

CURRICULUM VITAE

1. Nume: BRICEAG
2. Prenume: Oxana
3. Data nașterii: 14.06.1975
4. Naționalitate: R.Moldova
5. Stare civilă: celibatar
6. Educație:

Instituție (De la - Până la)	Certificat sau Diplomă obținută:
Universitatea Tehnică a Moldovei, 2001-2002	Magistru, Facultatea Urbanism și Arhitectură, specialitatea “Gospodărirea și Protecția Apelor”
Universitatea Tehnică a Moldovei, 1996-2001	Inginer, Facultatea Urbanism și Arhitectură, specialitatea “Gospodărirea și Protecția Apelor”

7. Abilități lingvistice: competența de la 1 la 5 (1 - bază; 5 - excelent)

Limbă	Citit	Vorbit	Scris
Româna		nativ	
Rusă	5	5	5
Engleza	2	2	2

8. Membru al organizațiilor profesionale:
 - Asociația Inginerilor de Instalații din Republica Moldova (septembrie 2014-prezent);
 - Comunitatea Practicienilor din sectorul de apă și sanitație din Republica Moldova (februarie 2015-prezent).
9. Alte însușiri: (de ex. calculator etc.):
 - Sistem operational: MS-Windows; MS-Office;
 - Standard Software: MS-Word; MS-Excel; MS-Powerpoint; Libre Office,
 - Specific Software: AutoCAD; WaterCAD; ZWCAD; Epanet; Valrom ExpertKIT, WILO Select, GRUNDFOS Select, AquaCAD, DrainCAD.
10. Poziția prezentă:
 - Inginer-Proiectant în domeniul: sistem de alimentare cu apă (rețele de distribuție a apei, stație de captare a apei, stație de pompare a apei, stație de tratare a apei, rezervoare de înmagazinare a apei, castele de apă); sistem de canalizare (rețele de canalizare, stație de pompare a apelor uzate, stație de epurare a apelor uzate).
11. Ani în poziția actuală: 21
12. Specializări relevante proiectului:
 - 26 mai 2021 - Certificat de atestare tehnico-profesională, Proiectant în domeniul C. Instalații aferente, 1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare (Seria 2021-P nr.0765);
 - 11 mai 2021 - Certificat de atestare tehnico-profesională, Verificator de proiecte în domeniul C. Instalații aferente, 1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare (Seria 2021-VP nr.059);
 - 2019, Singera, AquaCAD și DrainCAD, curs tehnic intern;
 - 18 septembrie 2018 – Certificat de atestare tehnico-profesională, Expert tehnic în construcții în domeniul C. Instalații aferente, 1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare (Seria 2018-ET nr.116);
 - 2017, București, Certificat de training & Program de certificare pentru echipamentele de detectare seria AML PRO – SubSurface Instruments SUA
 - 2016, Ialoveni, AUTODESK PI&D și Lista MEICA, curs tehnic intern;

13. Experiență specifică în zonă:

Țara	De la – pînă la
Republica Moldova	2001 - prezent

14. Experiență profesională:

De la – pînă la	Locație	Companie și persoană de referință (nume și detalii de contact)	Poziție avută	Descrierea sarcinilor
Aprilie – octombrie 2021	UTA Gagauzia	„FLUXPROIECT” S.R.L	Expert	Studiu de fezabilitate „Construcția aducțiunilor regionale pentru alimentarea cu apă din râul Prut a localităților din raioanele Comrat și Ceadâr-Lunga”
Aprilie – mai 2020	s.Tomai r-nul leova	„ENGIPROIECT” S.R.L. Rosca Constantin, tel.079776883	Inginer proiectant	„Construcția rețelelor de alimentare cu apă din satul Tomai r-nul Leova (reproiectare)”: - rețele de distribuție a apei – 32690 m; - două rezervoare supraterane de apă cu $V=150\text{m}^3$ fiecare.
Ianuarie – iulie 2019	Or.Iargara, r-nul Leova	„FLUXPROIECT” S.R.L. Irina Cretu, tel.069212380	Inginer proiectant	„Îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă a localităților Iargara, Filipeni, Romanovca și Cupcui din raionul Leova”: - rețele de distribuție a apei – 35530 m; - stație de dezinfectie; - stația de pompare a apei de capacitatea $Q=3,60\text{ m}^3/\text{h}$, $H=30,0\text{ m}$.
Februarie – iulie 2019	s.Filipeni, r-nul Leova	„FLUXPROIECT” S.R.L. Irina Cretu, tel.069212380	Inginer proiectant	„Îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă a localităților Iargara, Filipeni, Romanovca și Cupcui din raionul Leova”: - rețele de distribuție a apei – 36530 m; - stație de dezinfectie.
Februarie – august 2019	s.Cupcui, r-nul Leova	„FLUXPROIECT” S.R.L. Irina Cretu, tel.069212380	Inginer proiectant	„Îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă a localităților Iargara, Filipeni, Romanovca și Cupcui din raionul Leova”: - rețele de distribuție a apei – 12860 m; - stație de dezinfectie; - două rezervoare supraterane de apă cu $V=50\text{m}^3$ fiecare.
Aprilie – august 2019	s.Romanovca, r-nul Leova	„FLUXPROIECT” S.R.L. Irina Cretu, tel.069212380	Inginer proiectant	„Îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă a localităților Iargara, Filipeni, Romanovca și Cupcui din raionul Leova”: - rețele de distribuție a apei – 5270 m; - stație de dezinfectie.

