

INFORMAȚII PERSONALE



Ana JELEAPOV

📍 Serviciu: Institutul de Ecologie și Geografie, Academiei str., 1, Chișinău, MD-2028, Republica Moldova

☎ +373 68 47 37 29

✉ mirabela706@yahoo.com anajeleapov@gmail.com

🌐 https://www.researchgate.net/profile/Ana_Jeleapov2

💬 skype : mirabela706

Sexul Feminin

Data nașterii 07/06/1985

Naționalitatea Republica Moldova

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Ianuarie 2020 - prezent

Aprilie 2015 - prezent

Iunie 2012- aprilie 2015

Martie 2009 - iunie 2012

August 2008 – martie 2009

Cercetător științific superior, Lab. Impact Ecologic și Reglementări de Mediu

Cercetător științific, Lab. Geografia Peisajelor

Cercetător științific stagiar, Lab. Geografia Peisajelor

Inginer coordonator, Lab. Geografia Peisajelor

Inginer, Lab. Geografia Peisajelor

Institutul de Ecologie și Geografie, str. Academiei, 1, Chișinău, MD-2028

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare

Septembrie 2019 - prezent

Lector universitar, facultatea de Biologie și Pedologie,

Universitatea de Stat din Moldova, str. Al. Mateevici 60, Chișinău

Tipul sau sectorul de activitate Educație

Ianuarie 2017- Ianuarie 2018

Mai - decembrie 2016

Cercetător științific

Inginer

Institutul de Pedologie Agrochimie și Protecția a Solului "Nicolae Dimo", Lab. Sistemul

Geoinformațional Pedologic și Agricultură de Precizie, str. Ialoveni, 100, Chișinău

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare

Septembrie 2008 - septembrie

2011

Profesor de geografie

Liceul Academiei de Științe a Moldovei, Sprincenoaia str. 1, Chișinău

Tipul sau sectorul de activitate Educație

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2004-2008

Licență în Geografie

Universitatea de Stat din Moldova, facultatea de Biologie și Pedologie, Specialitatea Geografie, studii de licență

2008-2009

Master în Științe ale Mediului

Universitatea Academiei de Științe a Moldovei, Facultatea Științe ale Naturii, Programul Științe ale Mediului, studii de masterat

2009-2014, 2019

Doctor în Științe Geomice

Universitatea Academiei de Științe a Moldovei, Programul Protecția mediului ambiant și utilizarea rațională a resurselor naturale, Institutul de Ecologie și Geografie, studii de doctor

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Alte limbi străine cunoscute

Limba română

Limba engleză

Limba rusă

Limba ucraineană

Limba germană

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat
C2 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat
B1 Utilizator independent	A2 Utilizator elementar	B1 Utilizator independent	A2 Utilizator elementar	A1 Utilizator elementar
B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent

Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

Abilități bune de comunicare dobândite prin activități educaționale și de cercetare, participări la conferințe științifice.

Competențe organizaționale/manageriale

Abilități bune manageriale dobândite prin activități educaționale

Competențe dobândite la locul de muncă

Abilități bune în analiză statistică a șirurilor de date hidrometeorologice
Abilități bune modelare matematică a proceselor hidrologice, aplicare a programelor specializate de calculator pentru modelarea hidrologică și hidraulică, analiză spațială

Competență digitală

AUTOEVALUARE

Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent

Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

Competențele informatice

MS Office, Ilustrator, Arc GIS 10, QUANTUM GIS, GRASS GIS, SAGA GIS, HEC-GeoRAS, HEC-RAS, JAMS și altele

Permis de conducere

B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Distincții

2008 Medalia *Student eminent al Universității de Stat din Moldova*, Universitatea de Stat din Moldova;

Burse de studiu

2011 Bursa de excelență a Guvernului Republicii Moldova pentru 2011, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova, nr. 44 din 28.01.2011;

2012-2013 Bursa Federației Mondiale a Savanților, Domeniul de Prioritate: Apa, 2012-2013;

2012-2013 Bursa ERASMUS MUNDUS European Mobility with Neighboring Regions in the East, Universitatea Friedrich-Schiller din Jena, Germania, 2012-2013;

Membru

- Comisia privind utilizarea durabilă și protecția bazinului fluviului Nistru. șef al Grupului de Lucru Planificare și Management al bazinului hidrografic
- Șef al Comitetului Districtului Bazinului Hidrografic Nistru
- Societatea de Geografie din România, filiala Chișinău

Cursuri și Certificări

2000-2002 *Cursuri de limbă engleză* organizate de "Cursuri de limbi străine", Chișinău, Moldova;

2002 Curs teoretico – practic al programului *Școala Tînărului Lider*, organizat de Centru de Dezvoltare a Tineretului și Departamentul Tînărului Lider și Mass - Media, Chișinău, Moldova;

2003-2004 *Școala tînărului filolog* organizată de Casa Limbii Române, Chișinău, Moldova;

2009 *Business Negotiations Techniques*, organizat în baza Programului de Antreprenoriat pentru Știință și Tehnologie al Asociației de Cercetare și Dezvoltare a Moldovei în cooperare cu Universitatea Academiei de Științe a Moldovei cu suportul Fundației de Cercetare Civilă și Dezvoltare a S.U.A, Chișinău, Moldova;

2009 Curs de scurtă durată bazat pe direcțiile de bază ale Institutului Unificat de Cercetări Nucleare dedicat „Zilelor Științei Moldovei în Institutul Unificat de Cercetări Nucleare”, or. Dubna, Rusia;

2010 Curs de scurtă durată pe direcțiile de activitate a Universității Ecologice de Stat din Odesa (hidrologie, hidrochimie, utilizarea resurselor de apă) finanțat în baza proiectului Elaborarea modelului unei cinematice a viiturilor și evaluarea zonelor de risc în caz de inundații pe râurile din Republica Moldova, Odesa, Ucraina;

2010 Seminarul metodico-informativ pentru profesorii din Republica Moldova, organizat în cadrul proiectului internațional SPARE de către CRCT „GUTTA-CLUB” cu susținerea Societății norvegiene pentru protecția naturii, Liceul Academiei de Științe a Moldovei, Chișinău, Moldova;

2010 *National Workshop on Implementing a National Disaster Observatory (NDO) and*

