

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2021-P

Numărul 0782

Eliberat domnului (doamnei): **Balagula Igor**

Pentru a activa în calitate de: **Proiectant**

Domeniul (ile): **C. Instalații aferente:**

1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.

Exigențele esențiale:

A - rezistență și stabilitate;

B - siguranță în exploatare;

C - siguranță la foc;

D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;

E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;

F - protecție împotriva zgomotului.

G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării: **1 octombrie 2021**

Valabil până la **1 octombrie 2026**



Andrei SPINU

*Dacă la emiterea acestui document,
ați sesizat acțiuni de implicare în acte de corupție,
Va rugăm să ne informați la Linia anticorupție a
ministerului 022250535,
WhatsApp 078777975
sau mesaj la adresa de
e-mail: anticoruptie@midr.gov.md*

Viceprim-ministru, ministru

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE

CERTIFICAT

Seria **2025-ED**

de atestare

Nr. **0030**

P-0934/2025

Eliberat domnului (doamnei): **IACONI CONSTANTIN**

Pentru a activa în calitate de: **Elaborator de devize**

În domeniile:

Conform anexei

Cerințele fundamentale:

- 1 – Integritatea structurală a construcțiilor
- 2 – Protecția construcțiilor împotriva incendiilor;
- 3 – Protecția lucrătorilor și a utilizatorilor construcțiilor împotriva efectelor negative asupra condițiilor de igienă și a sănătății, determinate de construcții;
- 4 – Protecția lucrătorilor și utilizatorilor construcțiilor împotriva vătămărilor corporale, determinate de construcții;
- 5 – Rezistența la propagarea sunetului și proprietățile acustice ale construcțiilor;
- 6 – Eficiența energetică și performanța termică a construcțiilor;
- 7 – Prevenirea emisiilor periculoase în mediul ambiant, determinate de construcții;
- 8 – Utilizarea durabilă a resurselor naturale din care sunt realizate construcțiile.

Eliberat la

16.05.2025

Digitally signed by Șipitca Veaceslav

Date: 2025.05.16 14:15:36 EEST

Reason: MoldSign Signature

Location: Moldova

Valabil pînă la

14.05.2030

MOLDOVA EUROPEANĂ



Ministru/Secretar de stat:

Veaceslav Sipitca

AGENȚIA RELAȚII FUNCiare ȘI CADASTRU
АГЕНТСТВО ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ И КАДАСТРА



C E R T I F I C A T
УДОСТОВЕРЕНИЕ

topogeodezic și cartografic
топографо-геодезический и картографический

Seria TC
Серия

Nr. 116
№

Eliberat Domnului / Doamnei
Выдано г-ну / г-же

Isacov Andrei

Domeniu / Categoria
Область / Категория

Geodeziei, cartografiei, prospecțiunilor topografice, geoinformaticii
Геодезии, картографии, топографических изысканий, геоинформатики

III

Data eliberării
Дата выдачи

„16” Martie 2023

Valabil până la data de
Действителен до

„16” Martie 2028

Director general adjunct

Заместитель генерального
директора



Ștefan CRIGAN

pnumele, prenumele / фамилия, имя

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2024-P

Numărul 1191

Eliberat domnului (doamnei): **Loghin Ioana**

Pentru a activa în calitate de: **Proiectant**

Domeniul (ile):

9. Proiectarea instalațiilor de automatizare.

Exigențele esențiale:

A - rezistență și stabilitate;

B - siguranță în exploatare;

C - siguranță la foc;

D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;

E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;

F - protecție împotriva zgomotului.

G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării: **29 mai 2024**

Valabil până la **29 mai 2029**

Veaceslav ȘIPITCA

Secretar de stat



REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2021-P

Numărul 0814

Eliberat domnului (doamnei): **Malicenco Natalia**

Pentru a activa în calitate de: **Proiectant**

Domeniul (ile): **C. Instalații aferente:**

4. Instalații și rețele electrice.

Exigențele esențiale:

A - rezistență și stabilitate;

B - siguranță în exploatare;

C - siguranță la foc;

D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;

E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;

F - protecție împotriva zgomotului.