Februarie – mai 2019	Or.Leova r-nul Leova	„FLUXPROIECT” S.R.L. Irina Cretu, tel.069212380	Inginer proiectant	„Extinderea sistemului de canalizare din orasul Leova; Constructia statiei de pompare a apelor uzate din orasul Leova”: - retele de canalizare – 12650 m; - trei statii de pompare a apelor uzate; - statie de pompare a apelor uzate $Q=150m^3/zi$.
Aprilie- iunie 2018	s.Tartaul de Salcia r-nul Cahul	„NETWORK EXPERT” S.R.L. Prilipcean Dumitru tel. 069540629	Inginer proiectant	„Constructia sistemului de canalizare si a statiei de epurare a apelor uzate din s.Tartaul de Salcia r-nul Cahul”: - retele de canalizare – 13530 m; statie de pompare a apelor uzate
Noiembrie 2017 – Ianuarie 2018	s.Taraclia r-nul Causeni	„FLUXPROIECT” S.R.L. Irina Cretu, tel.069212380	Inginer proiectant	„Rețele de alimentare cu apa in s.Taraclia r-nul Causeni”: - retele de distributie a apei – 35800 m; - reconstructia sondelor de adincime existente cu nr.407/2, nr.1539/3, nr.3094 si nr.3107; - cinci castele de apa cu volumul cuvei $50m^3$, inaltimea turnului de sustinere 15m.
Decembrie 2017 - prezent	Chisinau, Moldova	GIZ Burciu Anatol, tel.069590888	Expert superior national WSS	REF. “Gestionarea Resurselor de Apă pe Nistru” P.N. 15.2167.3-001.00 - elaborarea Caietului de sarcini pentru elaborarea documentatiei de proiect: (raionul Criuleni si Dubasari);
Decembrie 2017 - Ianuarie 2018	Com.Nimereuca r-nul Soroca	„FLUXPROIECT” S.R.L. Irina Cretu, tel.069212380	Inginer proiectant	„Constructia apeductului de aprovizionare cu apa potabila a comunei Nimereuca r-nul Soroca”: - retele de distributie a apei – 7250 m; - statie de pompare a apei prefabricate de capacitatea $Q=11,20m^3/h$ si $H=117,0m$.
Ianuarie 2018 – Februarie 2018	s.Drochia r-nul Drochia	„FLUXPROIECT” S.R.L. Irina Cretu, tel.069212380	Inginer proiectant	„Constructia retelelor de alimentare cu apa cu reconstructia fintinilor arteziene in s.Drochia r-nul Drochia”: - retele de distributie a apei – 28693 m; - reconstructia sondelor de adincime existente cu nr.964 si nr.968; - patru castele de apa cu volumul cuvei $50m^3$, inaltimea turnului de sustinere 18m.
Noiembrie 2016 –Decembrie 2017	s.Drochia r-nul Drochia	„FLUXPROIECT” S.R.L. Irina Cretu, tel.069212380	Inginer proiectant	„Rețele de canalizare si statii de pompare pentru satele Drochia, Suri si Chetrosu r-nul Drochia”: - retele de canalizare – 88434 m; - sapte statii de pompare a apelor uzate.