- Systematic Inventory and Evaluation for Risk Assessment (SIERA) in Moldova*, organizatori: Serviciul Protecție civilă și Situații Exceptionale al MAI, Moldova, Programul Global de Identificare a Riscurilor (GRIP), Biroul pentru Prevenirea Situațiilor de Criză și Recuperare (BCPR/ PNUD Geneva, Elveția), Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare (PNUD, Moldova), Chișinău, Moldova;
- 2013 *Integrated Land And Water Resources Management using ILMS* organizat de Universitatea Friedrich-Schiller din Jena, Germania.
- 2013 *Principiile modelării hidrologice și hidrodinamice* organizat de activitatea reforma Sectorului de Irigare, proiectul Tranziția la Agricultură Performantă al Fondului Provocările Mileniului Moldova, finanțat de Corporația Provocările Mileniului, Chișinău, Moldova;
- 2013 *Elaborarea planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic Nistru: analiza presiunilor și a impacturilor, elaborarea obiectivelor de mediu* organizat de activitatea reforma Sectorului de Irigare, proiectul Tranziția la Agricultură Performantă al Fondului Provocările Mileniului Moldova, finanțat de Corporația Provocările Mileniului, Chișinău, Moldova;
- 2014 *Utilizarea programului hidrodinamic HEC-RAS* organizat de activitatea reforma Sectorului de Irigare, proiectul Tranziția la Agricultură Performantă al Fondului Provocările Mileniului Moldova, finanțat de Corporația Provocările Mileniului, Chișinău, Moldova;
- 2014 *Atelierul de lucru privind soft-ul WEAP* organizat de activitatea reforma Sectorului de Irigare, proiectul Tranziția la Agricultură Performantă al Fondului Provocările Mileniului Moldova, finanțat de Corporația Provocările Mileniului, Chișinău, Moldova;
- 2014 *Curs Regional Training Course for Eastern European Countries on WFD Approach towards Assessment of Hydro-morphological Quality Elements* organizat de Proiectul UE Environmental Protection of International River Basins, Chișinău, Moldova;
- 2014 *Atelier de lucru privind soft-ul IMC model* organizat de BETA Studio S.r.l (IT) – HR Wallingford Ltd (UK), Proiectul Management and Technical Assistance Support to Moldova Flood Protection, Eastern Partnership Technical Assistance Trust Fund, Chișinău Moldova;
- 2015 *Water Resources of the USA* organizat de International Visiting Leadership Program, Bureau of Educational and Cultural Affairs, United States Department of State, Washington, SUA;
- 2015 *Scrierea proiectelor internaționale* organizat de Universitatea Academiei de Științe a Moldovei, Chișinău, Moldova;
- 2016 *Modeling the complexities of water, climate and society* organizat de Bergen Summer Research School 2016: Water, Climate and Society, Universitatea din Bergen, Bergen, Norvegia;
- 2016 *Geospatial Technologies and Remote Sensing for Monitoring SDGS* organizat de Summer University program, Universitatea Central Europeană (Central European University), Budapesta, Ungaria;
- 2016 Școală de vară "Nistru 2016" organizată de ECO-TIRAS ONG, Moldova
- 2020 *Modeling in Microwave and Optical Remote Sensing*, IEEE, 14 July 2020, Beijing, China
- 2020 *Introduction and DEMO: JAMS Modelling System*, Friedrich Schiller University, 25 August 2020, Jena, Germany
- 2020 *Evenimentul Național privind actualizarea Agendei Strategice pentru Cercetare și Dezvoltare la Marea Neagră (SRIA), CONNECT la Marea Neagră*, 24 septembrie 2020
- 2020 *River University 2020*, Coalition Clean Baltic, Uppsala, Suedia, 20-23 octombrie 2020
- 2020 *Climate change adaptation at basin level: the cost of inaction*, International Network of Basin Organizations Webinar, 13 octombrie 2020
- 2020 *Water Information System*, International Network of Basin Organizations Webinar, 15 septembrie 2020
- 2021 *Trening cu privire la monitoringul hidromorfologic*, organizat în regiunea Hmelnițkîi, Ucraina, Proiect GEF/UNDP/OSCE/UNECE, 17–21 mai 2021

Proiecte

- | | |
|-------------|--|
| 1999-2000 | 1. Participant al proiectului “ <i>Studierea Limbii Romane, Istoriei și Culturii Moldovei</i> ” executat de “ADSISTO NGO” finanțat de Consiliul Europei, Chișinău, Moldova; |
| 2007 | 2. Participant al proiectului “ <i>Expediția Orheiul Vechi</i> ” executat de Asociația femeilor pentru protecția mediului și dezvoltare durabilă, finanțat de Ministerul Ecologiei și Resurselor Naturale și Fondul Ecologic Național, Moldova; |
| 2009 – 2010 | 3. Executant al proiectului “ <i>Elaborarea modelului unei cinematice a viiturilor și evaluarea zonelor de risc în caz de inundații pe râurile din Republica Moldova</i> ”, executat de Institutul de Ecologie și Geografie, finanțat de Academia de Științe a Moldovei, Chișinău, Moldova; |
| 2011 | 4. Participant al proiectului <i>Expediția ecologică complexă “Nistru 2011”</i> organizat de Serviciul Hidrometeorologic de Stat din Moldova, finanțat de Fondul Ecologic Național, Naslavcea-Tudora, Moldova; |
| 2011 | 5. Executant al proiectului “ <i>Suportul informațional de gestionare a ariilor protejate (pe exemplu rezervațiilor peisagistice)</i> ”, executat de Institutul de Ecologie și Geografie, finanțat de Academia de Științe a Moldovei, Chișinău, Moldova; |
| 2011 – 2012 | 6. Executant al proiectului “ <i>Elaborarea suportului geoinformațional pentru gestionarea situațiilor de risc hidrologic în bazinul r. Prut</i> ”, executat de Institutul de Ecologie și Geografie, finanțat de Academiei de Științe a Moldovei, Chișinău, Moldova; |
| 2013-2014 | 7. Executant al proiectului “ <i>Elaborarea planului de gestionare a districtului Bazinului Hidrografic Nistru</i> ”, finanțat de Agenția de Dezvoltare Rurală AXA, Chișinău, Moldova; |
| 2014-2015 | 8. Executant al proiectului UE “ <i>Development of an integrated transboundary River Basin Management Plan of the Prut Basin within the limits of Ukraine and Moldova</i> ” executat de Institutul de Ecologie și Geografie, Chișinău, Moldova; |
| 2015 | 9. Executant al proiectului UE “ <i>GIS services to support development of the Danube RBMP through data collection and upload to the ICPDR DanubeGIS for the Prut sub-basin of Moldova and Ukraine</i> ”, executat de Institutul de Ecologie și Geografie, Chișinău, Moldova; |
| 2015-2017 | 10. Executant al proiectului SCOPES <i>Building the Institutional Capacity for Assessment and Management of Soil Erosion and Reservoir Siltation Processes</i> executat de Institutul de Ecologie și Geografie și Physical Geography and Environmental Change Research Group (PGEC) at the Department for Environmental Sciences of the University of Basel. |
| 2016-2017 | 11. Executant al proiectului FAO “ <i>Solonetz and solonchized soils of the Republic of Moldova: remediation methods</i> ”, executat de Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului” Nicolae Dimo” |
| 2018-2019 | 12. Executant al proiectului <i>Elaborarea Planului Integrat de Gestionare a Bazinului Hidrografic Camenca</i> , implementat de către Asociația Femeilor pentru Protecția Mediului și Dezvoltarea Durabilă, în baza grantului oferit din programul SDC-ADA “ <i>Consolidarea cadrului instituțional în sectorul de apă și sanitație în Republica Moldova (Faza 01)</i> ” |
| 2019 | 13. Executant al proiectului SDC-ADA Project <i>Revitalizing the sub-basin ecosystems of the Larga River by applying integrated water resource management in order to improve water resources and the socio-ecological situation across the river</i> efectuat de INQUA-Moldova, Chisinau, Moldova |
| 2020-2021 | 14. Executant al proiectului SDC-ADA “ <i>Assistance for elaboration of the concept on management of the rainwaters</i> ” efectuat de EcoContact, Chisinau, Moldova |
| 2020-2021 | 15. Executant al proiectului The GEF project “ <i>Enabling Transboundary Cooperation and Integrated Water Resources Management in the Dniester River Basin</i> ”, OSCE, coordonarea proiectului din Ucraina |
| 2021 | 16. Executant al proiectului UNDP “ <i>Dniester Hydro Power Complex Social and Environmental Impact Assessment</i> ”, Finanțat de ambasada Suediei in Moldova |

