 с.
- Книги та збірники***
- 167 VII Ukrainian-Polish Scientific Dialogues : International Scientific Conference, 18–21 October 2017, Khmelnytskyi–Medzhybizh / ed. board: O. Synyuk [et al]. – Khmelnytskyi, 2017. – 239 с.

- 168 Actual problems of modern science : Monograph / ed. by Skyba M., Topolinski T., Musial J., Polishchuk O. ; ed. board: O. Synyuk [et al]. – Bydgoszcz, Poland , 2019. – 342 p.
- 169 VIII Ukrainian-Polish Scientific Dialogues : International Scientific Conference, 16–19 October 2019, Khmelnytskyi–Kamianets-Podilskyi / ed. board: O. Synyuk [et al]. – Khmelnytskyi, 2019. – 179 с.
- 170 Advanced chemical technologies and materials for industry and the environment : Conference Proceedings. International Scientific and Technical Conference, 22–23 October 2020, Khmelnytskyi, Ukraine / ed. board: O. Synyuk [et al]. – Khmelnytskyi, 2020. – 110 p.
- 171 Advanced technologies in education, industry and the environment : Monograph / ed. by O. Paraska, N. Radek, O. Synyuk. – Kielce, Poland, 2020. – 297 p.
- 172 Actual problems of modern science : Monograph / ed. by Matiukh S., Skyba M., Musial J., Polishchuk O. ; ed. board: O. Synyuk [et al]. – Bydgoszcz, 2021. – 770 p.
- 173 IX Ukrainian-Polish Scientific Dialogues : International Scientific Conference, 20–23 October 2021, Khmelnytskyi / ed. board: O. Synyuk [et al]. – Khmelnytskyi, 2021. – 259 p.

Упорядкування видань

- 174 Інженерне проектування та розрахунки складної електропобутової техніки : конспект лекцій розділу «Розрахунки робочих органів електропобутової техніки» для студентів очної та заочної форм навчання спец. 7.092205 «Електропобутова техніка» / упоряд: О. А. Стародуб, О. М. Синюк. – Київ : КНУТД, 2006. – 68 с.
- 175 Інженерне проектування та розрахунки складної електропобутової техніки. Розділ «Інженерне проектування та художнє конструювання технічних об'єктів» : конспект лекцій для студентів очної та заочної форм навчання спец. 7.092205 «Електро-

побутова техніка» / упоряд.: О. А. Стародуб, О. М. Синюк. – Київ : КНУТД, 2007. – 40 с.

Публіцистичні статті

- 176 Перспективи розвитку кафедри машин і апаратів, електромеханічних та енергетичних систем / О. С. Поліщук, О. М. Синюк // Університет. – 2018. – № 1. – С. 27–28.
- 177 Дорога довжиною в шість десятиліть / О. Синюк // Бібліотека у цифрову епоху: історія та тенденції розвитку : матеріали наук.-практ. конф., присвяч. 60-річчю наук. б-ки Хмельниц. нац. ун-ту, 19–20 жовт. 2022 р. – Хмельницький, 2022. – С. 3–4.

Матеріали про О. М. Синюка

Публікації у періодичних та книжкових виданнях

- 178 Синюк Олег Миколайович // Віхи поступу : до 40-річчя з дня заснування механічного факультету / Р. І. Сілін [та ін.] ; заг. ред. С. С. Ковальчук ; Хмельниц. нац. ун-т. – Хмельницький : ХНУ, 2007. – С. 89.

Електронні ресурси

- 179 Синюк Олег Миколайович [Електронний ресурс] // Кафедра машин і апаратів, електромеханічних та енергетичних систем / Хмельниц. нац. ун-т. – Електрон. дані. – Режим доступу: https://maees.khmnu.edu.ua/?page_id=491. – Назва з екрана.
- 180 Синюк Олег Миколайович [Електронний ресурс] // Інформаційний портал «Наука України: доступ до знань». Науковці України / Нац. б-ка України ім. В. І. Вернадського. – Електрон. дані. – Режим доступу: <http://irbis-nbuv.gov.ua/ASUA/0101425>. – Назва з екрана.
- 181 Наука в персоналіях ХНУ. Олег Синюк [Електронний ресурс] // Facebook. Наука для бізнесу / Хмельниц. нац. ун-т. – Режим доступу: <https://www.facebook.com/reel/2041695929621962>. – Назва з екрана.

Згадки про науковця

- 182 Хмельницький національний університет. 50 років розвитку / редкол.: М. Є. Скиба [та ін.]. – Київ : Логос Україна, 2012. – 188 с. – [Згадується: с. 49, 56, 110, 116, 135].
- 183 Хмельницький національний університет. Історія і сучасність : наук.-пізнав. вид. Кн. 3 : 1995–2015 / упоряд.: Є. М. Свіргунець, П. К. Мельник. – Хмельницький : ХНУ, 2017. – 1060 с. – [Згадується: с. 310, 314, 566].

