


**Інформація**  
**про кваліфікацію, наукові досягнення і досвід роботи (Curriculum Vitae)**  
**Ободовського Олександра Григоровича, доктора географічних наук,**  
**професора, професора кафедри гідрології та гідроекології географічного**  
**факультету Київського національного університету імені Тараса**  
**Шевченка**  
**Curriculum Vitae**

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ	<p>Ободовський Олександр Григорович          Службова адреса: Київ -122,проспект Глушкова 2а          Службовий телефон: 521-68-33          Електронна адреса (службова): <a href="mailto:obodovskiy@univ.kiev.ua">obodovskiy@univ.kiev.ua</a>,  <a href="mailto:obodovskiy58@gmail.com">obodovskiy58@gmail.com</a>          Стать - чоловіча          Дата народження: 18 січня 1958р.          Громадянство: українець</p>
 (фотографія)	
Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	доктор географічних наук (11.00.07), кандидат географічних наук (11.00.07)
Вчене звання	доцент, професор
Посада	професор кафедри гідрології та гідроекології
Кафедра	гідрології та гідроекології
Факультет / інститут	географічний
Посада за сумісництвом	провідний науковий співробітник
Навчальні дисципліни, у викладанні яких брав участь:	
У поточному році	Назва, освітній ступінь, курс (рік навчання), вид навчальних занять 1. Руслові процеси, 3 курс, лекції та практичні роботи 2. Гідравліка, 4 курс, лекції та практичні роботи 3. Гідрологія боліт, льодовиків та підземних вод, 2 курс, лекції та практичні роботи 4. Основи руслознавства, 1курс магістри, , лекції та семінарські заняття 5. Міжнародні гідроекологічні дослідження, 3 курс, лекції та семінарські заняття 6. Загальна гідрологія, 1 курс, лекції та практичні роботи
У попередні періоди	Назва, освітній ступінь, курс (рік навчання), вид навчальних занять 1. Загальна гідрологія, 1 курс, лекції 2. Руслові процеси та динаміка берегів водосховищ, 3 курс, лекції та практичні роботи 3. Руслові процеси з основами ерозіознавства, 2 курс, лекції 4. Статистичні методи в гідрології та гідрохімії, 3 курс, лекції та практичні роботи 5. Математичні методи гідрологічних і гідрохімічних досліджень, 4 курс, лекції та практичні роботи 6. Університетські студії, 1 курс, лекції
ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ	