Conferințe

- | | |
|--------------|--|
| Aprilie 2008 | 1. Conferința științifică studentească “Tineretul de azi - viitorul de mine”, tema “Aspecte hidrologice ale râului Bîc” organizată de Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău, |
|--------------|--|

- Moldova;
- Noiembrie 2008 2. Conferința internațională a Tinerilor Cercetători, ediția IV, tema "Analiza debitelor medii minime lunare din bazinul râului Bîc", organizată de Asociația Tinerilor Cercetători din Moldova "PRO-Science", Ministerul Educației și Tineretului al Republicii Moldova și Academia de Științe a Moldova, 6-7 noiembrie, 2008, Chișinău, Moldova;
- Martie 2009 3. Seminar internațional "Генетические и вероятностные методы в гидрологии: проблемы развития и взаимосвязи", dedicat a 100 ani de la nașterea doctorului în științe tehnice, profesorul A. N. Befani, tema "Результаты анализа катастрофических наводнений на реках Днестр и Прут в июле-августе 2008 года в Молдове", organizat de Universitatea Ecologică de Stat din Odessa, Institutul de Probleme ale Apei al Academiei de Științe din Rusia, 26-28 martie, 2009, Odessa, Ucraina;
- Aprilie 2010 4. Conferința științifică Акад. Е.К. Федорову – 100 лет, tema: Закономерности формирования ионного состава и загрязнения вод реки Днестр, organizată de Administrația or. Bender, Asociația Ecologică Internațională Eco-TIRAS, Fondul Educațional Leo Berg, Institutul Republican de Ecologiei și Resurse Naturale, or. Bender, Muzeul de istorie și etnografie, or. Bender, Liceul Teoretic din or. Bender, 9 aprilie 2010, or. Bender, Moldova;
- Octombrie 2010 5. Conferința internațională științifico-practică Бассейн реки Днестр: экологические проблемы и управление трансграничными природными ресурсами, tema: Влияние каскада Днестровских водохранилищ на режим фазы высокой водности реки Днестр, organizată de ONG Ecospectr, Universitate de Stat din Tiraspol T. G. Șevcenco, ș.a. 15-16 octombrie, 2010, Tiraspol, Moldova;
- Noiembrie 2010 6. Conferința Internațională "Water – History, Resources, Perspectives", tema: Pluvial flood hydrographs modeling basing on the Nistru floods in 2008, organizată de Academia de Științe din Moldova și Academia de Științe din Austria, 5-6 noiembrie, 2010, Chișinău, Moldova;
- Noiembrie 2010 7. Conferința Internațională a Tinerilor Cercetători (ediția a VIII-a), tema: Analiza temporală a viiturilor pluviale pe râurile Republicii Moldova, organizată de Asociația Tinerilor Cercetători din Moldova "PRO - Science", Ministerul Educației și Tineretului al Republicii Moldova și Academia de Științe a Moldovei, 11-12 Noiembrie, 2010, Chișinău, Moldova;
- Martie 2011 8. Conferința științifică Академику Л. С. Бергу – 135 лет, tema Анализ катастрофического наводнения на реке Прут летом 2010 года, organizată de ECO-TIRAS, 11 martie, 2011, Bender;
- Aprilie 2011 9. Conferință științifică anuală internațională a studenților și doctoranzilor «Географические исследования: история, настоящее, перспективы», посвященная памяти профессора Г.П. Дубинского, tema Определения зон риска при наводнениях на реке Ботна путем использования модели "UNDA", ХНУ, 6-8 aprilie, 2011, Narcov, Ucraina;
- Octombrie 2011 10. Conferința internațională științifico-practică «Екологічні проблеми Чорного моря», tema Pluvial flood hydrographs modeling basing on the Nistru floods in 2008, organizată de Одеський Інноваційно-Інформаційний центр «ИНБАЦ», 29-30 octombrie 2011, Odessa, Ucraina;
- Octombrie 2012 11. Conferință științifică internațională a studenților și a tinerilor cercetători Актуальні проблеми сучасної гідрометеорології, tema Possibilities of flood wave management basing on computer modeling on example of Prut river on sector: reservoir Costesti-Stinca and Ungheni town, organizat de Universitatea Ecologică de Stat din Odessa, 17-19 octombrie 2012, Odessa, Ucraina;
- Noiembrie 2012 12. Simpozion Internațional GIS: Vulnerability and risk assessment using G.I.S. tema Utilization of Hec-Ras for flood wave modeling on example of Prut river, organizat de Universitatea Babeș-Bolyai, 9-10 noiembrie, 2012, Cluj-Napoca, România;
- Aprilie 2014 13. Conferința a V-cea a Academii Dunărene, tema Catastrophic floods in the Prut River Basin organizată de Academia de Științe a Moldovei și European Academy of Sciences and Arts, 7 aprilie, 2014, Chisinau, Moldova;
- Octombrie 2014 14. Conferința internațională pentru tineri cercetători Modern Hydrometeorology: Topical Issues and the solutions', tema Assessment of flood risk in the limits of mun. Chisinau, 7-9 Octombrie, 2014, Odessa, Ucraina;