Septembrie 2017 – Decembrie 2018	s.Stejareni r-nul Straseni	„FLUXPROIECT” S.R.L. Irina Cretu, tel.069212380	Inginer proiectant	„Alimentare cu apa, evacuarea si epurarea apelor uzate din s.Stejareni r-nul Straseni”: - retele de distributie a apei – 5023 m; - castel de apa cu volumul cuvei 50m ³ , inaltimea turnului de sustinere 15m; - retele de canalizare – 3288 m; - statia de epurare a apelor uzate tip SBR de capacitatea 80 m3/zi.
Iulie 2017 – septembrie 2017	Chisinau, Moldova	GIZ Plesca Valentina, tel.063114583	Expert superior national WSS	Proiectul GIZ "Modernizarea serviciilor publice locale în Republica Moldova" (MLPS): - elaborarea Caietului de sarcini pentru elaborarea documentatiei de proiect: „Îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare în localitățile Păscăuți, Damașcani, Proscureni, Gălășeni, Mălăiești și Hiliuți, raionul Rîșcani”.
Mai 2017 – Decembrie 2017	s.Ocnita r-nul Ocnita	„FLUXPROIECT” S.R.L. Irina Cretu, tel.069212380	Inginer proiectant	„Retele de alimentare cu apa, castele de apa, reabilitarea sondelor arteziene din s.Ocnita r-nul Ocnita”: - retele de distributie a apei – 34925 m; - reconstructia sondelor de adincime existente cu nr.1374(7) si nr.1375(8); - doua castele de apa cu volumul cuvei 50m ³ , inaltimea turnului de sustinere 18m.
Martie 2017 – Iulie 2017	s.Balasinesti r- nul Briceni	“Relaxare-SM” S.R.L. Godovaniuc Vladimir, tel.068555066	Inginer proiectant	„Proiectarea retelelor de alimentare cu apa in s.Balasinesti r-nul Briceni”: - retele de distributie a apei – 32191 m; - trei castele de apa cu volumul cuvei 50m ³ , inaltimea turnului de sustinere 15m si 12m.
Februarie 2017 – Aprilie 2017	s.Oliscani r-nul Soldanesti	“Relaxare-SM” S.R.L. Godovaniuc Vladimir, tel.068555066	Inginer proiectant	„Proiectarea sistemului de alimentare cu apa si de canalizare din s.Oliscani r-nul Soldanesti”: - retele de distributie a apei – 25387 m; - patru castele de apa cu volumul cuvei 50m ³ , inaltimea turnului de sustinere 18m; - retele de canalizare – 15972m; - statie de pompare a apelor uzate: - statia de epurare a apelor uzate tip MBBR de capacitatea 500 m3/zi.

Decembrie 2015 – Februarie 2017	Vertiujeni, Tîrgul Vertiujeni si Zaluceni din r-l Floresti	„FLUXPROIECT” S.R.L. Irina Cretu, tel.069212380	Inginer proiectant	„Constructia retelelor de alimentare cu apa a satelor Vertiujeni, Tîrgul Vertiujeni si Zaluceni din r-l Floresti”: - retele de distributie a apei – 43740 m; - statia de pompare a apei de capacitatea Q=15,00 m ³ /h, H=190 m; - doua rezervoare supraterane de apa cu V=350m ³ fiecare; - doua rezervoare supraterane de apa cu V=150m ³ fiecare; - patru rezervoare supraterane de apa cu V=50m ³ fiecare.
Ianuarie 2017 – Martie 2017	s.Balasinesti r-nul Briceni	“Relaxare-SM” S.R.L. Godovaniuc Vladimir, tel.068555066	Inginer proiectant	„Constructia retelelor de alimentare cu apa din com.Hincauti, s.Hincauti si s.Cliscauti r-nul Edinet”: - retele de distributie a apei – 23219 m; - doua castele de apa cu volumul cuvei 50m ³ , inaltimea turnului de sustinere 18m.
Octombrie 2016 - Ianuarie 2017	s.Flutura r-nul Telenesti	„FLUXPROIECT” S.R.L. Irina Cretu, tel.069212380	Inginer proiectant	„Constructia sistemului de alimentare cu apa potabila din s.Flutura r-nul Telenesti”: - retele de distributie a apei – 4200 m; - castel de apa cu volumul cuvei 50m ³ , inaltimea turnului de sustinere 12m.
Septembrie – noiembrie 2016	s.Bratuleni r-nul Nisporeni	„FLUXPROIECT” S.R.L. Irina Cretu, tel.069212380	Inginer proiectant	“Rețelele de apeduct in localitatea Bratuleni r-nul Nisporeni”: - retele de distributie a apei –14879 m.
Iulie 2016 – Septembrie 2016	s.Marandeni r-nul Falesti	„FLUXPROIECT” S.R.L. Irina Cretu, tel.069212380	Inginer proiectant	„Apeduct magistral Rautel-Marandeni r-nul Falesti”: - retele de distributie a apei – 7936 m; - doua castele de apa cu volumul cuvei 50m ³ , inaltimea turnului de sustinere 15m.
Iunie 2016 – Noiembrie 2016	s.Varancau r-l Soroca	„FLUXPROIECT” S.R.L. Irina Cretu, tel.069212380	Inginer proiectant	„Constructia sistemului de alimentare cu apa a s.Varancau r-l Soroca”: - retele de distributie a apei – 23732 m;
Martie 2016 – Iunie 2016	s.Maramonovca r-nul Drochia	„FLUXPROIECT” S.R.L. Irina Cretu, tel.069212380	Inginer proiectant	„Alimentarea cu apa a s.Maramonovca r-nul Drochia”: - retele de distributie a apei – 27880 m; - trei castele de apa cu volumul cuvei 50m ³ , inaltimea turnului de sustinere 18m si 12m; - statia de pompare a apei de capacitatea Q=2,50 m ³ /h, H=50,0 m.
Martie 2016 – August 2016	Chisinau, Moldova	GIZ Burciu Anatol, tel.069590888	Expert superior national WSS	Proiectul GIZ "Modernizarea serviciilor publice locale în Republica Moldova" (MLPS): - elaborarea a trei Studii de fezabilitate în Regiunea Nord si Regiunea Centru.