Період (починаючи з останнього)	Етап (опис)
(з 2017р по 2021р )	<p>Професор кафедри гідрології та гідроекології Кафедра гідрології та гідроекології географічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка та адреса (адреса, веб сторінка) Викладання навчальних дисциплін, керівництво курсовими, кваліфікаційними та дисертаційними роботами, проведення навчальних практик на географічному факультеті Керівництво та участь у виконанні наукової держбюджетної теми " Гідроекологічна оцінка енергетичного потенціалу річок України в умовах кліматичних змін "</p> <p>Написання та видання 4 монографій і 1 підручника. Винахідницька діяльність - 10 патентів на корисну модель у співавторстві Підготував 1 кандидата наук.</p>
(з 2016р по 2017р )	<p>Професор кафедри гідрології та гідроекології Кафедра гідрології та гідроекології географічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка та адреса (адреса, веб сторінка) Викладання навчальних дисциплін, керівництво курсовими, кваліфікаційними та дисертаційними роботами, проведення навчальних практик на географічному факультеті. Розроблення і читання нового курсу. "Гідрологія боліт, льодовиків та підземних вод". Керівництво та участь у виконанні наукової держбюджетної теми " Гідроекологічна оцінка енергетичного потенціалу річок басейну Дніпра (в межах України) в умовах змін клімату "</p> <p>Написання та видання 1 монографії. Винахідницька діяльність - 2 патенти на корисну модель у співавторстві.</p>
(з 2015р. по 2016р.)	<p>Професор кафедри гідрології та гідроекології, заступник декана з наукової роботи географічного факультету Кафедра гідрології та гідроекології географічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка) Викладання навчальних дисциплін, керівництво курсовими, кваліфікаційними та дисертаційними роботами, проведення навчальних практик на географічному факультеті. Розроблення і читання нового курсу "Руслові процеси". Керівництво та участь у виконанні наукової держбюджетної теми "Гідроекологічна оцінка та прогноз енергетичного потенціалу річок Українських Карпат". Керівництво від КНУТШ міжнародним проектом EU FP-7 FLUMEN. Підготував 1 кандидата наук. Написання та видання 2 монографій і 1 брошури. Винахідницька діяльність - 2 патенти на корисну модель у співавторстві.</p>
(з 2012 по 2015р.)	<p>Посада професор кафедри гідрології та гідроекології, заступник декана з наукової роботи географічного факультету Кафедра гідрології та гідроекології географічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка) Викладання навчальних дисциплін, керівництво курсовими, кваліфікаційними та дисертаційними роботами, проведення навчальних практик на географічному факультеті. Розроблення і читання нових курсів ".Гідрологія суші" і "Математичні методи гідрологічних і гідрохімічних досліджень". Керівництво та участь у виконанні держбюджетної теми "Гідроекологічна оцінка та прогноз енергетичного потенціалу річок Українських Карпат " і госпдоговірної теми "Оцінка та прогноз стійкості русла річки Десна в межах України". Керівництво від КНУТШ міжнародним проектом EU FP-7 FLUMEN. Участь у міжнародному проекті UNDP, GEF. Підготував 2 кандидатів наук. Написання та видання 4 монографій. Винахідницька діяльність - 2 патенти на корисну модель у співавторстві.</p>
(з 2008 по 2012р.)	<p>Посада професор кафедри гідрології та гідроекології, заступник декана з наукової роботи географічного факультету Кафедра гідрології та гідроекології географічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка) Викладання навчальних дисциплін, керівництво курсовими, кваліфікаційними та дисертаційними роботами, проведення навчальних практик на географічному факультеті. Розроблення і читання нових курсів "Міжнародні гідроекологічні дослідження", " Загальна гідрологія" "Основи руслознавства". Керівництво та участь у виконанні 1 держбюджетної теми "Руслові процеси в умовах проходження катастрофічних паводків " та 3 госпдоговірних тем: "Оцінка гідрографічної</p>

