

Conferences, lectures and presentations:

2022

- Introductory seminar for young diplomats from Central Asian countries. April 2022, PIK, Germany. Event organization, Presentation: “PIK research and capacity building activities in the Central Asian region”

2021

- Central Asia Days 2021 conference, 25-26 November 2021, Malmö, Sweden. Presentation: “Assessment of climate change impacts on water resources in the Central Asian region”
- Interactive online training on climate and crop modelling in Central Asia, November 15-19, 2021, PIK, Germany, Event organization, Presentation: “Capacity building within the Green Central Asia project”
- Interactive online training on climate data analysis for the Central Asian region, October 27-29, 2021, PIK, Germany Training organisation, Charing sessions and set of lectures on Climate data acquisition and analysis, programming in Python
- CAWa Green Summer School 2021. Charing session on “Climatological analysis”, Presentation: “Tools for climate data analysis and visualisation”

2020

- SILK ROAD OF KNOWLEDGE, Regional Scientific and Practical online conference, Charing session Climate Impact Assessment, November 24 - 27, **2020**, Almaty, Kazakhstan
- Tashkent Water Security Lectures. Water Security and Climate Change Adaptation in Central Asia 10-11 September **2020**. Talk: Water availability modelling under climate change
- XIV International Scientific Conference “Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment” 10–13 November **2020**, Kyiv, Ukraine S. Snizhko, O. Shevchenko, I. Didovets, A. Krukivska, I. Kostyrko
Assessment of changes in the main climatic parameters over the territory of Ukraine during the XXI century according to scenarios based on representative concentration pathways (RCP) - Poster

2019

- Central Asia Climate Change Conference: 3-4 of April **2019**. Tashkent, Uzbekistan. **Talk:** Developing the capacity building program for the Central Asian countries in the field of the climate change impacts assessment: lessons learnt.
- European Climate Change Adaptation conference, 28–31 May **2019**, Lisbon, Portugal. **Poster:** Intercomparison of hydrological impacts of moderate and high-end climate change projections across European river basins.
- Monitoring 2019 Conference - Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment. 12 - 15 November Kyiv, Ukraine, Snizhko, S., Shevchenko, O., Didovets, I., Obodovskyi, O., Pochaievets, O. Climate monitoring data application in the technological regional assessment scheme and simulation of water flow.

2018

- Central Asia Climate Change Conference 24-25 January 2018, Almaty Kazakhstan. Talk: Assessing climate risks in transboundary areas of Central Asia”
- The Central Asian Leadership Program of Education for Sustainable Development (CALPESD) 17 - 26 September 2018 Almaty, Kazakhstan Talk: Water resources and climate change in Central Asia.

2017

- Assessment of climate change impact on floods in the Upper Prut and Tisza River catchments (Ukraine) / Didovets I., Krysanova V., Snizhko S., and Bronstert A. // EGU General Assembly 2017, Vol. 19, EGU2017-16355.
- Еколого-гідрологічне моделювання річкового стоку в умовах зміни клімату за допомогою чисельної моделі SWIM. Дідовець Ю., Сніжко С., Krysanova V., Bronstert A., Лобанова А. Тези доповідей Першого Всеукраїнського гідрометеорологічного з'їзду. Одеськ.держ.екол-ний ун-т. - Одеса: ТЕС, 2017. – С.130-131

2016

- Impact of climate change on river discharge in the Teteriv River basin (Ukraine) Didovets I., Lobanova A., Krysanova V., Snizhko S., Bronstert A. EGU General Assembly 2016 Vol. 18, EGU2016-6626, 2016.
- Central Eastern European SWAT User Seminar (12 of May 2016). Talk:50 Impact of climate change on river discharge in the Teteriv River basin (Ukraine)
- Довгострокове моделювання водного стоку річок Житомирського Полісся в умовах зміни клімату Павельчук Є., Сніжко С., Дідовець Ю. Українська географія: сучасні виклики. Зб.: Т.3 – К.: Прінт-Сервіс, 2016. – С.123-125
- Технологія підготовки даних та калібрування чисельної моделі SWIM для довгострокового прогнозування водного стоку річок Дідовець Ю., Сніжко С. Українська географія: сучасні виклики. Зб.: Т.3 – К.: Прінт-Сервіс, 2016. – С.50-52.
- Моделювання водного стоку басейну річки Тетерів в умовах змін клімату. / Дідовець Ю.С. Сніжко С.І.// Від географії до географічного українознавства: еволюція освітньо-наукових ідей та пошуків (до 140-річчя започаткування географії у Чернівецькому університеті імені Юрія Федьковича): матеріали Міжнар. наук. конф. (11 – 13 жовтня 2016 р.). – Чернівці: Чернів. нац. ун –т, 2016. – С.155-157.
- Дідовець Ю.С. Моделювання водного стоку Західного Бугу в умовах змін клімату. Шевченківська весна – 2016. Географія: Збірник наукових праць XIV міжнародної наукової міждисциплінарної конференції студентів та молодих вчених. Випуск XIV. –С.68-71.

2015

- Современные особенности гидрологического режима правобережных притоков Припяти и Днестра в пределах Житомирского Полесья / Снежко С.И., Павельчук Е.М., Дидовец Ю.С. // Проблемы гидрометеорологического обеспечения хозяйственной деятельности в условиях изменяющегося климата. - материалы Междунар. науч. конф., Минск, 5-8 мая 2015г. - С. 103-105.
- Методика виділення річкових басейнів за допомогою ГІС технологій на прикладі басейну р. Тетерів. Дідовець Ю.С. Шевченківська весна – 2015. Географія: Збірник наукових праць XIII міжнародної наукової міждисциплінарної конференції студентів та молодих вчених. Випуск XIII. –С.70-73.

2014

- Розвиток та становлення гідрологічної моделі SWIM як інструменту для оцінки впливу зміни клімату на водні ресурси. Дідовець Ю.С. Шевченківська весна – 2014. Частина 3: Географія: Збірник наукових праць XII міжнародної наукової міждисциплінарної конференції студентів та молодих вчених. Випуск XII. – С.90-93.