G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării: **1 decembrie 2021**

Valabil pînă la **1 decembrie 2026**



*Daca la emiterea acestui document,
ati sesizat actiuni de implicare in acte de coruptie,
Va rugam sa ne informati la Linia anticoruptie a
ministerului 022250535,
WhatsApp 078777975
sau mesaj la adresa de
e-mail: anticoruptie@midr.gov.md*

Viceprim-ministru, ministru

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2023-P

Numărul 0961

Eliberat domnului (doamnei): **Tuluc Elena**

Pentru a activa în calitate de: **Proiectant**

Domeniul (ile):

4.Rezistența construcțiilor:

- a) construcțiilor civile;
- b) construcțiilor industriale și agrozootehnice;

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării: **1 martie 2023**

Valabil pînă la **1 martie 2028**



Veaceslav ȘIPITCA

Secretar de stat

REPUBLICA MOLDOVA
Ministerul Infrastructurii
și Dezvoltării Regionale



LEGITIMAȚIE Seria 2023-P Nr. 0961



Numele **Tuluc**
prenumele **Elena**
Atestat în calitate de
Proiectant

Eliberată la **1 martie 2023**
Valabilă pînă la **1 martie 2028**
Veaceslav ȘIPITCA

Secretar de stat



Alexandru Vişnevschi

Data naşterii: 3 Mai 1964 | **Cetăţenie:** moldoveană | **Gen:** Masculin | (+373) 69102281 |

alexandru.visnevschi@mail.ru | Sos. Balcani, 20, ap. 3, 2069, Chisinau, Moldova

● EXPERIENŢA PROFESIONALĂ

3 MAR 2020 – ÎN CURS – Ialoveni, Moldova

Inginer – tehnolog – S.R.L Izodromgaz

Dimensionarea parametrilor, selectarea echipamentelor și ajustarea proceselor tehnologice la stațiile de epurare a apelor uzate nou construite sau în reconstrucție. PIF-ul stațiilor de epurare. (ex. SE Donușeni, SE Căușeni, SE Sofia, SE Cricova ș.a.)

1 MAR 2020 – ÎN CURS – Chișinău, Moldova

CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC – INSTITUTUL DE CHIMIE

1 NOV 2014 – 1 OCT 2019 - Chișinău, Moldova

ȘEF DEPARTAMENT EXPLOATARE STAȚIILOR DE EPURARE MUN. CHIȘINĂU – S.A. APĂ-CANAL CHIȘINĂU

21 OCT 2002 – 1 NOV 2014 – Chișinău, Moldova

ȘEF ADJUNCT DEPARTAMENT EXPLOATAREA SE MUN. CHIȘINĂU – S.A. APĂ-CANAL CHIȘINĂU

Gestionarea complexului electric, mecanic, hidraulic, tehnologic în cadrul exploatării stațiilor de epurare municipale.

8 DEC 1996 – 21 OCT 2002 – Chișinău, Moldova

ȘEF ADJUNCT INSPECTORAT TEHNIC – S.A. APĂ-CANAL CHIȘINĂU

1 DEC 1995 – 8 DEC 1996 – Chișinău, Moldova

INGINER INSPECTORAT TEHNIC – S.A. APĂ-CANAL CHIȘINĂU

1 IUL 1989 – 1 DEC 1995 – Chișinău, Moldova

LECTOR – UTM ȘI UNIVERSITATEA AGRARĂ

● EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

1 SEP 1981 – 30 IUN 1986 – Chișinău, Moldova

LICENȚIAT ÎN ALIMENTAREA CU APĂ ȘI CANALIZARE – Universitatea Tehnică din Moldova

Adresă Chișinău, Moldova | **Site de internet** <https://fua.utm.md/>

● **COMPETENȚE LINGVISTICE**

Limbă(i) maternă(e): **ROMÂNĂ**

Altă limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIUNE		VORBIT		SCRIS
	Comprehenșiune orală	Citit	Exprimare scrisă	Conversație	
RUSĂ	C2	C2	C2	C2	C2

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

● **COMPETENȚE DIGITALE**

Competențele mele digitale

Utilizarea instrumentelor de navigare pe Internet¹, Microsoft office | O buna utilizare a pachetului Microsoft Office si a rețelilor social-media² Programe de Comunicare

● **PROIECTE**

2020 – ÎN CURS

The study and management of pollution sources for the elaboration of recommendations on the implementation of measures to reduce the negative impact on the environment and public health

National Institutional applied project 20.80009.7007.20

● **DISTINCȚII ONORIFICE ȘI PREMII**

DEC 2021

Gold medal – Romanian Inventors Society

12th Edition - 2021 of the International Fair of Inventions and Practical Ideas INVENT - INVEST - CONSTANTIN-MARIN ANTOHI - Romanian Inventors Society.