	<p>мережі та визначення режиму водних об'єктів м. Києва “, “Виконати оцінку гідроморфологічного стану річок басейну Тиси (до держкордону з Румунією) та розробити рекомендації стосовно ефективного управління русловими процесами в контексті протипаводкового захисту від шкідливої дії вод”, “Оцінка процесів руслоформування річок басейну Латориці та розроблення рекомендацій стосовно ефективного управління русловими процесами з метою протипаводкового захисту урбанізованих заплавної території,.</p> <p>Участь у 3 міжнародних проектах UNDP, GEF та North Atlantic Treaty Organization, Blue Rivers Environmental Consulting.</p> <p>Написання та видання 2 монографій, 2 брошур та 1 підручника. Винахідницька діяльність - 1 патент на корисну модель у співавторстві).</p>
	<p>Професор кафедри гідрології та гідроекології, заступник декана з наукової роботи географічного факультету</p>
(з 2003 по 2008р.)	<p>Кафедра гідрології та гідроекології географічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка)</p>
	<p>Викладання навчальних дисциплін, керівництво курсовими, кваліфікаційними та дисертаційними роботами, проведення навчальних практик на географічному факультеті. . Розроблення і читання нового курсу. “Руслові процеси з основами ерозознавства”. Керівництво та участь у виконанні 6 наукових тем: “Динаміка і моніторинг руслових процесів у нижніх б’єсах дніпровських гідровузлів (на прикладі Канівської ГЕС) “, “Наукове обґрунтування та рекомендації щодо оцінки та регулювання вертикальних руслових деформацій на гірських річках Івано-Франківської області (на прикладі р. Лімниця) “, “Розробити методику гідроморфологічної оцінки якості річок басейну Ужа і провести підготовку фахівців з її застосування“, “Впровадити методику гідроморфологічної оцінки якості річок басейну Ужа для прийняття оптимальних водогосподарських управлінських рішень“ , “Методичні засади розробки основ регіонального природокористування“, “Впровадження методики гідроморфологічної оцінки якості річок басейну Латориці для прийняття оптимальних управлінських рішень“.</p> <p>Участь у виконанні 3 міжнародних проектів EU Tacis Project “Transboundary River Basin Management, 2 phase for Pripyat river”, EU Tacis Project “Management of the Bug, Latoriza and Uzh Basins in Ukraine”, EU Tacis Project "Flood Risk Assessment and Management in Zakarpatska Oblast".</p> <p>Підготував 1 кандидата наук.</p> <p>Написання та видання 5 монографій, 3 брошур, 1 підручника та 1 навчального посібника..</p>
	<p>Доцент кафедри гідрології та гідрохімії, заступник декана з наукової роботи географічного факультету</p>
(з 1994 по 2003р.)	<p>Кафедра гідрології та гідрохімії географічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка</p>
	<p>Викладання навчальних дисциплін, керівництво курсовими, кваліфікаційними та дисертаційними роботами, проведення навчальних практик на географічному факультеті. Розроблення і читання нового курсу. “ Статистичні методи в гідрології та гідрохімії ”. Керівництво та участь у виконанні 7 наукових тем: “Руслові процеси і гідроекологічні особливості малих річок басейну Дніпра в межах України “, “Дослідити сучасний стан руслових процесів та характеристики стоку наносів р.Рось для СКВВР “, “Обґрунтування заходів по регулюванню руслових процесів та якості річкових вод “, “Дослідження руслових процесів на гірських річках Закарпаття з метою обґрунтування комплексу протипаводкових заходів (на прикладі р. Тересва) “, “Дослідити гідроекологічні особливості прояву руслових процесів на річках України “, “ Обґрунтування пріоритетних екологічних критеріїв в контексті стратегії сталого розвитку басейну Дніпра “, “Виконати наукову екологічну оцінку впливу на водне середовище в заплаві р. Сула Яблунівського ГКР“, “Руслові процеси і гідроекологічні особливості малих річок басейну Дніпра в межах України“.</p> <p>Участь у виконанні 2 міжнародних проектів EU Tacis Project "Joint River Management Programme. Pripyat Basin Component", Tacis project EnvReg 9705 "Environmental Programme for the Danubian River Basin. Selected components in Ukraine and Moldova”.</p> <p>Підготував 1 кандидата наук.</p> <p>Написання та видання 7 монографій, 3 брошур, 1 підручника та 1 навчального посібника.</p>

(з 1989 по 1994р.)	Посада асистент кафедри гідрології та гідрохімії, заступник декана з практики географічного факультету Кафедра гідрології та гідрохімії географічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка
(з 1985 по 1989р.)	Викладання навчальних дисциплін, керівництво курсовими, кваліфікаційними роботами, проведення навчальних практик на географічному факультеті. . Розроблення і читання нових курсів " Руслові процеси та динаміка берегів водосховищ.", " Гідравліка". Керівництво та участь у виконанні 7 наукових тем: "Русловой процесс в крупных земляных каналах юга Украины ", "Исследование русловых процессов р. Десны для улучшения условий судоходства и охраны ее природных ресурсов", "Исследование руслоформирующих расходов воды малых рек Украины", "Натурные исследования руслового процесса на криволинейных участках безнапорных потоков", "Разработать и внедрить количественную оценку влияния различных антропогенных факторов на гидрохимический режим рек Украинской ССР", "Разработать рекомендации по учету русловых процессов на малых реках Украины", "Разработать гидрологическое обоснование мероприятий по улучшению русла р.Десны". Написання та видання 1 монографії та 1 навчального посібника.
(з 1980 по 1989р.)	Працював на посаді старшого інженера інформаційно – обчислювального центру географічного факультету. у .Опублікував 7 статей і 1 методичні вказівки. Взяв участь у виконанні наукової теми "Разработать географические основы рационального природопользования в Украинской ССР "
(з 1980 по 1989р.)	Працював на посаді інженера інформаційно – обчислювального центру географічного факультету. Опублікував 4 статті.

#### НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

2016р.	Мастер - клас з флювіальних процесів в проєкті FLUMEN в Університеті Казіміра Великого в м. Бидгощ (Польща)
2000р.	Стажування в Словацькому гідрометеорологічному Інституті в м.Братіслава
2019р.	Стажування в Університеті Казіміра Великого в м. Бидгощ (Польща)
(з 1985 по 1988р.)	Навчання в аспірантурі без відриву від виробництва
(з 1975 по 1980р.)	Навчання на географічному факультеті Київського державного університету ім. Т.Г.Шевченка Отримана кваліфікація: Доктор географічних наук - Регіональний гідролого – екологічний аналіз руслових процесів (2002р.) Кандидат географічних наук – Руслоформирующие расходы воды рек равнинной части Украины (1988р.)

#### ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

Найменування	Володію 5 мовами
Рідна мова	українська
Іноземна мова 1	англійська - рівень (, B1/B2.),
Іноземна мова 2	французька, рівень (B1/B2),
Іноземна мова 3	польська, рівень (B1/B2),
Іноземна мова 4	російська - вільно

Організаційна / управлінська компетентність	Протягом 21 року був заступником декана з наукової роботи географічного факультету, здійснював (понад 30 проектів) і здійснюю керівництво науковими проектами, у яких працювало загалом біля 100 осіб
Цифрові компетентності	Обробка інформації: базовий рівень
Інші комп'ютерні навички	
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	Добре обізнаний з процесами формування запитів на виконання наукових проектів та їх кошторисів. Маю професійні навички із формування та виконання науково – дослідних робіт.
Області професійних інтересів	Процеси руслоформування в річках, гідрологічні розрахунки, басейнове управління, гідроекологія русел річок, протипаводкові заходи, оцінка гідроенергетичного потенціалу річок, гідроморфологічна оцінка екологічного стану річок.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ (не вноситься інформація, вказана вище)	
Найменування	Назви публікацій, презентацій, проектів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо
Публікації	<p>320 наукових праць, з них 21 монографія, 3 підручники, 3 навчальні посібники, 6 брошур, 18 патентів, 138 статей, 34 наукові звіти.</p> <p>Найбільш вагомі публікації:</p> <p style="text-align: center;"><b>Монографії</b></p> <p>1. River Runoff in Ukraine Under Climate Change Conditions. Paperback – July 4, 2020, by <u>Oleksandr Obodovskyi</u> (Editor). LAP LAMBERT Academic Publishing. 180 p.</p> <p>2. Онищук В.В., Ободовський О.Г. Теоретичне обґрунтування динамічної рівноваги відкритих систем.- LAP LAMBERT Academic Publishing, Riga, 2019.- 301с.</p> <p>3.Ободовський Ю.О. Гідроморфоекологічна оцінка руслових процесів річок верхньої частини басейну Тиси (в межах України): монографія / Ободовський Ю.О., Хільчевський В.К., Ободовський О.Г.; за ред. О.Г.Ободовського. – К.:Прінт сервіс, 2018. – 193с.</p> <p>4. Природа Києва: сучасні стан та проблеми навколишнього середовища / Бортник С.Ю., Дмитрук О.Ю., Ободовський О.Г. та ін. /За редакцією С.Ю. Бортника, В.В., Стецюка К: Принт - Сервіс, 2016 - 385 с.</p> <p>5. Obodovskyi O. Kovalchuk A. . etc. Issues and challenges of small hydropower development in the Carpatians Region (hydrology, hydrochemistry and hydrobiologia of water courses)/ Ed. by A. Kovalchuk. Uzgorod-Lviv-Kyiv. 2016. – 196 p.</p> <p>6. Ideas,data and methods for the setup of the Water Balance. Atlas of the Western Ukraine. Handbook./ Pluntke T., Kovalchuk I., Obodovsiy O., etc. Dresden, 2013. 174 p.</p> <p>7. Управление трансграничным бассейном Днепра: суббассейн реки Припяти / под ред. А.Г. Ободовского, А.П. Станкевича и С.А. Афанасьева. – К.: Кафедра, 2012. – 447 с.</p> <p>8.Латориця: гідрологія, гідроморфологія, руслові процеси /Ободовський О.Г., Онищук В.В., Розлач З.В. та ін. /За ред.О.Г.Ободовського – К. Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2012. – 319 с.</p> <p>9. Руслові процеси річки Лімниця / за ред. О.Г. Ободовського, - К.: Ніка-Центр, 2010. – 256 с.</p> <p>10. Мониторинг, использование и управление водными ресурсами в бассейне р. Припять / под ред. М. Ю. Калинина и А.Г. Ободовского. – Минск: Белсенс, 2003. – 269 с.</p>