Noiembrie 2015 – Februarie 2016	s.Suri r-nul Drochia	„FLUXPROIECT” S.R.L. Irina Cretu, tel.069212380	Inginer proiectant	„Rețele de apeduct in s.Suri r-nul Drochia”: - rețele de distributie a apei – 37802 m; - patru rezervoare supraterane de apa cu V=50m ³ fiecare.
Februarie 2016 – Iunie 2016	s.Marandeni r- nul Falesti	„FLUXPROIECT” S.R.L. Irina Cretu, tel.069212380	Inginer proiectant	„Alimentarea cu apa, evacuarea si epurarea apelor uzate din s.Marandeni r- nul Falesti”: - rețele de distributie a apei – 18843 m; - rețele de canalizare – 17251 m; - doua statii de pompare a apelor uzate; - statia de epurare a apelor uzate tip MBBR de capacitatea 400m ³ /zi.
Decembrie 2015 – Decembrie 2016	Cuhurestii de Sus, Cuhurestii de Jos, r-nul Floresti	„FLUXPROIECT” S.R.L. Irina Cretu, tel.069212380	Inginer proiectant	„Constructia sistemului de alimentare cu apa a comunelor Cuhurestii de Sus, Cuhurestii de Jos, r-nul Floresti”: - rețele de distributie a apei – 62915 m; - patru rezervoare metalice semiingropate; cu V=50m ³ .
Iunie 2016 - Septembrie 2016	s.Borogani r- nul Leova	„FLUXPROIECT” S.R.L. Irina Cretu, tel.069212380	Inginer proiectant	„Apeduct magistral Iargara-Borogani cu conectarea s.Meseni r-nul Leova”: - rețele de distributie a apei – 7280 m; - doua rezervoare supraterane de apa cu V=150m ³ fiecare; - castel de apa cu volumul cuvei 25m ³ , inaltimea turnului de sustinere 15m; - statia de pompare a apei de capacitatea Q=12,00 m ³ /h, H=80 m.
Martie 2016 – Mai 2016	s.Graseni r-nul Ungheni	„FLUXPROIECT” S.R.L. Irina Cretu, tel.069212380	Inginer proiectant	„Alimentarea cu apa a s.Graseni com.Todiresti r-nul Ungheni”: - rețele de distributie a apei – 8415 m; - castel de apa cu volumul cuvei 50m ³ , inaltimea turnului de sustinere 15m.
Iunie 2015- August 2015	s.Musaitu r-nul Taraclia	“CONCEPT PROIECT” S.R.L. Rosca Constantin, tel.79776883	Inginer proiectant	„Alimentarea cu apa a s.Musaitu r-nul Taraclia”: - rețele de distributie a apei – 8210 m; - castel de apa cu volumul cuvei 50m ³ , inaltimea turnului de sustinere 18m.
Martie 2015 – Iulie 2015	s.Puhoi r-nul Ialoveni	„FLUXPROIECT” S.R.L. Irina Cretu, tel.069212380	Inginer proiectant	„Evacuarea si epurarea apelor uzate din s.Puhoi r-nul Ialoveni”: - rețele de canalizare – 25300 m; - trei statii de pompare a apelor uzate; - statia de epurare a apelor uzate tip MBBR de capacitatea 700m ³ /zi.