*«Наука і тільки наука здатна допомогти нам
упоратися з глобальними викликами»*

Борис Патон

*«Покоління, яких жде Україна тепер, повинні бути людьми
діла реального, практичного – спеціалісти-адміністратори,
фінансисти, економісти, знавці військового і морського діла,
техніки...»*

Михайло Грушевський



Синюк О. М., д.т.н., професор,
проректор з наукової роботи
Хмельницького
національного університету.
Робочі моменти





Учень 3-го класу Олег Синюк



Студент Технологічного університету Поділля



Старший викладач кафедри міжнародної інформації



40-річчя кафедри машин і апаратів (2006 р.)



З науковим консультантом, д.т.н., професором М. Є. Скибою



З ректором університету С. А. Матюхом
та проректором М. А. Йохною і К. М. Скибою



Підготовка до проекту EDIH CLOTEX-HUB (2023 р.)



Презентація наукових досягнень університету
заступнику Міністра освіти України Ю. Ю. Полюховичу (Київ, 2019 р.)



Делегати ХНУ із заступником міністра освіти та науки
Денисом Курбатовим і радницею – уповноваженою Президента
України Ольгою Будник (2025 р.)



Наукова діяльність



На XVII Міжнародній спеціалізованій виставці
«Зброя та безпека – 2021» (Київ)



Нагородження переможців обласного конкурсу
науково-дослідних робіт (Хмельницький, 2025 р.)



З науковцями ХНУ



Обговорення умов співпраці з ТОВ «Мегатекс» (2024 р.)



Візит до ТОВ ТМ «ARTY» (вересень 2022 р.)



Проект «Наукою вишиваємо Україну!» (2022 р.)



День науки в університеті (2023 р.)



З учасниками Наукового товариства студентів і молодих вчених (2024 р.)



День вишиванки в науковій бібліотеці (2019 р.)

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

Б

Балабанов В. В.	155
Бись С. С.	154
Бойко Г.	49
Бурмістенков О. П.	1, 2

В

Воляник О. Ю.	156
---------------	-----

Г

Голінка Є. О.	137
Головко Г. С.	151
Гончарук Т.	31
Гордєєв А. І.	7
Горященко К. Л.	100, 136, 137, 155
див. Horiashchenko К.	
Горященко С. Л.	8, 58, 83, 87, 94, 97, 100, 133–137, 143, 149, 155
див. Horiashchenko S.	
Гуменюк О. Б.	155
Гуцал О.	40
Гедзь О. Ю.	108

Д

Драпак Г. М.	94, 100
--------------	---------

Є

Єрій А. В.	109, 110
------------	----------

З

Завертанний Б. С.	156
Залюбовський М. Г.	155

Захаркевич О. В.	135
Злотенко Б. М. див. Zlotenko B. M.	1, 2, 4, 10, 16–20, 29, 30, 37, 128–130, 132
Золотенко Е. О. див. Zolotenko E.	85, 98, 99, 142, 147–149, 152, 153
Золотенко І. М.	103, 149

І

Іванішена О. О.	149
Іванішена Т. В.	8, 149
Іщук Т. І.	149

К

Карван С. А.	83
Ковальчук С. С.	178
Коновал В. П.	2
Косенков В. Д.	154
Кравчик Ю. В.	94
Кравчук А. Ю. див. Kravchuk A.	64, 84, 86, 88, 91–93, 101–103, 155
Кравчук О. А. див. Kravchuk O.	23, 43, 46, 47, 50, 53, 84, 86, 88, 91–93, 96, 101–103, 139, 144, 145
Кулешова С. Г. див. Kuleshova S.	8, 149
Кулік Т. І. див. Kulik T. I.	4, 37, 82
Кунцов О.	10, 105–107
Кущевський М. О.	133, 135

Л

Лецишин М. М. див. Leshchyshyn M.	149
Лобода Н.	34

М

Магдійчук М. П.	149
Магдін В. В.	101, 103, 149
Майдан П. С.	142, 146, 147
Мартинюк В.	154
Матюх С.	97

Медведчук Н. К.	77
Мельник П. К.	183
Михайловський А. Ю.	132
Михайловський Ю. Б. див. Mykhailovskyi Y.	54–56, 62, 67, 68, 75, 76, 85, 98, 99, 131, 132, 142, 147, 148, 151–153, 155

Н

Надопта Т. А.	8, 109, 155
---------------	-------------

О

Олійник А. О.	155
Онофрійчук В. І. див. Onofriichuk V.	143, 146, 149, 154

П

Павленко В. М.	134
Панасюк І. В.	2
Параска О. А.	149
Паршенко К. А.	25
Пасічник О. А. див. Pasichnyk A.	25, 27
Пекарська В. С.	149
Поліщук О. С. див. Polishchuk O.	10, 41, 106, 107, 143, 176
Прибега Д. В. див. Prybega D.	146