11. Ободовський О.Г. Гідролого-екологічна оцінка руслових процесів (на прикладі річок України). – К.: Ніка-Центр, 2001. – 272 с.
12. Малі річки України / Ободовський О.Г., Цайтц Є.С. та ін./ За ред. А.В.Яцика – К. “Урожай”. 1991 – 297с.

#### Підручники та навчальні посібники

1. Руслові процеси: підручник / О.Г.Ободовський.-К.:ВПЦ «Київський університет», 2017. – 511с.
2. Загальна гідрологія / За ред. В.К. Хільчевського, О.Г. Ободовського. – К.ВПЦ “Київський університет “. -2008. – 399 с.
3. Гідрометеорологічні умови басейну Чорної Тиси та їх вивчення / Ободовський О.Г., Сніжко С.І., Гребінь В.В. та ін. / за ред. О.Г. Ободовського. – К. ВГЛ “Обрії “. 2005. –172 с.
4. Загальна гідрологія / Левківський С.С., Хільчевський В.К., Ободовський О.Г. та ін. / за ред. С.М. Лисогора. – К. “Фітосоціоцентр “. 2000. – 264с.
5. Ободовський О.Г. Руслові процеси. – К. .ВПЦ “Київський університет “. -1998. –134 с.
6. Природні умови Канівського Придніпров’я та їх вивчення / Будкіна Л.Г., Кошик Ю.О., . Ободовський О.Г., та ін. / За ред. П.Г. Шищенко – К. Вид - во КДУ- 1992.- 276с.