Februarie 2015 – Aprilie 2015	com.Hrusova r-nul Criuleni	„LUXGAZ” S.R.L. Plesca Alexei, tel.078884888	Inginer proiectant	„Evacuarea si epurarea apelor uzate din com.Hrusova r-nul Criuleni”: - retele de canalizare – 7945 m; - doua statii de pompare a apelor uzate; - statia de epurare a apelor uzate tip MBBR de capacitatea 300m ³ /zi.
Octombrie 2014 – Noiembrie 2014	s.Raspopeni r-nul Soldanesti	„LUXGAZ” S.R.L. Plesca Alexei, tel.078884888	Inginer proiectant	„Extinderea retelelor de alimentare cu apa in s.Raspopeni r-nul Soldanesti”: - retele de distributie a apei – 3330 m; - castel de apa cu volumul cuvei 50m ³ , inaltimea turnului de sustinere 12m.
August 2014 – noiembrie 2014	s.Dominteni r-nul Drochia	„FLUXPROIECT” S.R.L. Irina Cretu, tel.069212380	Inginer proiectant	„Evacuarea si epurarea apelor uzate din s.Dominteni r-nul Drochia”: - retele de canalizare – 15251 m; - trei statii de pompare a apelor uzate; - statia de epurare a apelor uzate tip MBBR de capacitatea 200m ³ /zi.
Martie 2014 – August 2014	s.Fintinita r-nul Drochia	„FLUXPROIECT” S.R.L. Irina Cretu, tel.069212380	Inginer proiectant	„Alimentarea cu apa, evacuarea si epurarea apelor uzate din s.Fintinita r-nul Drochia”: - retele de distributie a apei – 17206 m; - doua castele de apa cu volumul cuvei 50m ³ , inaltimea turnului de sustinere 18m.
Martie 2014 – Mai 2014	s.Dominteni r-nul Drochia	„FLUXPROIECT” S.R.L. Irina Cretu, tel.069212380	Inginer proiectant	„Alimentarea cu apa a s.Dominteni r-nul Drochia”: - retele de distributie a apei – 14879 m; - trei castele de apa cu volumul cuvei 50m ³ , inaltimea turnului de sustinere 18m.
Martie 2014 – Iunie 2015	s.Mindic r-nul Drochia	„FLUXPROIECT” S.R.L. Irina Cretu, tel.069212380	Inginer proiectant	„Alimentarea cu apa, evacuarea si epurarea apelor uzate din s.Mindic r-nul Drochia”: - retele de distributie a apei – 34110 m; - doua castele de apa cu volumul cuvei 50m ³ , inaltimea turnului de sustinere 12m; - retele de canalizare – 15251 m; - doua statii de pompare a apelor uzate; - statia de epurare a apelor uzate tip MBBR de capacitatea 500m ³ /zi.
Mai 2014 – Decembrie 2015	Chisinau, Moldova	GOPA Consultants Burciu Anatol, tel.069590888	Expert superior national WSS	Proiectul GIZ "Modernizarea serviciilor publice locale în Republica Moldova" (MLPS): - Elaborarea a 29 Concepte de Proiect Posibile și 7 Studii de fezabilitate în Regiunea de Nord, Regiunea Centru și Regiunea Sud.