Dr. P. Spataru, Al. Vișnevschi, Oxana Spînu, Prof. I. Povar. Use of activated sludge residues in the pretreatment stage of wastewater from food processing plants.

● **PUBLICAȚII**

Technological solutions for more efficient operation of the biological treatment plant of the municipal enterprise „APĂ-CANAL” Măgdăcești.

2020

VIȘNEVSCHI, A. Proceeding of the International Conference “EU integration and management of the Dniester river basin”, October 8-9, 2020, Chisinau, Moldova, pp. 34-38.

Eficiențizarea procesului de epurare folosind rezid de namol activ.

2020

SPĂTARU, P., VIȘNEVSCHI, AL. *Proceeding of the International Conference "EU integration and management of the Dniester river basin"*, October 8-9, 2020, Chișinău, Moldova, pp. 302-306.

Многокритериальный анализ экологической устойчивости иловых осадков муниципальных очистных сооружений г. Бэлць.

2021

ПОВАР, И., ВИШНЕВСКИЙ, А., СПЭТАРУ, П., СПЫНУ, О., ПИНТИЛИЕ, Б. В: *Сборник трудов Всероссийской научной конференции «Инновационные технологии защиты окружающей среды в современном мире»*. 18-19 марта 2021 года, г. Казань, Россия, с. 964-969. ISBN 978-5-7882-3028-3

Оценка экологической устойчивости управления осадком на муниципальных очистных сооружениях г. Белцы.

2021

ПОВАР, И., СПЫНУ, О., СПЭТАРУ, П., ВИШНЕВСКИЙ, А. В: *Сборник трудов Международной научной экологической конференции «Проблемы трансформации естественных ландшафтов в результате антропогенной деятельности и пути их решения»*. 29–31 марта 2021 г., г. Краснодар, Россия, с. 224-227. ISBN 978-5-907430-44-0.

Physicochemical properties of the „water – underwater sediment” system of a lake in the process of eutrophication.

2021

SPATARU, P., VISNEVSCHI, A., MAFTULEAC, A., POVAR, I. In: *Book of abstracts of the Ukrainian conference with international participation «Chemistry, Physics and Technology of surface»*. May 26-27, 2021, Kyiv, Ukraine, p. 197. ISBN 978-966-02-9598-8

Impact of the rainwater composition on the wash of soil particles - erosion effect.

2021

VISNEVSCHI, A., SPATARU, P., SPINU, O., POVAR, I. In: *Book of abstracts of the Ukrainian conference with international participation «CHEMISTRY, PHYSICS AND TECHNOLOGY OF SURFACE»*. May 26-27, 2021, Kyiv, Ukraine, p. 172. ISBN 978-966-02-9598-8

Separation of surface active agents by calcium carbonate particles.

2021

SPATARU, P., VISNEVSCHI, A., SPINU, O., POVAR, I. In: *Culegerea de lucrări a Conferinței Științifice Naționale cu participare internațională „Știința în nordul Republicii Moldova: probleme, realizări, perspective”*, (ediția a cincea) consacrată aniversării a 15 ani de la fondarea instituției. 25-26 iunie 2021, Bălți, Republica Moldova, pp. 200-205. ISBN 978-9975-62-432-9.

The influence of temperature and presence of organic sulfur R-S-H on the separation degree of organic solids from wastewater.

2021

SPATARU, P., VISNEVSCHI, A., SPINU, O., POVAR, I., FERNANDEZ, F., SPATARU, T. In: *Book of Abstracts of the 8th Edition of Global Conference on Catalysis, Chemical Engineering & Technology*, September 27-29, 2021, Virtual Event, p. 24.

Influence of soluble nitrogen species upon the meso-termophilic flotation.