#### Статті

1. O. G. Obodovskiy, K. Yu. Danko, O. O. Pochayevets, V. V. Onyshchuk, S. I. Snizhko, O. I. Lukyanets Methodic Aspects of Hydroecological Assessment of Hydropower Potential of the Plain Rivers' (by Example of Dnieper Right-Bank Rivers). Hydrobiological Journal. Volume 56, 2020 Issue 4. Pages 84-102 DOI: 10.1615/HydrobJ.v56.i4.70 .( Scopus ).
2. Oleksandr Obodovskyi, Olga Lukianets, Oksana Konovalenko, Valeriy Mykhaylenko. Mapping the Mean Annual River Runoff in the Ukrainian Carpathian Region/ Enviromentens, research, fnd management. Vol. 76 No. 2 (2020). <https://doi.org/10.5755/j01.ere.m.76.2.20916>.( Scopus ).
3. С.І.Сніжко, О.Г. Ободовський, О.Г. Шевченко, В.В. Гребінь, Ю.С. Дідовець, І.В. Регіональна оцінка зміни водного стоку річок Українських Карпат під впливом зміни клімату. Український географічний журнал 2020. №2 Стор.20-29. <https://doi.org/10.15407/ugz2020.02.020> .( Scopus ).
4. O. Obodovskyi , M. Habel , D. Szatten , Z. Rozlach , Z. Babiński and M. Maerker. Assessment of the Dnieper Alluvial Riverbed Stability Affected by Intervention Discharge Downstream of Kaniv Dam. Water 2020, 12, 1104; doi:10.3390/w12041104(Scopus, WOS).
5. Szatten, D., Habel, M., Babiński, Z., Obodovskyi, O. The impact of bridges on the process of water turbidity on the example of large lowland rivers (2019) Journal of Ecological Engineering, 20 (10), pp. 155-164. DOI: 10.12911/22998993/113148. (Scopus)
6. Ободовський О.Г., Онищук В.В., Почаєвцев О.О. Перспективи використання гідроенергетичного потенціалу на річках басейну Дніпра ( на прикладі р. Рось) // Вісник Київського університету імені Тараса Шевченка. Геологія . №1(84), 2019 (Web of sciens)
7. Obodovskyi O. ,Lukianets O. Patterns and Forecast of long-term Cyclical Fluctuations of the Water Runoff of Ukrainian Carpathians Rivers/ Environment research engineering and management №73(1), 2017. – P.33-47.
8. Obodovskyi O. Danko K.,Pochaievets O. Assesment of hydropower potential of the Tisa river basin. Journal of Education, Health and Sport. 7(5), 2017. –P.497-504. .
9. Ободовський О.Г, Данько К.Ю., Почаєвцев О.О. Загальний енергетичний потенціал річок Українських Карпат. // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Географія. Вип. 1 (66) , 2017. – С.15-29.

10. Снежко С.И., Ободовский А.Г., Лопух П.С. Долгосрочный прогноз стока горных и равнинных рек для оценки их гидроэнергетического потенциала (на примере Украинских Карпат и Беларуси) . // География и геология. Журнал Белорусского государственного университета Минск, № 1. 2017.- С.50-61.
11. Ободовський Ю.О., Ободовський О.Г., Хільчевський В.К., Данько К.Ю. Відповідність загального гідроенергетичного потенціалу типам русел річок верхньої частини басейну Тиси (в межах України). // Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія – Т.1 (44).- 2017.-С.49-61.
12. Ободовський О.Г., Данько К.Ю., Почаєвець О.О., Ободовський Ю.О. Методика встановлення гідроенергетичного потенціалу річок (на прикладі річок Українських Карпат). // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Географія. Вип. 1 (64), 2016. – С.5-12
13. Obodovskiy O. G., Obodovskiy Y. O., Onischuk V. V. Mountain river dominant formative discharge evaluation (through example of the Upper Tisa basin). *Geography and Tourism*. Bydgoszcz. Poland. 2016. Vol. 4. №2. P. 89–99.
14. Obodovskiy Y., Obodovskiy O., Onischuk V. Hidromorfodynamichna assessment processes rusloformuvannya river Tisza upper part (in Ukraine). *Journal of Education, Health and Sport*. Bydgoszcz. Poland. 2016. Vol. 6. №13.- P. 307–316.
15. Ободовський Ю.О., Хільчевський В.К., Ободовський О.Г., Коноваленко О.С. Гідроморфологічна оцінка екологічного стану річок верхньої частини басейну Тиси (в межах України). // Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія – Т.4 (43).- 2016.-С.38-53.
16. Obodovskiy O., Danko K. Condition of sediment transport of Styr Basin rivers. // *Environmental, research, engineering and management* №72(1), 2016. – P18-26.
17. Ободовський О.Г., Розлач З.В., Коноваленко О.С., Швейцер Ф., Іжак Т., Радванські Б. Нагальні питання протипаводкового захисту території Верхньої та Середньої Тиси (в межах України та Угорщини). // Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія – Т2 (37).- 2015.-С.8-23.
18. Ободовський О.Г., Коноваленко О.С., Розлач З.В., Онищук В.В. Особливості розвитку процесів руслоформування річок басейну Латориці. // Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія – Т1 (26).- 2012.-С. 43-55..
19. Ковальчук И.П., Ободовский А.Г., Ющенко Ю.С. Новые подходы и результаты исследования рек Украинских Карпат. // *Эрозионные и русловые процессы*. Вип.5. М.-2010.-С. 288-313.
20. Ободовський О., Онищук В., Федів Р. Обґрунтування оптимальних управлінських рішень для протипаводкового захисту урбанізованих заплавної території в басейні р. Латориця. // *Водне господарство України*. №4, 2009.-С.17-24.
21. Obodovskiy O. G., Onischuk V. V. Evolution of riverbed on the rivers of Ukraine Carpathian mountings. / *Proceedings of 10 International Symposium on River Sedimentation/ Moscow, 2007. Vol. III - P.329-337.*
22. Ободовський О.Г. Обґрунтування гідроморфологічного моніторингу річок екорегіону Карпати. // *Ерозійно-аккумулятивні процеси і річкові системи освоєних територій*. Львів. -2006.-С.45-54.
23. Ободовський О.Г., Онищук В.В., Ярошевич О.С. Аналіз руслових процесів та рекомендації щодо управління русло-заплавним комплексом на передгірно-рівнинній ділянці Тиси. // Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія – Т. 7.- 2005.- С.69-88.
24. Obodovskiy A. G., The assessment of Ukrainian riverbed deformation.// *Sediment Transfer through the Fluvial System. IAHS . Moscow.-2004-P. 253-260.*
25. Ободовський О.Г., Гребінь В.В., Онищук В.В., Погорільчук Н.М., Розлач З.В. Моніторинг руслових процесів у нижньому б'єфі Канівської ГЕС. // Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія – Т .6.- 2004.-С. 47-60..
26. Ободовський О.Г., Онищук В.В., Коноваленко О.С. Руслоформуючі витрати та класифікація паводків на гірських річках. // *Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Географія*. Вип. 48 ,2002. – С.42-47.