Iunie 2013 – August 2013	or.Costesti r-nul Riscani	“CONCEPT PROIECT” S.R.L. Rosca Constantin, tel.79776883	Inginer proiectant	„Reconstructia si modernizarea statiei de epurare din or.Costesti r-nul Riscani”: - statia de epurare a apelor uzate tip MBBR de capacitatea 300m3/zi.
Aprilie 2013 – Iunie 2013	s.Fagureni r-nul Straseni	„LUXGAZ” S.R.L. Plesca Alexei, tel.078884888	Inginer proiectant	"Alimentarea cu apa a s.Fagureni r-nul Straseni": - retele de distributie a apei – 5080 m; - castel de apa cu volumul cuvei 50m ³ , inaltimea turnului de sustinere 15m; - statia de pompare a apei de capacitatea Q=5,0 m3/h, H=80,0 m.
Octombrie 2013 – Noiembrie 2013	s.Morozeni r-nul Orhei	„LUXGAZ” S.R.L. Plesca Alexei, tel.078884888	Inginer proiectant	"Evacuarea si epurarea apelor uzate din s.Morozeni r-nul Orhei": - retele de canalizare – 11540 m; - statia de epurare a apelor uzate tip MBBR de capacitatea 200m3/zi.
Aprilie 2010 - Iulie 2010	s.Romanesti raionul Straseni	„LUXGAZ” S.R.L. Plesca Alexei, tel.078884888	Inginer proiectant	„Alimentarea cu apa potabila a comunei Romanesti raionul Straseni”: - retele de distributie a apei – 9680 m; - cismele stradale.
Februarie 2009 - August 2009	s.Raspopeni, r-l Soldanesti	„LUXGAZ” S.R.L. Plesca Alexei, tel.078884888	Inginer proiectant	„Alimentarea cu apa potabila a s.Raspopeni, r-l Soldanesti”: - retele de distributie a apei – 8450 m; - castel de apa cu volumul cuvei 50m ³ , inaltimea turnului de sustinere 15m.
Ianuarie 2008 - Octombrie 2008	s.Iordanovca, r-l Basarabeasca	„LUXGAZ” S.R.L. Plesca Alexei, tel.078884888	Inginer proiectant	„Alimentarea cu apa potabila a s.Iordanovca, r-l Basarabeasca”: - retele de distributie a apei – 10210 m; - doua castele de apa cu volumul cuvei 50m ³ , inaltimea turnului de sustinere 12m;
Septembrie 2001 – Septembrie 2015	Chisinau, Moldova	Universitatea Tehnica a Moldovei Ionet Ion, tel.079556057	Inginer proiectant	Disciplinele: - Retele de distributie a apei; - Gospodarirea apelor; - Statii de pompare; - Captarea apelor.

15. Alte informații relevante (de ex. Publicații, Activități academice, etc.)

34 Publicatii, inclusiv:

- „Situatia actuala privind sistemul de alimentare cu apa din orasul Drochia”, Conferinta tehnico-stiintifica cu participare internationala, editia a IV-a, 27 – 29 aprilie 2017 – Chisinau, pag.92.
- Tehnologii avansate de epurare biologică a apelor uzate. Conferința tehnico-științifică cu participare internațională „Instalații pentru construcții și economia de energie”, ediția a XXI-a, 7 – 8 iulie 2011 – Iași, România, pag.179.
- Удаление сероводорода из подземных вод биохимическим методом. Международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Повышение эффективности использования водных, тепловых и энергетических ресурсов и охрана окружающей среды», 27 – 29 апреля 2009, Киев, Украина, стр.28.
- Eliminarea compușilor azotului din apele uzate epurate biologic la stația de epurare din or.Cahul. Conferința Tehnico-științifică Internațională „Probleme actuale ale urbanismului și amenajării teritoriului”, 15 decembrie 2006 – Chișinău, pag.192.
- Procesul teoretic de degazare a apei de hidrogenul sulfurat. Conferința Tehnico-științifică Internațională „Probleme actuale ale urbanismului și amenajării teritoriului”, 15 decembrie 2006 – Chișinău, pag.24.
- Физико-химическая характеристика сероводородных вод и их агрессивность. Республиканская водная ассоциация «АКВА БЕЛ»: «Проблемы и перспективы развития водного хозяйства малых городов», тезисы докладов, 17 – 20 мая 2006 – Витебск, Белорусь, стр.51.
- Caracteristica fizico-chimică a apelor subterane cu conținut de hidrogen sulfurat și agresivitatea lor. Asociația Inginerilor de Instalații din România. Conferința „Instalațiile pentru construcții și confortul ambiental”, 6 – 7 aprilie 2006 – Timișoara, România, pag.387.
- Calculul volumelor consumului tehnologic și a pierderilor de apă pentru funcționarea stației de tratare „NISTRU” Vadul-lui-Vodă (studiu de caz). Asociația Inginerilor de Instalații din România. Conferința „Instalațiile pentru construcții și confortul ambiental”, 6 – 7 aprilie 2006 – Timișoara, România, pag.359.
- Calitatea apelor subterane din Republica Moldova. „Meridian Ingineresc”, nr.3, Asociația Inginerilor din Moldova – Chișinău, UTM, 2005, pag.73.
- Removal of hydrogen sulphide and ammonia from underground waters. Conference for young professionals „Innovations in the field of water supply, sanitation and water”, 15 – 17 june 2005 – Bucharest, Romania, pag.515.
- Funcționarea stației de pompare a apei potabile nr.1 din municipiul Hâncești. Conferința Tehnico-științifică Internațională „Probleme actuale ale urbanismului și amenajării teritoriului”, 30 septembrie – 1 octombrie 2004 – Chișinău, pag.88.
- Удаление сероводорода и аммония из подземных вод биохимическим методом. Донецкий Национальный Университет «Праці міжнародного семінару «Базові науки і вода», 30 – 31 мая 2003 – Донецк, Украина. pag.34.
- Procesul biochimic de eliminare a hidrogenului sulfurat din apele subterane. Asociația Inginerilor de Instalații din România. Conferința „Instalațiile pentru construcții și confortul ambiental”, 10 – 11 aprilie 2003 – Timișoara, România.
- Considerații privind eliminarea hidrogenului sulfurat din apele subterane. Conferința Tehnico-științifică Internațională „Probleme actuale ale urbanismului și amenajării teritoriului”, 14 – 15 noiembrie 2002 – Chișinău, pag.178.