2021
SPATARU, P.; VISNEVSCHI, A.; SPINU, O.; POVAR, I.; FERNANDEZ, F.; SPATARU, T. In: Abstracts of the *International Conference and Expo on Catalysis, Chemical Engineering and Technology*, October 28-30, 2021, USA, p. 24.

Thermodynamic determination of the areas of solid phase stability in mixtures of anionic and cationic surfactants.

2021
POVAR, I.; SPINU, O.; SPATARU, P.; SHEPEL, D.; PINTILIE, B.; VISNEVSCHI, A. In: *Abstracts of the Ahi Evran International Conference on Multidisciplinary Scientific Research*, December 1-2, 2021, Kırşehir, Turkey, p. 592. ISBN 978-625-7464-54-3

Thermodynamic prediction of precipitation conditions in the mixture of anionic and amphoteric surfactants.

2021
POVAR, I.; SPINU, O.; SPATARU, P.; SHEPEL, D.; PINTILIE, B.; VISNEVSCHI, A. In: *Abstracts of the Ahi Evran International Conference on Multidisciplinary Scientific Research*, December 1-2, 2021, Kırşehir, Turkey, p. 235. ISBN 978-625-7464-54-3

Thermodynamic study of the precipitation processes of anionic surfactants by calcium and magnesium ions.

2021
POVAR, I.; SPINU, O.; SPATARU, P.; SHEPEL, D.; PINTILIE, B.; VISNEVSCHI, A. In: *Abstracts of the Ahi Evran International Conference on Multidisciplinary Scientific Research*, December 1-2, 2021, Kırşehir, Turkey, p. 236. ISBN 978-625-7464-54-3

Separation of surfactants from river waters on calcium carbonate particles.

2022
SPATARU, P.; VISNEVSCHI, A.; POVAR, I. Proceedings Books of the *3rd International 5 Ocak Congress on Applied Sciences*, January 4-5, 2022, Adana, Turkey, p. 350. ISBN: 978-625-8423-74-7

Termodinamica proceselor chimice complexe în amestecurile de surfactanți.

https://ibn.idsi.md/sites/default/files/imag_file/268-283.pdf – 2022
POVAR, I.; SPINU, O.; SPATARU, P.; SHEPEL, D.; PINTILIE, B.; VISNEVSCHI, A. In: *Chimie ecologică: istorie și realizări: Academicianul Gheorghe Duca, 70 ani de la naștere*. Chișinău: CEP USM, 2022, pp. 268-283. ISBN 978-9975-159-05-0.

Thermodynamic determination of the precipitation conditions in mixtures of anionic and cationic surfactants.

<http://dx.doi.org/10.19261/eec.2022.v1> – 2022
POVAR, I.; SPATARU, P.; SHEPEL, D.; PINTILIE, B.; SPINU, O.; VISNEVSCHI, A. Abstract Book of the *Xth International Conference "Ecological and Environmental Chemistry-2022"* dedicated to the 70th Anniversary of Academician, Professor Gheorghe Duca. March 3-4, 2022, Chisinau, Republic of Moldova, p. 49. ISBN 978-9975-159-06-7.

Thermodynamic analysis of precipitation conditions of anionic surfactants by calcium and magnesium ions.

<http://dx.doi.org/10.19261/eec.2022.v1> – 2022

POVAR, I.; SPATARU, P.; SHEPEL, D.; PINTILIE, B.; SPINU, O.; VISNEVSCHI, A. Abstract Book of the 7th *International Conference "Ecological and Environmental Chemistry-2022"* dedicated to the 70th Anniversary of Academician, Professor Gheorghe Duca. March 3-4, 2022, Chisinau, Republic of Moldova, p. 53. ISBN 978-9975-159-06-7.

Thermodynamic analysis of precipitation conditions in the mixture of anionic and amphoteric surfactants.

<http://dx.doi.org/10.19261/eec.2022.v1> – 2022

POVAR, I.; SPATARU, P.; SHEPEL, D.; PINTILIE, B.; SPINU, O.; VISNEVSCHI, A. Abstract Book of the 7th *International Conference "Ecological and Environmental Chemistry-2022"* dedicated to the 70th Anniversary of Academician, Professor Gheorghe Duca. March 3-4, 2022, Chisinau, Republic of Moldova, p. 54-55. ISBN 978-9975-159-06-7.