	<p>27. Ободовський О.Г. Оцінка стійкості русел річок України. // Економічна та соціальна географія. Вип.57.- 2001 - С.107-115.</p> <p>28. Ободовський О.Г. Концептуальні положення гідроекологічної оцінки прояву руслових процесів. // Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія – Т 26.- 2001.- С.146-156..</p> <p>29. Ободовський О.Г. Структура чинників руслових процесів. // Картографія та вища школа.Вип.5.-2001 - С.50-57.</p> <p>30. Ободовский А.Г., Петрук А.М. Методические аспекты обоснования экологически допустимых расходов воды (на примере рек Украинского Полесья). // Физическая география и геоморфология. Вип.39.- 1992 - С.47-53.</p> <p>31. Ободовский А.Г., Цайтц Е.С.,Чалов Р.С. Географическое обоснование методики определения руслоформирующего расхода воды (на примере рек Украины). // Вестник МГУ.№5, 1987 – С.67-72.</p> <p>32. Ободовский А.Г., Цайтц Е.С. О влиянии расходов воды на русловой процесс в реках. // Физическая география и геоморфология. Вип.27.- 1982 - С.125-131.</p>
Презентації	Виконав більше 60 презентацій наукових проєктів і лекцій
Проекти	Вказані в етапах роботи
Конференції	Брав участь у більш як 60 конференціях
Семінари	Брав участь у більш 20 міжнародних семінарах
Премії та нагороди	Нагороджений Почесною грамотою Міністерства освіти і науки України (2005), знаком «Відмінник освіти України» (2008), Почесною грамотою Міністерства охорони навколишнього природного середовища України (2008), Почесною грамотою Державного комітету України по водному господарству (2008), Подякою Прем'єр-міністра України (2009), знаком «Василь Сухомлинський» (2016) знаком «За наукові та освітні досягнення» (2019).
Членство в організаціях	У 2006 році обраний академіком Академії наук вищої освіти України. Беру участь у роботі спеціалізованої вченої ради по захисту дисертацій, є членом експертної ради ДАК Міністерства освіти і науки України. Беру участь у роботі редколегії 6 наукових журналів і збірників наукових праць, входить до складу міжнародних наукових організацій, є членом Президії та Вченої ради Українського географічного товариства.