



Curriculum Vitae

Гаврилюк Р.Б.

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



Гаврилюк Руслан Борисович

вул. О. Гончара, 55-Б, м. Київ, 01054, Україна
+38 (044) 239 7416
havryliuk.r@nas.org.ua
[LinkedIn](#)

Стать Ч | Дата народження 22.09.1977 | Громадянство Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	кандидат геологічних наук, спеціальність 04.00.06 – гідрогеологія
Вчене звання	старший дослідник, спеціальність 103 – Науки про Землю
Посада	
Кафедра	гідрогеології та інженерної геології
Факультет/інститут	Навчально-науковий інститут «Інститут геології»
Посада за сумісництвом	Викладач

Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

У поточному році	1. Petroleum deposits hydrogeology
У попередні періоди	1. Petroleum deposits hydrogeology

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
січень 2016 – по теперішній час	Посада: учений секретар Інститут геологічних наук Національної академії наук України, вул. О. Гончара, 55-Б, м. Київ, 01054, Україна координація науково-організаційної діяльності Інституту Сфера діяльності або сектор: Наука та Освіта
вересень 2006 – грудень 2015	Посада: науковий співробітник Інститут геологічних наук Національної академії наук України, вул. О. Гончара, 55-Б, м. Київ, 01054, Україна проведення наукових досліджень у відділі охорони підземних вод Сфера діяльності або сектор: Наука
листопад 2002 – вересень 2006	Посада: молодший науковий співробітник Інститут геологічних наук Національної академії наук України, вул. О. Гончара, 55-Б, м. Київ, 01054, Україна проведення наукових досліджень у відділі охорони підземних вод Сфера діяльності або сектор: Наука

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
липень 2023	US Environmental Protection Agency Отримана кваліфікація Сертифікат проходження тренінгу «Environmental Forensics 1»
01.11.1999 – 31.10.2002	Аспірантура геологічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка, вул. Васильківська, 90, м. Київ, Україна Отримана кваліфікація кандидат геологічних наук за спеціальністю 04.00.06 – гідрогеологія

01.09.1994 – 22.06.1999	Геологічний факультет Київського національного університету імені Тараса Шевченка, вул. Васильківська, 90, м. Київ, Україна Отримана кваліфікація магістр з геології
-------------------------	---

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	українська
Іноземна мова 1	англійська, рівень B2, КНУ імені Тараса Шевченка, Центр іноземних мов, Сертифікат №4772, 2023
Комунікаційні компетентність	Добрі комунікаційні навички отримала під час роботи ученим секретарем ІГН НАН України, участі в численних міжнародних проєктах та заходах, у громадській діяльності, спілкування з урядовими структурами України, Єврокомісією, а також іншими органами влади ЄС
Організаційна/управлінська компетентність	Досвід організації наукових досліджень наукової установи чисельністю 300 осіб; координація діяльності громадської організації чисельністю понад 300 осіб; координації діяльності об'єднання організацій громадянського суспільства, що нараховує більше 150 організацій
Цифрові компетенції	Обробка інформації: рівень – високий Комунікація грамотний користувач комунікаційних електронних засобів Створення контенту (програм, сайтів): рівень – достатній Мережева та програмна безпека: рівень – базовий Вирішення проблем: рівень – достатній
Інші комп'ютерні навички	Windows Office, CorelDRAW, Surfer, Grapher, GIS Mapinfo, Global Mapper, Easy Trasi, RasterStich, TOUGH2, etc
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	Досвід підготовки та впровадження міжнародних проєктів, автор і співавтор низки методичних рекомендацій з еколого-геологічних обстежень, аналітичних документів
Області професійних інтересів	Гідрогеологія, Екологічна геологія, Оцінка екологічної шкоди військових дій, Ремедіація забруднених територій, Збалансований розвиток, Оцінка впливу на довкілля, Стратегічна екологічна оцінка, Екосистемний підхід, Екологічна політика, Євроінтеграція

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ (не вноситься інформація вказана вище)