- Octombrie 2014 15. Simpozionului Internațional "Sisteme Informaționale Geografice GIS", teme Analysis of hydromorphological alterations of the water bodies of the Prut River Basin (in limits of the Republic Of Moldova), Geographical Informational Systems and Climate Projections in the Republic of Moldova, Simulation of the flood dynamics in the Baltata river using the JAMS/J2000 hydrological model, organizat de Institutul de Ecologie și Geografie, Universitatea Academiei de Științe a Moldovei, 24-25 octombrie, 2014, Chisinau, Moldova;
- Noiembrie 2015 16. Conferința științifică anuală a Institutului Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor din România, anul 2015, Panta Rhei – Everything flows, teme Evaluarea modificărilor utilizării terenurilor asupra formării viiturilor pluviale în bazinul râului Botna, Estimarea impactului activităților agricole asupra resurselor de apă din Republica Moldova, organizată de Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor din România 2-3 noiembrie 2015, București, România;
- Martie 2016 17. Академику Л. С. Бергу – 140 лет. тема Моделирование водных ресурсов под влиянием хозяйственных преобразований речных систем Молдовы, 11 martie 2016, Bender, Moldova;
- Octombrie 2016 18. Conferința științifică națională cu participare internațională Mediul și dezvoltare durabilă, Ed. a 3-a, consacrată aniversării a 80 ani de la nașterea prof. univ., dr. habilitat Alexandru Lungu, tema Evaluarea impactului lacurilor de acumulare asupra scurgerii de viitură de pe râurile Republicii Moldova, organizat de Universitatea de Stat din Tiraspol (cu sediul la Chișinău), Institutul de Geologie și Seismologie AȘM, 7-8 octombrie, 2016, Chișinău, Moldova;
- Octombrie 2016 19. Simpozionul Internațional Geographic Information Systems. Vulberability and risk assessment using G.I.S, tema Assessment of flood runoff changes under land cover impact using SCS-CN model and GIS techniques. Case study: the Byc river basin, organizat de Universitatea Babeș-Bolyai, 28-29 octombrie, 2016, Cluj Napoca, România;
- Noiembrie 2016 20. Expoziția Internațională și Summitul cu ocazia Zilei Internaționale a Sistemelor Informaționale Geografice, tema Assessment of regional variation of flood runoff in the Republic of Moldova, organizată de Ministerul Mediului și Urbanizării a Republicii Turcia, 24-25 noiembrie, 2016, Istanbul, Turcia;
- Noiembrie 2016 21. Conferința Științifică cu participare internațională Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice, teme Evaluation of human impact on flood regime of the Byc river, Evaluarea nivelului actual de cercetare a scurgerii de viitură de pe râurile Republicii Moldova în condițiile impactului antropic accentuat (studiu bibliografic). organizată de Universitatea Academiei de Științe a Moldovei, 25 noiembrie 2016, Chișinău, Moldova;
- Iunie 2017 22. A XII-a ediție a simpozionului internațional Mediul actual și dezvoltare durabilă, teme Assessment of regional variation of flood runoff in the Republic of Moldova, Assessment of pluvial floods potential on the rivers of the Republic of Moldova, organizată de Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, 2-4 iunie 2017, Iași, România;
- Septembrie 2017 23. Simpozionul Internațional Sisteme Informaționale Geografice, a XXV-a ediție, tema Assessment of main morphometric characteristics of small and medium-sized rivers of the Republic of Moldova, organizată de Universitatea "Alexandru Ioan Cuza", 27-28 septembrie 2017, Iași, România;
- Octombrie 2017 24. Conferința internațională Интегрированное управление трансграничным бассейном Днестра: платформа для сотрудничества и современные вызовы, tema Contribution of land cover types in flood volume generation in the small and medium-sized rivers of the Republic of Moldova, organizată de Eco-Tiras, 26-27 octombrie 2017, Tiraspol, Moldova.
- Iunie 2018 25. A XIII-a ediție a simpozionului internațional Mediul actual și dezvoltare durabilă, tema Assessment of main morphometric characteristics of small and medium-sized rivers of the Republic of Moldova, organizată de Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, 1-3 iunie 2018, Iași, România;
- Decembrie 2018 26. American Geophysical Fall Meeting 2018, tema Assessment of land cover impact on regional flood dynamics on the rivers of Moldova using hydrologic modeling, 10-14 decembrie 2018, Washington, SUA

- | | |
|-----------------|--|
| Junie 2019 | 27. A XIV-a ediție a simpozionului internațional Mediul actual și dezvoltare durabilă, tema Effect of reservoirs operation on the Dniester river flow regime, organizată de Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, 1-3 iunie 2018, Iași, România; |
| Octombrie 2019 | 28. Conferința Internațională Hydropower Impact on River Ecosystem Functioning. tema The Dniester river: main changes of the past century. EcoTiras, Tiraspol, 8-9 octombrie, 2019 |
| Septembrie 2020 | 29. International Conference "Environmental Toxicants in Freshwater and Marine Ecosystems in the Black Sea Basin", Kavala, Grecia, 8-9 septembrie 2020 Tema: The dynamics of the Prut river flow (in the limits of the Republic of Moldova |
| Octombrie 2020 | 30. Conferința internațională "EU integration and management of the Dniester River Basin", 8-9 octombrie, 2020 Chisinau, Moldova, Tema: The Dniester floods of 2020 - from measurements to modeling |
| Octombrie 2020 | 31. Conferința științifică internațională Atmosfera și Hidrosfera, 9-11 octombrie 2020 Tema: Assessment of flood runoff and land cover changes in the Cainari river basin |
| Octombrie 2020 | 32. Seminarul Geografic Internațional Dimitrie Cantemir, Iași, 24 octombrie 2020 Tema: Flood runoff and land cover changes in the Cubolta river basin |
| Octombrie 2020 | 33. Conferința științifică națională cu participare internațională Mediul și Dezvoltarea Durabilă, Chișinău, 30 - 31 octombrie 2020 Temele: Particularitățile utilizării apei în bazinul hidrografic al râului Cubolta., Starea acumulărilor de apă din bazinul hidrografic al râului Cubolta. |
| Noiembrie 2020 | 34. Simpozionului Internațional „Mediul actual și dezvoltarea durabilă”, Iași, 21 noiembrie 2020 Tema: Evaluation of the Dniester river flood dynamics and flood hazard/risk areas using hydrodynamic modeling |
| Aprilie 2021 | 35. Seminarul științifico-didactic "Dezvoltarea umană în Republica Moldova din perspectiva resurselor naturale, socio-economice și turistice" dedicat comemorării a 80 de ani de la nașterea geografului Sezont Ciubară, conferențiar universitar, doctor în geografie, decan al Facultății de Geografie, Chișinău, 16 aprilie 2021 tema Resursele de apă ale râului Vilia |
| Junie 2021 | 36. Conferința anuală a Societății de Geografie din România, filiala Prahova, 5 iunie 2021 tema Dinamica sistemelor de alimentare cu apă și canalizare din cadrul Regiunii de Dezvoltare Nord, Republica Moldova |
| Junie 2021 | 37. International Symposium Present Environment and Sustainable Development, ediția a XVI-a, Iași, 18-19 iunie 2021 tema Resursele de apă a râurilor mici din cadrul Regiunii de Dezvoltare Nord a Republicii Moldova |
| Junie 2021 | 38. Conferința științifică națională cu participare internațională Știința în nordul Republicii Moldova: probleme, realizări, perspective (ediția a cincea) consacrată aniversării a 15 ani de la fondarea instituției, Bălți, 29-30 iunie 2021 tema Starea acumulărilor de apă din bazinul hidrografic al râului Cainari |
| August 2021 | 39. Seminar, Still breaking silos: Climate action and water across sectors and boundaries, abstract volume. World Water Week. Building Resilience Faster, 23-27 August 2021, tema Transboundary Dniester River Basin: adaptation to climate change |
| Octombrie 2021 | 40. Simpozionul științific internațional Sisteme Informaționale Geografice, 15 - 16 octombrie, 2021, tema Starea acumulărilor de apă din cadrul bazinului hidrografic al râului Ciuhur |