Technological processes for removal of nitrogen compounds at new WWTP in the Causeni city.

<http://dx.doi.org/10.19261/eec.2022.v1> – 2022

VISNEVSCHI, A.; SPATARU, P.; POVAR, I. Abstract Book of the 7th *International Conference "Ecological and Environmental Chemistry-2022"* dedicated to the 70th Anniversary of Academician, Professor Gheorghe Duca. March 3-4, 2022, Chisinau, Republic of Moldova, p. 55-56. ISBN 978-9975-159-06-7.

Research on the composition and properties of underwater sediments of the Ghidighici Lake.

<http://dx.doi.org/10.19261/eec.2022.v1> – 2022

SPATARU, P.; MAFTULEAC, A.; VISNEVSCHI, A.; POVAR, I.; COSTRIUCOVA, N. Abstract Book of the 7th *International Conference "Ecological and Environmental Chemistry-2022"* dedicated to the 70th Anniversary of Academician, Professor Gheorghe Duca. March 3-4, 2022, Chisinau, Republic of Moldova, p. 117. ISBN 978-9975-159-06-7.

Method of concentration of the organic solids in wastewater.

2022

SPATARU, P.; VISNEVSCHI, A.; SPINU, O.; PINTILIE, B.; POVAR, I. Scientific papers of the 20th *International Scientific-Practical Conference "Resources of natural waters in Carpathian Region/Problems of protection and rational exploitation"*, dedicated to the 150th Anniversary of Chemical-Technological Education and Science at Lviv Polytechnic, 26-27 May 2022, Lviv, Ukraine, pp. 208-211.

Wastewater pretreatment method to reduction of the soluble and suspended organic matter in wastewater.

SPATARU, P.; VISNEVSCHI, A.; SPINU, O.; PINTILIE, B.; POVAR, I. Scientific papers of the 20th *International Scientific-Practical Conference "Resources of natural waters in Carpathian Region/Problems of protection and rational exploitation"*, dedicated to the 150th Anniversary of Chemical-Technological Education and Science at Lviv Polytechnic, 26-27 May 2022, Lviv, Ukraine, pp. 212-215.

Flotation procedures with participation of nitrogen- and sulfur-containing compounds.

SPATARU, P.; VISNEVSCHI, A.; POVAR, I. Lucrările seminarului științific „*Chimia ecologică asigură un mediu ambiant sănătos*”, consacrat aniversării a 50 ani de la fondarea Laboratorului de Resurse Minerale și Chimie a Apei, 30 de ani de la organizarea Laboratorului Chimie Ecologică (Institutul de Chimie) și comemorării talentatului chimist și ecolog dr. Valeriu ROPOT (20 ani de la trecerea în neființă), 16 septembrie, 2022, Chișinău, Republica Moldova, p. 13. ISBN 978-9975-62-466-4.

● **COMPETENȚE ORGANIZATORICE**

Competențe organizatorice

Bune abilități de conducere a unei echipe de 20-50 de muncitori și specialiști, dobândite ca șef adjunct-șef departament tehnic timp de 17 ani.

● **COMPETENȚE DOBÂNDITE LA LOCUL DE MUNCĂ**

Competențe dobândite la locul de muncă

- O bună cunoaștere a proceselor de epurare a apelor uzate, inclusiv eliminarea substanțelor biogene (azot, fosfor) din punct de vedere teoretic, cât și practic.
- Competențe de modelare a fluxurilor tehnologice pentru creșterea eficacității de tratare.
- O bună cunoaștere a proceselor de mentenanță utilaj electro-mecanic, control, formarea planului de achiziții, GLPP (PPR).
- O bună stăpânire a instrumentelor Microsoft Office - lucru practic la locul de muncă.

● **COMPETENȚE DE COMUNICARE ȘI INTERPERSONALE**

Competențe de comunicare și interpersonale

Abilități bune de comunicare dobândite în urma experienței mele ca manager, anterior profesor-lector universitar.