Найменування	(назви публікацій, презентацій, проєктів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо)
Публікації (вибрані)	<p>1. Шпак, О. М., Гаврилюк, Р. Б., Логвиненко, О. І., & Негода, Ю. О. (2023). Методичні підходи до планування ремедіаційних заходів на забруднених нафтопродуктами військових територіях. <i>Мінеральні ресурси України</i>, (4), 38-44. https://doi.org/10.31996/mru.2023.4.38-44</p> <p>2. Шпак О.М., Гаврилюк Р.Б., Логвиненко О.І., Запольський І.М. Оцінка впливу коливань рівня ґрунтових вод на трансформацію нафтопродуктового забруднення підземного середовища. <i>Геологічний журнал</i>. 2023. No 2 (383). С. 40–57. https://doi.org/10.30836/igs.1025-6814.2023.2.273586</p> <p>3. Шпак, О., Гаврилюк, Р., & Логвиненко, О. (2023). ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ РЕМЕДІАЦІЇ ГЕОЛОГІЧНОГО СЕРЕДОВИЩА НА ТЕРИТОРІЇ СКЛАДУ ПАЛИВНО-МАСТИЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ АЕРОПОРТУ "БОРИСПІЛЬ" . <i>Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Геологія</i>, 1(96), 76-82. https://doi.org/10.17721/1728-2713.96.11</p> <p>4. Тимченко І.В. Гаврилюк Р.Б., Томченко О.В. Аналіз зміни русла річки Південний Буг (у межах Миколаївської області) під впливом антропогенних та природних факторів за даними супутникового моніторингу // <i>Український географічний журнал</i>. — 2021, №4. — С. 65-71. https://doi.org/10.15407/ugz2021.04.065</p> <p>5. Havryliuk R., Savchenko S. (2021) Water Resources Assessment. In: Leal Filho W., Azul A.M., Brandli L., Lange Salvia A., Wall T. (eds) Clean Water and Sanitation. Encyclopedia of the UN Sustainable Development Goals. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-70061-8_102-1</p> <p>6. V. Mykhaylenko, R. Havryliuk, M. Blyzniuk, M. Kriipsalu, M. Hoffmann, G. Denafas, A. Sholokhova, W. Hogland, N. Nauchu, D. Gulevets. Acquiring practice in environmental and</p>

	<p>social impact assessment: case study of Lviv city dumpsite, Ukraine. <i>Environmental problems</i>. 2021; Volume 6, Number 3 : pp.154-167 https://doi.org/10.23939/ep2021.03.154</p> <p>7. Шпак, О. М., Гаврилюк, Р. Б., & Логвиненко, О. І. (2020). Дослідження забруднення геологічного середовища авіаційним гасом у районі аеропорту "Бориспіль" з використанням математичного моделювання. <i>Мінеральні ресурси України</i>, (2), 49-53. https://doi.org/10.31996/mru.2020.2.49-53</p> <p>8. Bricks, A., Gavryliuk, R., & Negoda, Y. (2020). Hazard of petrochemical pollution of ponds of the "Olexandria" arboretum (Bila Tserkva). <i>Journal of Geology, Geography and Geoecology</i>, 29(2), 243-251. https://doi.org/https://doi.org/10.15421/112022</p> <p>9. Огняник М.С., Брикс А.Л. Гаврилюк Р.Б. Дослідження нафтопродуктового забруднення підземних вод України. <i>Геологічний журнал</i>. — 2018, №3. — С. 59–66. https://doi.org/10.30836/igs.1025-6814.2018.3.142272</p> <p>10. Sharavara, V. V., Bondarenko, O. A., Tarasova, O. H., Gavrilyuk, R. B., Hulevets, D. V., & Savchenko, S. (2018). IMPLEMENTATION OF ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT IN UKRAINE: RISKS ANALYSIS AND PERSPECTIVES (PUBLIC VISION). <i>Ecological Safety and Balanced Use of Resources</i>, 2(18), 94–106. https://doi.org/10.31471/2415-3184-2018-2(18)-94-106</p> <p>11. Vitaliy Sharavara, Ruslan Havryliuk, Dmytro Gulevets, Serhii Savchenko. Assessment of Ecological Safety Level of Kamyanets-Podilsky City by the Density of Petrol Stations Placement. <i>Науковий журнал «Екологічні проблеми»</i> – 2018– №3(1). – С. 13–20 https://science.lpnu.ua/ep/all-volumes-and-issues/volume-3-number-1-2018/assessment-ecological-safety-level-kamyanets</p> <p>12. Брикс А.Л. Гаврилюк Р.Б., Огняник М.С. Розвиток моніторингових досліджень у зв'язку із забрудненням підземних вод НП // <i>Геологічний журнал</i>. — 2017, №1. — С. 37-46 https://doi.org/10.30836/igs.1025-6814.2017.1.99650</p> <p>13. Гаврилюк Р.Б., Ю.В. Загородній. Просторово-часові зміни осередку нафтохімічного забруднення за результатами моніторингу. <i>Зб. наук. праць ІГН НАН України</i>. Випуск 4. — Київ, 2016 — С. 28–35 https://doi.org/10.30836/igs.2522-9753.2016.144103</p> <p>14. S. Bojchenko, R. Havryliuk, Ya. Movchan, O. Tarasova, V. Sharavara, S. Savchenko. Water supply and water discharge: challenges and concept of responses – context of climate change and exhaustions of water resources. <i>Water supply and Wastewater removal</i> : edited by Henryk Sobczuk, Beata Kowalska. – Lublin: Lublin University of Technology, 2016 (Printed by : TOP Agencja Reklamowa Agnieszka Łuczak). – P. 3–14</p> <p>15. Брикс А. Л., Р.Б. Гаврилюк Трансформація скупчень легких нафтопродуктів, забруднюючих геологічне середовище. <i>Вісник Харківського національного університету імені В.Н.Каразіна</i>. Серія: «Геологія, географія, екологія». – №. 1157. – Х.: ХНУ імені В.Н.Каразіна, 2015. – С. 116-123 https://doi.org/10.26565/2410-7360-2015-42-22</p> <p>16. Еколого-гідрогеологічний моніторинг територій забруднення геологічного середовища легкими нафтопродуктами / М. С. Огняник, Н. К. Парамонова, А. Л. Брикс, Р. Б. Гаврилюк. - К.: LAT&K, 2013. - 254 с.</p>
Презентації	–
Проекти (міжнародні)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geological analysis of disturbed soils and underground waters / IIE - The Power of International Education. Ukraine Future Leaders Research Scholarship (2023) 2. Geological Service for Europe / Horizon Europe (2022–2026) 3. Global Eco-Industrial Parks Programme in Ukraine (GEIPP) / UNIDO (2019 – 2023) 4. Ecosystem services and hydropower: pilot application of European tools in the river basins of the EaP countries / EaP Civil Society Forum Re-granting Scheme (2020) 5. IGCP 665 - Sustainable use of black soil critical zone / IGCP (2019–2021) 6. Ecosystem approach to hydropower: facilitating the implementation of European requirements to development of hydropower sector in states of Eastern Europe Partnership / EaP Civil Society Forum Re-granting Scheme (2019)