Р

Романець Т. П. див. Romanets T.	100, 142
Романюк В. Г.	151

С

Свіргунець Є. М.	183
Сичова А.	48
Сілін Р. І.	178
Скиба М. Є. див. Skyba M. E.	1, 2, 4, 16–18, 20, 21, 23, 26, 30, 32, 55–57, 60, 62, 63, 67, 68, 71, 79, 95, 97, 128–130, 132, 136–139, 148, 150–153, 155, 165, 182

Слива А. А.	154
Сліпко Н.	42
Соколан Ю. С.	149
Станіславова Л. Л.	21
Стародуб О. А.	174, 175

Т

Тимошук О. Г.	87, 143
Ткачук С. В.	149
Точанська Н. Г.	28, 36
Третько В. В.	26, 28, 33, 35, 45, 51, 52

Ф

Федула М. В.	154
Федух М. М.	104, 111

Ч

Чмир В. М.	136
------------	-----

Ш

Шалапко Ю. І.	19
---------------	----

Ю

Юнас Ю.	111
---------	-----

Я

Яшина О. М.	92, 144, 145
-------------	--------------

A-Z

Artemenko T.	118
Berezenko N.	118
Berezenko S.	118
Burak V.	116
Demishonkova S.	120
Dombrovskiy A.	116
Donchenko T.	122
Horiashchenko K.	125
Horiashchenko S.	11, 125
Huang T.	112

Kalinsky E.	118
Kapinos H.	122
Karneyenka D.	116
Koshevko J.	119, 121, 124
Kravchuk A.	9
Kravchuk O.	9
Kuleshova S.	119, 123, 124
Kulik T. I.	6, 113, 115, 117, 120
Larionova K.	122
Leshchyshyn M.	123
Lobanova H.	116
Macko M.	9–11
Matiukh S.	9–11
Musial J.	6, 9–11, 115, 168
Mykhailovska O.	116
Mykhailovskyi Y.	123, 126
Natroshvili S.	117
Novikova N.	116
Onofriichuk V.	119–121, 123–125
Osypenko V.	120
Paraska O.	125, 126, 172
Pasichnyk A.	11
Pavlenko V.	125
Pidhaichuk S.	119, 121
Polasik R.	6
Polishchuk O.	9, 10, 168
Prybeha D.	116, 118, 119, 121, 124
Pundyk S.	121
Radek N.	126, 172
Romanets T.	3
Skyba M. E.	3, 6, 24, 112, 114, 116–119, 121, 124, 168
Smutko S.	119–121
Soltyk I.	116
Topolinski T.	168
Yakymchuk D.	118
Zakharkevich O.	121
Zlotenko B. M.	6, 113–115 117, 119, 120, 123
Zolotenko E.	121, 126

ЗМІСТ

Від упорядника	7
Передмова	9
Основні віхи життя, наукової та педагогічної діяльності	13
Бібліографія праць	15
Монографії, навчальні посібники, розділи в колективних монографіях	15
Дисертації, автореферати дисертацій	17
Наукові праці	17
Наукові статті у наукометричних базах Scopus та Web of Science	32
Патенти.....	34
Навчально-методичні праці.....	36
Керівництво науково-дослідною роботою.....	37
Виконання науково-дослідної роботи	38
Опонування дисертацій	39
Участь у роботі редакційних колегій	39
Упорядкування видань.....	41
Публіцистичні статті.....	42
Матеріали про О.М. Синюка	42
Іменний покажчик	57

Наукове видання

СИНЮК ОЛЕГ МИКОЛАЙОВИЧ

До 50-річчя від дня народження

Бібліографічний покажчик

Відповідальний за випуск:

О. Б. Айвазян, канд. іст. наук, директорка Наукової бібліотеки ХНУ

Упорядник:

О. М. Бичко, зав. відділу Наукової бібліотеки ХНУ

Технічне редагування, коректування і верстка: **В. С. Яремчук, О. В. Чопенко**

Оформлення обкладинки: **А. М. Басалюк, Л. Р. Басалюк**

Підписано до друку 23.10.2025.

Формат 30×42/2. Папір офс. Гарн. Times New Roman.

Друк різнографією. Ум. друк. арк. – 3,73. Обл.-вид. арк. – 2,25.

Тираж 50 (1-й вип. – 25 прим.). Зам. № 104/25

Віддруковано в редакційно-видавничому відділі ХНУ.

29016, м. Хмельницький, вул. Інститутська, 7/1.

Свідоцтво про внесення в Державний реєстр, серія ДК № 4489 від 18.02.2013 р.