REPUBLICA MOLDOVA
Ministerul Educației și Cercetării

DIPLOMĂ

DE DOCTOR
Studii superioare de doctorat
(nivelul 8 CNCRM)

VIȘNEVSCI ALEXANDRU

numărul de identificare 0971612033798

inmatriculat la studii în anul 2022,

Instituția organizatoare de studii superioare de doctorat **Universitatea de Stat din Moldova**

conferă **Titlul științific de Doctor în Științe chimice**

Domeniul științific **Științe ale naturii**

urmare a susținerii tezei de doctorat cu titlul **Studiul fizico-chimic și**

tehnologic al proceselor eterogene complexe ale compuşilor azotului în

stațiile biologice de epurare din Republica Moldova

și în baza deciziei autorității naționale abilitate pentru confirmarea

titlurilor științifice nr. 36 din **27.02.2026**

calificativul obținut **Foarte bine**

mențiunea **Magna cum laude**

Data susținerii tezei de doctorat **23.09.2025**

Reședința: Chișinău, Republica Moldova

L.Ș.

Eliberată de Comitetul de doctorat

public al școlii de doctorat

Registrul de doctorat nr. 1006600066265

Registrul de doctorat nr. 1006600066265

Registrul de doctorat nr. 1006600066265

Registrul de doctorat nr. 1006600066265

Registrul de doctorat nr. 1006600066265

REPUBLIC OF MOLDOVA
Ministry of Education and Research

DIPLOMA

OF DOCTOR'S DEGREE

Doctoral studies
(NQFERM level 8)

VIȘNEVSCI ALEXANDRU

personal code 0971612033798

admitted for studies in 2022,

Institution authorised to organise Doctoral Programmes **Moldova State University**

confers the **Scientific Title of Doctor of Chemical Sciences**

Scientific Field **Natural Sciences**

following the successful defence of the doctoral thesis entitled

Physical-Chemical and Technological Study of Complex Heterogeneous

Processes of Nitrogen Compounds in Biological Treatment Plants in the

Republic of Moldova

based on the decision issued by the national authority empowered to

confirm scientific titles No. 36 of **27.02.2026**

Grade awarded **Very good**

Latin honor **Magna cum laude**

Defended on **23.09.2025**

Reședința: Chișinău, Republica Moldova

Registrul de doctorat nr. 1006600066265

Registrul de doctorat nr. 1006600066265

Registrul de doctorat nr. 1006600066265

Registrul de doctorat nr. 1006600066265

Registrul de doctorat nr. 1006600066265

Registrul de doctorat nr. 1006600066265

Registrul de doctorat nr. 1006600066265



President of the
defence of the doctoral thesis

Seal

Rector

Issued on **26.04.2025**

Registration No **826010101577** Semnătura titularului

DR 0000669

DR 0000669

Курсовой проект по водопроводным сетям	ОТЛИЧНО
Курсовой проект по водоприемным сооружениям	ОТЛИЧНО
Курсовой проект по водопроводным очистным сооружениям	ОТЛИЧНО
Курсовой проект по канализационным сетям	ОТЛИЧНО
Курсовой проект по канализационным очистным сооружениям	ОТЛИЧНО
Комплексный проект	ОТЛИЧНО
Курсовой проект по гидротехническим сооружениям	ОТЛИЧНО
Курсовой проект по отоплению и вентиляции	ОТЛИЧНО
Курсовой проект по СТОЗ	ОТЛИЧНО
Геодезическая практика	ОТЛИЧНО
Геологическая практика	ЗАЧЕТ
Сварочная практика	ЗАЧЕТ
I—я технологическая практика	ОТЛИЧНО
II—я технологическая практика	ОТЛИЧНО
Преддипломная практика	ОТЛИЧНО
Онакомительная практика	ОТЛИЧНО

Пуск, наладка и эксплуатация

ВК очистных сооружений ОТЛИЧНО

Тов. **Вишневецкий А.И.**

сдал (а) государственный экзамен по научному коммунизму
с оценкой **ОТЛИЧНО**

и защитил (а) дипломный проект на тему: **"Реконструкция систем водопроведения и очистки сточных вод Александровского сахарного завода"**

с оценкой **ОТЛИЧНО**

Ректор
[Подпись]
Директор факультета
[Подпись]
Секретарь
[Подпись]
Регистрационный № 6



" 5 " **ИЮЛЯ** 1986 г.