Publicații

- | | |
|------|---|
| 2007 | 1. Chirica L., Chișciuc A. <i>Contribuții cu privire la regimul hidro - ecologic al râului Bâc</i> , Probleme ale Științelor Socio-umane și Modernizării Învățământului, vol. II, Chișinău, p. 176-187; |
| 2008 | 2. Chișciuc A. Chirica L., <i>Aspecte hidrologice a râului Bâc</i> , Rezultatele comunicărilor Conferinței Științifice studentești "Tineretul de azi – viitorul de mâine", Chișinău, p. 84-85; |
| 2008 | 3. Chișciuc A. <i>Analiza debitelor medii minime lunare din bazinul râului Bâc</i> , International Conference of Young Researchers: book of abstracts, IV editions, Chișinău, p. 96; www.pro-science.asm.md/docs/citc/rezumate_08.pdf ; |
| 2009 | 4. Мельничук О., Арнаут Н., Швец В., Кищук А. <i>Анализ причин и характеристик катастрофических наводнений в бассейнах рек Днестр и Прут</i> . Вестник Института геологии и сейсмологии Академии наук Республики Молдова, nr. 2, Chișinău, p. 90-98 http://igs.asm.md/sites/default/files/90.pdf ; |

- 2010 5. Кищук А, Мельничук О. *Закономерности формирования ионного состава и загрязнения вод реки Днестр*, Акад. Е.К. Федорову – 100 лет: Сб. научн. ст., Бендеры, с. 62-65 <http://www.eco-tiras.org/books/Fedorov-last%2011.pdf>;
- 2010 6. Мельничук О., Кищук А., Гудумак Ю. *Влияние каскада днестровских водохранилищ на режим фазы высокой водности реки Днестр*, Бассейн реки Днестр: экологические проблемы и управление трансграничными природными ресурсами: Сб. научн. Тирасполь, ст., с. 143-145 <http://www.eco-tiras.org/docs/Dniester-Conf-2010-Proc.pdf>;
- 2010 7. Chişciuc A., *Analiza temporală a viiturilor pluviale pe râurile Republicii Moldova*, International Conference of Young Researchers: book of abstracts, VIII editions, Chişinău, p. 71 www.pro-science.asm.md/conf/conf_2010.pdf;
- 2011 8. Ursu A., Boboc N., Chişciuc A., Melniciuc O., Begu A., Sîrodoev Gh., Miţul E., Serenco L., Titoveţ M., Galupa D., Talmaci I., Alexandrov E., Munteanu A., Bilic A., Romanov L., Cerbari V., Aparatu D., Mocreac O. *Resursele naturale*. Starea mediului în Republica Moldova în anii 2007-2010, (Raport Naţional), Chişinău, p. 14-24, http://mediu.gov.md/images/documente/starea_mediului/rapoarte/nationale/p1_Raport_RO-IEG_2007-2010.pdf;
- 2011 9. Мельничук О., Кищук А., *Анализ катастрофического наводнения на реке Прут летом 2010 года*, Академику Л. С. Бергу – 135 лет: Сборник научных статей, Бендеры, с. 164-167 http://eco-tiras.org/books/berg_135let.pdf;
- 2011 10. Кищук А., *Определения зон риска при наводнениях на реке Ботна путем использования модели "UNDA"*, Материалы ежегодной международной научной конференции студентов и аспирантов Географические исследования: история, настоящее, перспективы, посвященная памяти профессора Г.П. Дубинского, Харьков, с. 59-61;
- 2011 11. Jeleapov A., *Pluvial flood hydrographs modeling basing on the Nistru floods in 2008*, Збірник докладів і статей до Міжнародної науково-практичної конференції Екологічні проблеми Чорного моря, Одеса, с. 200-203;
- 2011 12. Melniciuc O., Boboc N., Bejan Iu., Castravet T., Muntean V., Jeleapov A., *Оценка склонового дождевого стока с водосборов Среднепрутской равнины*, Buletinul Academiei de Ştiinţe a Moldovei. Ştiinţele vieţii. Nr. 3[315], Chişinău, p. 154-162 https://ibn.idsi.md/sites/default/files/imag_file/021_Otenka%20sklonovogo%20dojdevoego%20stoka%20s%20vodosborov%20sredneprutskoj%20ravini.pdf;
- 2012 13. Boboc, N.; Bejan, Iu.; Jeleapov, A. *Inundațiile în natură și în viața omului*, Mediu Ambient., Nr. 2(62), Chişinău, p. 10-12, https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/19080;
- 2012 14. Jeleapov A. *Possibilities of flood wave management basing on computer modeling on example of Prut river on sector: reservoir Costesti-Stinca and Ungheni town*, Тези Доповідей Міжнародної Наукової Конференції студентів та молодих вчених Актуальні проблеми сучасної гідрометеорології, Одеса, с. 54-55;
- 2012 15. Boboc N., Melniciuc O., Bejan Iu., Jeleapov A., Muntean V., Angheluta V., *Utilization of Hec-Ras for flood wave modeling on example of Prut river*, Geographia Napocensis Anul VI, Nr. 2, Cluj-Napoca, p. 71-76 http://geographianapocensis.acad-cluj.ro/Revista/volume/nr_2_2012/pdf/Boboc_Melniciuc.pdf ;
- 2014 16. Jeleapov A., Melniciuc O., Bejan Iu., *Assessment of Flood Risk Areas in the Dniester River Basin (in the Limits of the Republic of Moldova)*, *Management of Water Quality in Moldova*, Springer, p. 157-173 http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-02708-1_8 ;
- 2014 17. Boboc N., Jeleapov A., *Resursele de apă din Regiunea de Dezvoltare Centru*, Dezvoltarea durabilă a Regiunii de Dezvoltare Centru: factori de mediu și contribuții, Chisinau, Moldova, p. 15-18;
- 2014 18. Jeleapov A., *Inundațiile de pe râurile din Regiunea de Dezvoltare Centru*, Dezvoltarea durabilă a Regiunii de Dezvoltare Centru: factori de mediu și contribuții, Chisinau, pp. 25-26
- 2014 19. Jeleapov A. *Assessment of flood risk in the limits of mun. Chisinau*, Proceedings of the International conference for young scientists on "Modern Hydrometeorology": Topical Issues and the solutions, Odessa, p. 44-45,
- 2014 20. Jeleapov A., *Flood wave modeling and assessment of flood hazard/risk areas in the*