Activitati academice:

- Proiectul „Imbunatatirea proceselor tehnologice de potabilizare a apelor de suprafata si subterane” din cadrul Programului de Stat „Cercetari stiintifice si de management ale calitatii apelor” (Studiul proceselor de eliminare a hidrogenului sulfurat prin metode biologice în condiții pilot). Academia de Stiinte a Moldovei, cercetator stiintific, Ianuarie 2009 – Decembrie 2010.
- “Investigarea experimentală a metodelor de eliminare a hidrogenului sulfurat din apele puturilor de adincime Ialoveni”, la solicitarea S.A. “Apa-Canal Chisinau”. Universitatea Tehnica a Moldovei, conducatorul temei, Iunie 2009 – Decembrie 2009
- “Elaborarea instalatiilor pentru eliminarea compusilor azotului si fosforului in vederea epurarii avansate a apelor uzate ale localitatilor pentru anii 2006-2010”. Universitatea Tehnica a Moldovei, cercetator stiintific, Ianuarie 2006 – decembrie 2010.

Participare la seminare, sedinte de lucru, conferinte stiintifice internationale, inclusiv:

- Seminar organizat de catre Comunitatea Practicienilor din sectorul de apa si sanatate din Republica Moldova “Cooperarea inercumunitara in prstarea serviciilor publice”, USAID “Comunitatea Mea”, 19 decembrie 2019, Kenford, Chisinau, Republica Moldova.
- Seminar organizat de catre Czech Republic, Development Cooperation “Implementation and application of Eurocodes in the Republic of Moldova”, 13 noiembrie 2019, Chisinau, Republica Moldova.
- Vizita de studiu in orasul Rzeszow, Polonia organizata de catre Comunitatea Practicienilor din sectorul de apa si sanatate din Republica Moldova, martie 2019.
- Conferinta tehnico-stiintifica internationala “Energy, efficiency, ecology and education”, organizata de catre Asociatia Inginerilor de Instalatii din Republica Moldova, aprilie 2018. Chisinau, Republica Moldova.
- Training Certificate for Detection Equipment, Series AML PRO – SubSurface Instruments SUA, noiembrie 2017, Bucuresti, Romania.
- Atelier de lucru international „Wastewater Management in the Danube River Basin”, 28-29 noiembrie 2017, Bucuresti, Romania.
- Seminar organizat de catre Comunitatea Practicienilor din sectorul de apa si sanatate din Republica Moldova “Underground waters, altered groundwater quality, quantitative and qualitative aspects of groundwater”, Ministerul Dezvoltarii Regionale si Constructiilor din Republica Moldova, septembrie 2017, Chisinau, Republica Moldova.
- Conferinta tehnico-stiintifica internationala “Energy, efficiency, ecology and education” organizata de catre Asociatia Inginerilor de Instalatii din Republica Moldova, aprilie 2017. Chisinau, Republica Moldova.
- Vizita de studiu in orasul Tallin, Estonia organizata de catre Comunitatea Practicienilor din sectorul de apa si sanatate din Republica Moldova, martie 2017.
- Seminar organizat de catre EMERSON Process Management cu tematica „Water Solutions and Technology”, 09 februarie 2017, Cluj-Napoca, Romania la invitatia S.C. „DEMATEK” S.R.L.
- Seminar organizat de catre Camera de Comert si Industrie a Republicii Moldova „Proceduri de achiziții din fonduri europene pentru companiile de proiectare”, 06 octombrie 2016, Chisinau, Republica Moldova.
- ExpoApa 2016, 16-18 mai 2016, Bucuresti, Romania.