	<p>7. Hydropower energy of Ukraine - public analysis under the context of Eurointegration processes / International Renaissance Foundation (2017–2018)</p> <p>8. G4585 «Remediation of Hydrocarbon Polluted Military Site in Ukraine / The Science for Peace and Security Program, NATO (2013–2017)</p> <p>9. Development of waste management program for the affiliated companies of the Kazakhmys Corporation LLC / Kazakh Ecological Group LLC (2013)</p> <p>10. Rebranding and reconstruction of petrol stations / Shell Retail & Tebodin Ukraine (2007–2008)</p> <p>11. Heavy/Strategic bomber Elimination / Raytheon Technical Services Company, LLC (2002–2006)</p>
<p>Конференції (за останні 3 роки)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. EGU General Assembly 2024, Vienna, Austria, 14–19 Apr 2024 2. VIII міжнародної науково-практичної конференція «Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування», 9-12 жовтня 2023 р., м. Львів 3. 7th Forum Carpaticum. Carpatian Futures – Critical Transitions. 25–28 September 2023, Krakow, Poland 4. Наукова конференція, присвячена 100-річчю Канівського природного заповідника, 21–23 вересня 2023 р., м. Канів, Черкаська область 5. V Всеукраїнський відкритий науково-практичний онлайн-форум «Інноваційні трансформації у сучасній освіті: виклики, реалії, стратегії», 20 вересня 2023 р., м. Київ 6. 16th International Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment Conference date: November 15-18, 2022, Kyiv, Ukraine 7. VII Міжнародний конгрес Сталий розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування, м. Львів, 12-14 жовтня 2022 р. 8. XXIIIrd International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying, Geology and Mining, Ecology and Management – SGEM 2022, 04 - 10 July, 2022 9. VIII INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE OF YOUNG SCIENTISTS & STUDENTS "INNOVATIONS IN GEOLOGY AND GEOPHYSICS", 5-8 October, 2021 Baku. Azerbaijan 10. Міжнародна наукова конференція «Охорона біорізноманіття та історико-культурної спадщини у ботанічних садах та дендропарках», присвяченій 225-річчю заснування Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України, 28-30 вересня 2021 р., м. Умань 11. XIV Міжнародна науково-технічна конференція «Проблеми екології та енергозбереження» 17–19 вересня 2021 р., м. Миколаїв 12. X International scientific and technical conference „Modern problems of water management, environmental protection, architecture and construction”, 25 – 27 July, 2021, Tbilisi, Georgia 13. Науково-практична конференція до 25 річчя заснування природного заповідника «Єланецький степ» та дня працівника природно-заповідної справи, м. Миколаїв, 8-9 липня 2021 р. 14. IX Міжнародна наукова конференція «Актуальні проблеми дослідження довкілля», 25-27 травня 2021 р. м. Суми 15. XXII Міжнародна науково-практичноаконференція «Екологія. Людина. Суспільство», 20-21 травня 2021 р., м. Київ 16. VII Наукові читання пам'яті Сергія Тарашука, м. Миколаїв, 23-24 квітня 2021 р. 17. Науково-практична відео-конференція "Стратегування та планування регіонального розвитку в Україні", 9 квітня 2021 р., м. Київ 18. International Conference dedicated to the 145th anniversary from the birthday of academician L.S. Berg, Bender, Moldova, March 12, 2021