- Byc River Floodplain*. Buletinul Institutului de Geologie și Seismologie al Academiei de Științe a Moldovei, Nr. 1, Chisinau, p. 57-69
http://igs.asm.md/sites/default/files/57_3.pdf;
- 2015 21. Jeleapov A., Angheluta V., Muntean V., Bejan Iu., Boboc N., Sirodoev Gh., *Analysis of hydromorphological alterations of the water bodies of the Prut River Basin (in limits of the Republic Of Moldova)*, Materialele Simpozionului Internațional "Sisteme Informaționale Geografice" ediția a XXII-a, Chișinău, p. 52-58.
- 2015 22. Jeleapov Ana, Rawat Monica, Raileanu V., Nedeačov Maria, Sena D. R. *Geographical Informational Systems and Climate Projections in the Republic of Moldova*, Materialele Simpozionului Internațional "Sisteme Informaționale Geografice" ediția a XXII-a, Chișinău, p. 71-75
- 2015 23. Jeleapov Ana, Fischer C., Fink M., Kralisch S. *Simulation of the flood dynamics in the Baltata river using the JAMS/J2000 hydrological model*, Materialele Simpozionului Internațional "Sisteme Informaționale Geografice" ediția a XXII-a, Chișinău, p. 84-88.
- 2015 24. Jeleapov A., Bejan Iu., Kralisch S., Fink M., *Evaluarea modificărilor utilizării terenurilor asupra formării viiturilor pluviale în bazinul râului Botna*, Rezumatele Conferinței științifice anuale a Institutului Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor din România, p. 45
- 2015 25. Jeleapov A., Bejenaru G., *Estimarea impactului activităților agricole asupra resurselor de apă din Republica Moldova*, Rezumatele Conferinței științifice anuale a Institutului Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor din România, 2015, p. 45
- 2015 26. Jeleapov A. Kralisch S., Fink M., *Evaluarea impactului modificărilor utilizării terenurilor asupra formării viiturilor pluviale în bazinul râului Botna*, Materialele Conferinței științifice anuale a Institutului Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor din România, anul 2015, Panta Rhei – Everything flows, ediție electronică, p. 93-106, <http://www.inhga.ro/conferinta-stiintifica/ahiva>;
- 2015 27. Jeleapov A. Bejenaru G. *Estimarea impactului activităților agricole asupra resurselor de apă din Republica Moldova*, Materialele Conferinței științifice anuale a Institutului Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor din România, anul 2015, Panta Rhei – Everything flows, ediție electronică, p. 107-116, <http://www.inhga.ro/conferinta-stiintifica/ahiva>;
- 2016 28. *Planul de gestionare al bazinului hidrografic Prut, ciclul I, 2017–2022*: elaborat și redactat în conformitate cu Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 privind stabilirea unui cadru de politică comunitară în domeniul apei și Legea Apelor nr. 272 din 23.11.2011/Institutul de Ecologie și Geografie al Academiei de Științe a Moldovei, echipa de lucru: Bejan Iu., Boboc N., Bacal P., Nedeačov M., Jeleapov A., Angheluță V., Zgârcu N., Chisinau, 116 p. http://www.dbga.md/RO_MoldPlan_Prut_MD_final_Red_13.05.2016.pdf
- 2016 29. *Planul de gestionare al bazinului hidrografic Prut ciclul I, 2017–2022*, Rezumat executiv / Institutul de Ecologie și Geografie al Academiei de Științe a Moldovei, echipa de lucru: Bejan Iu., Boboc N., Bacal P., Melniciuc O., Nedeačov M., Jeleapov A., Angheluță V., Zgârcu N., Chisinau, 42 p.
- 2016 30. *The Prut River basin management plan, cycle I, 2017-2022: Executive summary* / Instit. of Ecology and Geography of Academy of Science of Moldova; working team: Bejan Iu. Boboc N., Bacal P., Melniciuc O., Nedeačov M., Jeleapov A., Angheluta V., Zgircu N., Chisinau, 42 p.
- 2016 31. Мельничук О., Желяпов А., Беженару Г., *Моделирование водных ресурсов под влиянием хозяйственных преобразований речных систем Молдовы*. Академику Л. С. Бергу – 140 лет: Сборник научных статей, Есо-TIRAS, Типogr. "Elan Poligraf", Bender, p. 433-438.
- 2016 32. Jeleapov A. *Evaluarea impactului lacurilor de acumulare asupra scurgerii de viitură de pe râurile Republicii Moldova*. Materialele conferinței științifice naționale cu participare internațională Mediul și dezvoltare durabilă, Ed. a 3-a, consacrată aniversării a 80 ani de la nașterea prof. univ., dr. habilitat Alexandru Lungu, Chișinău, p. 116-120,
- 2016 33. Jeleapov A. *Evaluation of human impact on flood regime of the Byc river*. Materialele conferinței Științifice cu participare internațională Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice, Tipogr. Biotehdesign, Chișinău, p. 136-140,