- Seminar organizat de VALROM Industrie "Sisteme de canalizare prin vacuumare. Statii de pompare PumpLine Ultra cu functionare in mediu uscat si umed", 10-13 iunie 2015, Bucuresti, Romania.
- Conferinta-Workshop "Tehnologii Avansate privind Tratarea Apelor Reziduale" organizat de catre Asociația Patronală a Serviciilor Publice din Republica Moldova, 22 ianuarie 2015, Chisinau, Republica Moldova
- Учебный семинар «Инновационные экологические системы очистки сточных вод, как элемент защиты окружающей среды в сельских районах Молдовы», organizat de catre Republica Polonia in colaborare cu ACSA, 24 septembrie 2014, Chisinau, Moldova.
- Seminar cu privire la Prezentarea tehnologiei germane avansate de epurare a apelor uzate AQUABIOTECH, 03 decembrie 2013, Chisinau, Universitatea Tehnica a Moldovei.
- Seminar organizat de VALROM Industrie "Statiile de tratare a levigatului din gropile de gunoi, montajul caminelor de vizitare PEHD", vizite pe santiere, 13-15 noiembrie 2012, Bucuresti, Romania.
- 14-а Международная выставка отопления, вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, сантехники и бассейнов «Аква-Терм Киев 2012», 15-18 mai 2012, Kiev, Ucraina.
- Seminar organizat de VALROM Industrie "Rezervoare metalice pentru stocare apa potabila si de incendiu cu volume de 100 pina la 1000 m3", vizite pe santiere, 02 mai 2012, Iasi, Romania.
- Conferința tehnico-științifică cu participare internațională "Instalații pentru construcții și economia de energie", ediția a XXI-a, 7-8 iulie 2011, Iași (România).
- Seminar organizat de HOBAS "Produse de calitate – Proiecte de succes. Gama de produse HOBAS. Metode de instalare a conductelor HOBAS, pipe-jacking", 15 iunie-16 iunie 2011, Chisinau, Moldova.
- Conferinta Internationala „Apa: istorie, resurse, perspective”, 5-6 noiembrie 2010, Chisinau, Academia de Stiinte a Moldovei.
- Международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Повышение эффективности использования водных, тепловых и энергетических ресурсов и охрана окружающей среды», 27 – 29 апреля 2009, г.Киев, Украина, Киевский Национальный Университет Строительства и Архитектуры.
- Conferinta Tehnico-stiintifica internationala „Ingineria și protecția apelor. Ingineria mediului”. 15 decembrie 2007, Chisinau, Universitatea de Stat al Moldovei.
- Республиканская водная ассоциация «АКВА БЕЛ»: «Проблемы и перспективы развития водного хозяйства малых городов», 17 – 20 мая 2006 г., Витебск, Белорусь.
- Asociația Inginerilor de Instalații din România. Conferința „Instalațiile pentru construcții și confortul ambiental”. 6 – 7 aprilie 2006, Timișoara, România,
- Conference for young professionals (2005, Bucharest) „Innovations in the field of water supply, sanitation and water”. 15 – 17 june 2005, Bucharest, Romania.
- Донецкий Национальный Университет «Праці міжнародного семінару «Базові науки і вода», 30 – 31 мая 2003, Донецк, Украина.
- Asociația Inginerilor de Instalații din România. Conferința „Instalațiile pentru construcții și confortul ambiental”. 10 – 11 aprilie 2003, Timișoara, România.
- Conferinta Tehnico-stiintifica a Studenților și Doctoranzilor. 18 noiembrie 2003, Chisinau, Universitatea Tehnica a Moldovei.

- Conferința Tehnico-stiințifică internațională „Probleme actuale ale urbanismului și amenajării teritoriului”, 14-15 noiembrie 2002, Chișinău, Universitatea Tehnică a Moldovei.

Briceag Oxana