	19. Міжнародної Карпатської Школи «Захист вразливих екосистем в умовах пандемії та зміни клімату». 25-27 лютого 2021 р., м. Косів
Семінари	–
Премії та нагороди	–
Членство в організаціях	Голова громадської організації Національний екологічний центр України. Національний координатор Української національної платформи Форуму громадянського суспільства Східного партнерства. Член Керівного комітету Форуму громадянського суспільства Східного партнерства Член робочої групи «Екологічна безпека» Національної ради з відновлення України. Член робочої групи Держекоінспекції України з оцінки шкоди, завданої російською військовою агресією довкіллю України, піднапрям: Надра, у тому числі підземні води. Член науково-технічної ради Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, голова секції «Екологічний контроль та оцінка впливу на довкілля та стратегічно-екологічна оцінка».
Посилання	https://www.nas.gov.ua/UA/PersonalSite/Pages/default.aspx?PersonID=0000002301 https://www.researchgate.net/profile/Ruslan-Havryliuk https://www.linkedin.com/in/ruslan-havryliuk-733585a0/ https://orcid.org/0000-0002-6465-9440 https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=list_works&hl=ru&user=K5wRaIAAAAAJ
Цитування	https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=list_works&hl=ru&user=K5wRaIAAAAAJ
Курси	–
Сертифікати	Сертифікат №4772, рівня мовної компетенції B2, Англійська мова, КНУ імені Тараса Шевченка, Центр іноземних мов, 2023 Certificate of Training Participation «Environmental Forensics 1», US Environmental Protection Agency, 20 th July 2023 Certificate of Completion with Honours "Online Course on Leadership for Civil Society Organisations, September 2020 – January 2021"

ДОДАТКИ (за бажанням, посилання на матеріали розміщені у відкритому доступі)

Найменування	Посилання
Дипломи	–
Сертифікати	–
Публікації	–
Проекти	IGCP 665 - Sustainable use of black soil critical zone https://en.unesco.org/international-geoscience-programme/projects/665 Geological Service for Europe https://www.geologicalservice.eu/
Дослідження	Оцінка впровадження екологічної політики в Україні: 5 системних проблем. Аналітичний документ. Ганна Голубовська-Онісімова, Руслан Гаврилюк, Наталя Андрусевич, Олена Кравченко, Тамара Малькова. — Київ, 2023. — 32 с. https://necu.org.ua/oczinka-vprovadzheniya-ekologichnoyi-polityky-v-ukrayini-5-systemnyh-problem/ Реформи у сфері довкілля для повоєнного відновлення та європейської інтеграції України. Аналітичний документ. Ганна Голубовська-Онісімова, Руслан Гаврилюк, Наталя Андрусевич, Олена Кравченко і Єлизавета Алексєєва, Тамара Малькова. — Київ, 2023. — 34 с. https://necu.org.ua/reformy-u-sferi-dovkillya-dlya-povoyennogo-vidnovlennya-ta-yevropejskoyi-integraciyi-ukrayiny-2/ Повоєнне відновлення України: відбудова заради кращого майбутнього. Аналітичний документ. Ольга Ігнатенко, Катерина Шор, Тамара Малькова, Руслан Гаврилюк, Дмитро Іванов, Георгій Веремійчик, Олена Кравченко, Богдан Кученко, Ольга Мелень-Забрамна. — Київ, 2022. — 40 с. https://necu.org.ua/povoyenne-vidnovlennya-ukrayiny-vidbudova-zarady-krashhogo-majbutnogo/ Довкілля та кліматична стійкість Східного партнерства — оцінка перспективи досягнення в