- 2016 34. Jeleapov A. *Evaluarea nivelului actual de cercetare a scurgerii de viitură de pe râurile Republicii Moldova în condițiile impactului antropic accentuat (studiu bibliografic)*. Materialele conferinței Științifice cu participare internațională Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice, Tipogr. Biotehdesign, Chișinău, p. 141-146,
- 2016 35. Мельничук О., Желяпов А., Бежан Ю., Беженару Г. *Оценка поверхностной составляющей нормы годового стока ландшафтных регионов Молдовы* Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții. Nr. 3[330], Chișinău, p. 172-183,
https://ibn.idsi.md/sites/default/files/imag_file/172_183_Otsenka%20poverhnostnoy%20sostavlyayuschey%20normyi%20godovogo%20stoka%20landshaftnyih%20regionov%20Moldovyi.pdf
- 2016 36. Jeleapov A. *Assessment of flood runoff changes under land cover impact using SCS-CN model and GIS techniques. Case study: the Byc river basin, Moldova*, Geographia Napocensis Anul X, nr. 2, Cluj, p. 101-108,
http://geographianapocensis.acad-cluj.ro/Revista/volume/nr_2_2016/pdf/Jeleapov.pdf
- 2017 37. *Planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic Dunărea-Prut și Marea Neagră, ciclul I, 2017–2022*: elaborat și redactat în conformitate cu Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 privind stabilirea unui cadru de politică comunitară în domeniul apei și Legea Apelor nr. 272 din 23.11.2011/Institutul de Ecologie și Geografie al Academiei de Științe a Moldovei, echipa de lucru: Bejan Iu., Nedeačov M., Boboc N., Bacal P., Melniciuc O., Jeleapov A., Angheluță V., Zgârcu N., Iurciuc B., Melian R., Bejenaru G., Stratan L., Tabacaru A., Chisinau, 150 p.
- 2017 38. Jeleapov A. *Analiza variațională a caracteristicilor scurgerii viiturilor pluviale* Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții. Nr. 1[331], Chișinău, p. 145-153,
https://ibn.idsi.md/sites/default/files/imag_file/022_Jeleapov%20Ana.pdf
- 2017 39. Jeleapov A. *Contribution of land cover types in flood volume generation in the small and medium-sized rivers of the Republic of Moldova*. Интегрированное управление трансграничным бассейном Днестра: платформа для сотрудничества и современные вызовы = Transboundary Dniester river basin management: platform for cooperation and current challenges: Материалы международной конференции, Тирасполь, p. 105-109. http://www.eco-tiras.org/books/dniester_web.pdf
- 2017 40. Jeleapov A. *Evaluarea influenței modificărilor în acoperirea terenurilor asupra scurgerii de viitură (studii de caz)* Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții. Nr. 2[332], Chișinău, p. 159-168
https://ibn.idsi.md/sites/default/files/imag_file/159_168_Evaluarea%20influen%C8%9Bei%20modific%C4%83rilor%20%C3%AEEn%20acoperirea%20terenurilor%20asupra%20scurgerii_0.pdf
- 2017 41. Rozloga Iu, Filipciuc V. Jeleapov A. *Pretabilitatea la irigație a apelor de suprafață din raionul Ialoveni*, Revista de Știință, Inovare, Cultură și Artă „Akademos”.nr. 4(47), p. 59-65 http://www.akademos.asm.md/files/Akademos_4_2017.pdf
- 2017 42. Rozloga Iu., Filipciuc V., Boaghe L., Jeleapov A. *Raionarea pedoameliorativă a solurilor în scopul amenajării sistemelor de irigație sub plantații de nuc*. Solul și îngrășămintele în agricultura contemporană. Chișinău, p. 355-361,
https://ibn.idsi.md/sites/default/files/imag_file/355-361.pdf
- 2018 43. Railean V., Burduja D., Jeleapov A., Bacal P. *Economic analysis of water supply and sanitation services in the central development region of the Republic of Moldova*. Simpozion Științific Internațional al Tinerilor Cercetători: Culegere de articole selective, Ediția a XVI-a, Chișinău: ASEM, 2018, p. 259-266
- 2018 44. Jeleapov A., Jeleapov V. *Starea hidromorfologică a corpurilor de apă din bazinul hidrografic al râului Camenca (afluent al r. Prut)*, Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice: Materialele Conf. șt. cu participare internațională., ediția a 2-a, Tipogr. "Biotehdesign", Chișinău, p. 250-256.
- 2018 45. Jeleapov A. *Assessment of regional variation of flood runoff in the Republic of Moldova*, PESD, vol. 12, no. 1, p. 35-47.
<https://content.sciendo.com/view/journals/pesd/12/1/article-p35.xml>

- 2018 46. Jeleapov A. *Assessment of pluvial floods potential on the rivers of the Republic of Moldova*, PESD, vol. 12, no. 2, p. 121-133. http://pesd.ro/articole/nr.12/nr.2/10.2478%20-Volume12_issue_2%2009_paper.pdf
- 2018 47. Jeleapov A., Fink M., Kralisch S. "Assessment of anthropogenic impact on flood dynamics in Moldova using hydrological modeling" AGU Fall Meeting <https://fallmeeting.agu.org/2018/abstract/assessment-of-anthropogenic-impact-on-flood-dynamics-in-moldova-using-hydrological-modeling/>
- 2019 48. Bejan Iu., Bacal P., Nedeačov Maria, Jeleapov Ana, Jeleapov V., Zgîrcu Natalia. Planul de gestionare a bazinului hidrografic al râului Cămenca, Ciclul II, 2019-2024, Chișinău, 2019, 96 p.
- 2019 49. Bejan Iu., Bacal P., Nedeačov Maria, Jeleapov Ana, Jeleapov V., Zgîrcu Natalia. Planul de gestionare a bazinului hidrografic al râului Cămenca, Sumar executiv. Chișinău, 2019, 28 p.
- 2019 50. Bejan Iu., Bacal P., Nedeačov Maria, Jeleapov Ana, Jeleapov V., Zgîrcu Natalia. The Cămenca river basin management plan. Cycle II (2019-2024). Executive summary. Chișinău, 2019, 28 p.
- 2019 51. Jeleapov A. Estimation of streams order according to Strahler classification system using GIS. Case study: streams of the Republic of Moldova. Starea actuală a componentelor de mediu: Culegere de articole științifice dedicate dlui Andrei Ursu academician AȘM la 90 de ani de la naștere și 70 ani de activitate științifică, Chișinău: Institutul de Ecologie și Geografie (tipografia Impressum), 2019
- 2019 52. Hachi M., Raileanu V., Jeleapov A. Nivelul de trai al populației și dezvoltarea umană în Regiunea de Dezvoltare Centru, Impactul antropocentric asupra calității mediului: Culegere de articole științifice dedicate membrului corespondent al AȘM Ion Dediu la 85 de ani de la naștere și 62 ani de activitate științifică, Chișinău: Institutul de Ecologie și Geografie (tipografia Impressum), 2019, p. 290-298
- 2019 53. Jeleapov A. Evaluarea impactului antropocentric asupra viiturilor pluviale de pe râurile Republicii Moldova. Autoreferatul tezei de doctor în științe geonomice. Chișinău: „Print-Caro”, 2019, 31 p.
- 2019 54. Jeleapov A. Assessment of the anthropogenic impact on the pluvial floods of the rivers of the Republic of Moldova. Abstract of doctoral thesis in geonomical sciences. Chisinau: „Print-Caro”, 2019, 31 p
- 2019 55. Jeleapov Ana. Effect of reservoirs operation on the Dniester river flow regime. The 14th Edition of Present Environment and Sustainable Development International Symposium. Book of abstracts, 7-9 iunie, 2019, Iași, Universitatea Al. I. Cuza, Iași, 2019, p. 22-23.
- 2019 56. Jeleapov A. *The Dniester river: main changes of the past century*. Hydropower Impact on River Ecosystem Functioning. Proceedings of the International Conference. Tiraspol, 2019, 95 - 100 p.
- 2019 57. Bacal P., Burduja D., Moroz I., Jeleapov A. *State and use of lakes from the central region of the Republic of Moldova*. Present Environment & Sustainable Development, Vol. 13 Issue 2, p. 141-155.
- 2019 58. Melniciuc O., Jeleapov A., Crăciun A., Bejenaru Gh. *Resursele minime admisibile de apă ale Republicii Moldova*. Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții. Nr. 3 [339], Chișinău, p. 135-144
- 2019 59. ***Atlas. Factorii naturali și antropici de risc. Chișinău 2019 100 p.
- 2019 60. Bacal P., Jeleapov A. *Challenges in utilization and management of water resources of the Cămenca river basin in the context of intensified human impact*. Lucrările Seminarului Geografic Dimitrie Cantemir. Vol. 47, Issue 1, October 2019, pp. 75-97. <http://dx.doi.org/10.15551/lsgdc.v47i1.04>
- 2020 61. Angheluța V., Jeleapov A., *Apele de suprafață din cadrul bazinului hidrografic al râului Cula*. Materialele conferinței științifice naționale cu participare internațională „Mediul și dezvoltarea durabilă”, Chișinău, p. 16-20
- 2020 62. Burduja D., Jeleapov A. *Particularitățile utilizării apei în bazinul hidrografic al râului Cubolta*. Materialele conferinței științifice naționale cu participare internațională Mediul și dezvoltarea durabilă”, Chișinău, 2020, p. 21-25
- 2020 63. Jeleapov A. Burduja D. *Starea acumulărilor de apă din bazinul hidrografic al râului Cubolta*. Materialele conferinței științifice naționale cu participare internațională „Mediul și dezvoltarea durabilă”, Chișinău, 2020, p. 43-47