Министерство высшего и среднего специального образования МССР
КИШИНЕВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
им. С. ДАЗО

Приложение к диплому № **ИВ 960511**

ВЫПИСКА

ИЗ ЗАЧЕТНОЙ ВЕДОМОСТИ

(без диплома недействительна)

[Large handwritten signature]

Тов Вишневецкий Александр Иванович

за время пребывания в Кишиневском политехническом институте
имени С. Дазо с 19 81 г. по 19 86 г. и в _____

институте с 19 _____ г. по 19 _____ г. сдал (а) экзамены и зачеты по
следующим дисциплинам специальности 1209— „Водоснабжение и ка-
нализация“.

История КПСС	<u>Отлично</u>
Марксистско-ленинская философия	<u>Отлично</u>
Политическая экономия	<u>Хорошо</u>
Научный коммунизм	<u>Зачет</u>
Экономика отрасли	<u>Отлично</u>
Организация, планирование и управление строи- тельством (включая эксплуатацию)	<u>Отлично</u>
Иностранный язык	<u>Хорошо</u>
Физическое воспитание	<u>Зачет</u>
Высшая математика	<u>Отлично</u>
Химия	<u>Отлично</u>
Начертательная геометрия, черчение и рисование	<u>Хорошо</u>
Инженерная геология	<u>Отлично</u>
Физика	<u>Хорошо</u>
Теоретическая механика	<u>Отлично</u>
Строительные материалы (включая технологию металлов)	<u>Отлично</u>
Сопrotивление материалов и строительная механика	<u>Отлично</u>
Инженерная геология и гидрогеология	<u>Хорошо</u>
Вычислительная техника в инженерных и экономических расчетах	<u>Зачет</u>
Гидравлика	<u>Отлично</u>
Электротехника и основы электроники	<u>Отлично</u>
Архитектура и строительные конструкции	<u>Хорошо</u>

Насосы и насосные станции
Теплотехника

Строительные машины (включая детали машин)

Технология строительных и монтажных работ

Водоснабжение

Канализация

Химия воды и микробиология

Основание и фундаменты

Гидрология и гидрологические сооружения

Отопление и вентиляция

Автоматика и автоматизация систем водоснабжения и
канализации

Санитарно-техническое оборудование зданий

Советское право

Автоматизированные системы управления предприятиями

Охрана труда

Изыскания для строительства сооружений водоснабжения
и канализации

Применение ЭВМ в проектировании систем водоснабжения
и канализации

Новые достижения в области водоснабжения и канализации

Курсовая работа по экономике отрасли

Курсовая работа по основаниям и фундаментам

Курсовой проект по организации и планированию строитель-
ством

Курсовой проект по архитектуре

Курсовой проект по насосным станциям

Курсовой проект по технологии строительства

Насосы и насосные станции	<u>Отлично</u>
Теплотехника	<u>Зачет</u>
Строительные машины (включая детали машин)	<u>Зачет</u>
Технология строительных и монтажных работ	<u>Отлично</u>
Водоснабжение	<u>Отлично</u>
Канализация	<u>Отлично</u>
Химия воды и микробиология	<u>Хорошо</u>
Основание и фундаменты	<u>Зачет</u>
Гидрология и гидрологические сооружения	<u>Отлично</u>
Отопление и вентиляция	<u>Отлично</u>
Автоматика и автоматизация систем водоснабжения и канализации	<u>Зачет</u>
Санитарно-техническое оборудование зданий	<u>Отлично</u>
Советское право	<u>Зачет</u>
Автоматизированные системы управления предприятиями	<u>Зачет</u>
Охрана труда	<u>Отлично</u>
Изыскания для строительства сооружений водоснабжения и канализации	-
Применение ЭВМ в проектировании систем водоснабжения и канализации	-
Новые достижения в области водоснабжения и канализации	<u>Зачет</u>
Курсовая работа по экономике отрасли	<u>Отлично</u>
Курсовая работа по основаниям и фундаментам	<u>Отлично</u>
Курсовой проект по организации и планированию строитель- ством	<u>Отлично</u>
Курсовой проект по архитектуре	<u>Отлично</u>
Курсовой проект по насосным станциям	<u>Хорошо</u>
Курсовой проект по технологии строительства	<u>Хорошо</u>