Україні – 2. Основні тези : аналітичний документ / Наталія Андрусевич, Руслан Гаврилюк, Анна Голубовська-Онісімова, Олена Кравченко, Наталія Куць, Тамара Малькова; Українська національна платформа Форуму громадянського суспільства Східного партнерства. — Київ, 2021. — 16 с. <https://necu.org.ua/dovkilna-ta-klimatychna-stijkist-shidnogo-partnerstva-oczinka-perspektyvy-dosyagnennya-v-ukrayini-2-osnovni-tezy/>

Довкілля та кліматична стійкість Східного партнерства — оцінка перспективи досягнення в Україні» – 2 : аналітичний документ / Наталія Андрусевич, Руслан Гаврилюк, Анна Голубовська-Онісімова, Олена Кравченко, Наталія Куць, Тамара Малькова; Українська національна платформа Форуму громадянського суспільства Східного партнерства. — Київ, 2021. — 64 с. <https://necu.org.ua/dovkilna-ta-klimatychna-stijkist-shidnogo-partnerstva-oczinka-perspektyvy-dosyagnennya-v-ukrayini-2-onovlena-versiya-analitychnogo-dokumentu/>

Стратегічна екологічна оцінка (CEO) стратегій розвитку громад: шляхи подолання проблем : аналітичний документ / Тамара Малькова, Олена Кравченко, Дмитро Іванов, Руслан Гаврилюк, Олег Перегон, Олександр Богданіс, Федір Барулін ; Українська національна платформа Форуму громадянського суспільства Східного партнерства. – Київ, 2021. – 19 с. <https://necu.org.ua/doslidzhennya-strategichna-ekologichna-oczinka-seo-strategij-rozvytku-gromad-shlyahy-podolannya-problem/>

Екосистемні послуги та гідроенергетика: пілотне застосування європейських інструментів у річкових басейнах країн Східного партнерства. Кейс України / Р. Гаврилюк, О. Станкевич-Волосянчук, С. Савченко. Національний екологічний центр України. – Київ, 2021. – 32 с. https://necu.org.ua/wp-content/uploads/2021/02/policy_ecosystem_services_ukraine_web.pdf

Ecosystem services and hydropower: pilot application of European tools in the river basin of the EaP countries: Policy paper / compiled by: Ruslan Havryliuk, Olga Cazanteva, Ilya Trombitsky [et al.]. – Chişinău: Eco-TIRAS, 2021 (Tipogr. "Arconteh"). – 68 p. ISBN 978-9975-3404-8-9. <https://necu.org.ua/ecosystem-services-and-hydropower-a-pilot-application-of-european-instruments-in-the-river-basins-of-the-eastern-partnership-countries-eng/>

Аналітичний документ «Дослідження: Розвиток ВДЕ та створення балансуєчих потужностей» О. Гуменюк, І. Куроєдова, Р. Гаврилюк, Київ, 2020. – 30 с. <https://necu.org.ua/doslidzhennya-rozvytok-vidnovlyuvanoyi-energetyky-ta-stvorennya-balansuyuchykh-potuzhnostej-analiz-vyklykiv-dlya-stijkosti-energosityemy-ukrayiny-v-rozrizi-dosyagnennya-energetychnyh-t/>

Аналітичний документ «Довкілля та кліматична стійкість Східного партнерства – оцінка перспективи досягнення в Україні» Н. Андрусевич, Р. Гаврилюк, О. Кравченко, Н. Куць, Т. Малькова, Г. Голубовська-Онісімова, Київ, 2020. – 53 с. <https://necu.org.ua/prezentuyemo-analitychnyj-dokument-dovkilna-ta-klimatychna-stijkist-shidnogo-partnerstva-oczinka-perspektyvy-dosyagnennya-v-ukrayini/>