- 2020 64. Jeleapov A., Burduja D. *Resursele de apă a din Regiunea de Dezvoltare Nord, culegerea „Provocări și tendințe actuale în cercetarea componentelor naturale și socio-economice ale ecosistemelor urbane și rurale”*, p. 58-63
- 2020 65. Burduja D., Bacal P., Jeleapov A. *Particularitățile utilizării resurselor de apă în Regiunea de Dezvoltare Nord a Republicii Moldova, culegerea „Provocări și tendințe actuale în cercetarea componentelor naturale și socio-economice ale ecosistemelor urbane și rurale”*, p. 113-120
- 2020 66. *Planul de gestionare a bazinului hidrografic al râului Larga. Ciclul I 2019-2024. Gîlcă G. Zgîrcu N., Jeleapov A. et a. AM INQUA- Moldova, Chișinău, 2020, 74 p.*
- 2020 67. Jeleapov A. *Studiul viiturilor pluviale în contextul impactului antropoc asupra mediului.* Tipogr. "Impressum", Chișinău, 2020, 254 p. ISBN 978-9975-3482-5-6
- 2020 68. Bacal P., Boboc N., Jeleapov A., Burduja D., Răilean V. *Resursele de apă și utilizarea acestora. Așezarea geografică și componența teritorială.* În: Regiunea de Dezvoltare Centru. Aspecte geografice, socio-economice și ecologice. Chișinău, Edit. Dira-Ap, 2020. pp. 21-38.
- 2020 69. Bacal P., Burduja D., Jeleapov A., Cocîrță P., Mogîldea V. *Impactul asupra apelor. Așezarea geografică și componența teritorială.* În: Regiunea de Dezvoltare Centru. Aspecte geografice, socio-economice și ecologice. Chișinău, Edit. Dira-Ap, 2020. pp. 113-131.
- 2020 70. Matei C., Hachi M., Jeleapov A. *Densitatea populației. Așezarea geografică și componența teritorială.* În Regiunea de Dezvoltare Centru. Aspecte geografice, socio-economice și ecologice. Chișinău, Edit. Dira-Ap, 2020. pp. 51-52.
- 2020 71. Jeleapov A. *The dynamics of the Prut river flow (in the limits of the Republic of Moldova)*, Abstract Book of International Conference “Environmental toxicants in freshwater and marine ecosystems in the Black Sea Basin” September 8th-11th, 2020, Kavala, Greece, 2020, p. 28, ISBN 978-618-85036-0-1
- 2020 72. Jeleapov A. *Flood runoff and land cover changes in the Cubolta river basin*, Lucrările Seminarului Geografic Internațional Dimitrie Cantemir ediția Ediția a XL-a, Iași, 2020, p. 9 <http://www.geo.uaic.ro/cantemir/wp-content/uploads/2020/10/Program-Online-Seminar-Cantemir-2020.pdf>
- 2020 73. Jeleapov A. *Evaluation of the Dniester river flood dynamics and flood hazard/risk areas using hydrodynamic modeling.* The 15th Edition of Present Environment and Sustainable Development International Symposium. Book of abstracts, 21 noiembrie, 2020, Iași, Universitatea Al. I. Cuza, Iași, 2020, p. 24-25, http://pesd.ro/Symposium%20site/2020/Book-of-abstracts-PESD_2020%20.pdf
- 2021 74. Jeleapov A. *Assessment of flood runoff and land cover changes in the Căinari river basin.* Georeview, Vol. 31 / 2021, 33-47 pp.
- 2021 75. Jeleapov A., Burduja D., *Starea acumulărilor de apă din bazinul hidrografic al râului Căinari* În: *Materialele Conferinței Științifice „Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective”*. Tipografia Centrală. Bălți, 2021. pp 294 - 298
- 2021 76. Jeleapov A., *Dinamica sistemelor de alimentare cu apă și canalizare din cadrul Regiunii de Dezvoltare Nord*, Republica Moldova, *Analele Societății de Geografie din România, filiala Prahova*, vol. 3, Nr. 1 special/2021, pp. 51-56
- 2021 77. Jeleapov A. *Resursele de apă ale râului Vilia*, În: *Materialele Simpozionului Seminarului științifico-didactic ”Dezvoltarea umană în Republica Moldova din perspectiva resurselor naturale, socio-economice și turistice” dedicat comemorării a 80 de ani de la nașterea geografului Sezont Ciubară (16 aprilie 2021).* Chișinău: Tipografia UST, pag. 43-46.
- 2021 78. Jeleapov A., *Resursele de apă a râurilor mici din cadrul Regiunii de Dezvoltare Nord a Republicii Moldova*, PESD Book of abstracts, Iași, p. 52-53
- 2021 79. Jeleapov A., *Transboundary Dniester River Basin: adaptation to climate change.*, Seminar, Still breaking silos: Climate action and water across sectors and boundaries, abstract volume. World Water Week. Building Resilience Faster, 23-27 August 2021, pp. 21-23