Впровадження оцінки впливу на довкілля в Україні: аналіз ризиків і перспектив (громадське бачення) / В.В. Шаравара, О.О. Бондаренко, О.Г. Тарасова, Р.Б. Гаврилюк, Д.В. Гулевець, С.А. Савченко – Київ: НЕЦУ, 2019 – 29 с. <https://necu.org.ua/vprovadzhenня-otsinky-vplyvu-na-dovkillya-v-ukrayini-analiz-ryzykiv-i-perspektyv-hromadske-bachennya/>

Транспортна складова Угоди про асоціацію: стан виконання і перспективи / м. Брюссель, 03 грудня 2019 року. Наталія Андрусевич (Суспільство і довкілля), Олексій Капустинський (Профспілка пілотів України), Любов Акуленко (Український центр європейської політики), Іван Кульчицький (Агенція європейських інновацій), Ростислав Томенчук (Український інститут міжнародної політики), Руслан Гаврилюк, Катерина Синило (Національний екологічний центр України), Олександра Гуменюк (Європейсько-українська енергетична асоціація). Київ. – 2019. – 27 с. <https://www.civic-synergy.org.ua/analytics/transportna-skladova-ugody-pro-asotsiatsiyu-stan-vikonannya-i-perspektyvy/>

Екосистемні послуги гірських річок Українських Карпат / О. Станкевич-Волосянчук, Р. Гаврилюк, В. Шаравара. – Ужгород: «РІК-У», 2019. – 32 ст. ISBN 978-617-7692-71-2 <https://necu.org.ua/brochure-ecosystem-services-of-ukrainian-carpathian-mountain-rivers/>

Implementation of ecosystem approach and ecosystem services in hydropower sector of EaP countries: state and challenges / R. Havryliuk, A. Gabrielian, E. Sultanov, I. Trombitsky, O. Stankevych-Volosianchuk, O. Tarasova. — 2019. — p. 76. ISBN 978-617-7733-00-2 <https://necu.org.ua/the-analytical-overview-implementation-of-ecosystem-approach-and-ecosystem-services-in-the->

[hydropower-sector-of-eap-countries-state-and-challenges/](#)

Ecosystem approach to hydropower: facilitating the implementation of European requirements to development of hydropower sector in states of Eastern Europe Partnership / O.Tarasova, R.Havryliuk, I.Trombitsky, A.Gabrielyan, E.Sultanov and O.Stankiewicz. – Kyiv: LAT & K, 2019. – 26 p. ISBN 978-617-7061-97-6 <https://necu.org.ua/broshura-ekosystemnyy-pidhid-do-hidroenerhetyky-spryyannya-realizatsiyi-yevropeyskyh-vymoh-do-rozvytku-hidroenerhetyky-u-krayinah-shidnoho-partnerstva/>

Проблемні питання процедури ОВД: аналіз і пропозиції / О. Тарасова, О. Бондаренко, В. Шаравара, Г. Проців, Р. Гаврилюк, Д. Гулевець, І. Тимченко, С. Савченко, О. Гусєв, К. Журбас – Київ : НЕЦУ, 2018. – 16 с. <https://necu.org.ua/21292-2/>

Принципи збалансованого розвитку гідроенергетики : Аналітичний документ / Г.К. Веремійчик, Р.Б. Гаврилюк, Д.В. Гулевець, О.Г. Тарасова, І.В. Тимченко – Київ : Видавництво «Фенікс», 2018. – 20 с. <https://necu.org.ua/pryntsypy-zbalansovanoho-rozvytku-hidroenerhetyky/>

Гідроенергетика в енергетичній політиці Європейського Союзу : Базове дослідження / Д.В. Гулевець, Г.К. Веремійчик, Р.Б. Гаврилюк, В.В. Шаравара, С.А. Савченко, М.В. Козловська, К.О. Ульянова – Київ : Видавництво «Фенікс», 2018. – 24 с. <https://necu.org.ua/hidroenerhetyka-v-enerhetychniy-politytsi-yevropeyskoho-soyuzu/>

Гідроенергетичний потенціал річок України: розвінчання міфів : Аналітичний документ / Р.Б. Гаврилюк, Г.К. Веремійчик, О.П. Гавриленко, Д.В. Гулевець, О.Г. Тарасова, С.А. Савченко, І. Матушек – Київ : Видавництво «Фенікс», 2018. – 32 с. <https://necu.org.ua/hidroenerhetychnyy-potentsial-richok-ukrayiny-rozvinchannya-mifiv/>