

UNIVERSITATEA AGRARĂ DE STAT DIN MOLDOVA
BIBLIOTECA REPUBLICANĂ ȘTIINȚIFICĂ AGRICOLĂ

Seria „Publicațiile cadrelor didactice și științifice ale UASM”

BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ
A PUBLICAȚIILOR CADRELOR DIDACTICE
ȘI ȘTIINȚIFICE ALE UASM

VOLUMUL 6

FACULTATEA HIDROAMELORIAȚII ȘI CADASTRU FUNCICIAR

(ANII 1966 – 1995)

CHIȘINĂU 2010

CZU 013:[378.663+631.3] “1966/1995”
B 56

© Biblioteca Republicană Științifică Agricolă a UASM

Responsabil de ediție: **Ludmila COSTIN**, director BRȘA
Alcătuitor: **Ecaterina MADAN, Elena LABLIUC**
Redactare: **Teodor MORARU**
Machetare & design: **Octavian TVERDOHLEB**

Bibliografie selectivă a publicațiilor cadrelor didactice și științifice ale UASM (anii 1966 - 1995) / Univ. Agrară de Stat din Moldova. Bibl. Rep. Șt. Agricolă; alcăt.: Ecaterina Madan, Elena Labliuc; resp. ed.: Ludmila Costin. – Ch.: CEP UASM, 2010. – Vol. 6. Facultatea Hidroameliorații și Cadastru Funciar. — 105 p.
10 ex.

013:[378.663+631.3] “1966/1995”

Biblioteca Republicană Științifică Agricolă a UASM
str. Mîrcești 42, or. Chișinău MD2049, Republica Moldova
tel.: /3732/ 432 578
e-mail: costin@uasm.md

CUPRINS

CUVÎNT ÎNAINTE.....	5
NOTĂ ASUPRA EDIȚIEI.....	6
I. ÎMBUNĂTĂȚIRI FUNCiare	7
1.1. Probleme generale	7
Cărți, broșuri.....	7
Contribuții.....	8
1.2. Economia activității de îmbunătățiri funciare	10
Cărți, broșuri.....	10
Contribuții.....	11
1.3. Tehnologia și mecanizarea lucrărilor de îmbunătățiri funciare	13
Cărți, broșuri.....	13
Contribuții.....	16
Brevete de invenție.....	18
II. EROZIUNEA SOLULUI.	
COMBATEREA EROZIUNII SOLULUI	19
Cărți, broșuri.....	19
Contribuții.....	19
Brevete de invenție.....	22
III. SISTEME DE HIDROAMELIORAȚII	22
Cărți, broșuri.....	22
IV. IRIGAȚII	30
4.1. Probleme generale	30
Cărți, broșuri.....	30
Contribuții.....	31
4.2. Sisteme de irigații	35
Cărți, broșuri.....	35
Contribuții.....	36
Brevete de invenție.....	46
4.3. Regim de irigare. Metode și tehnici de irigare	47
Cărți, broșuri.....	47
Contribuții.....	48
Brevete de invenție.....	54
V. APROVIZIONARE CU APĂ ÎN AGRICULTURĂ.	
POMPE ȘI STAȚII DE POMPARE	54
Cărți, broșuri.....	54

Contribuții	55
Brevete de invenție	59
VI. INSTALAȚII HIDROPONICE	59
Contribuții	59
Brevete de invenție	62
VII. UTILIZAREA RESURSELOR DE APĂ	62
Cărți, broșuri.....	62
Contribuții	63
VIII. TRATAREA APELOR ȘI PROTECȚIA	
RESURSELOR DE APĂ	68
Cărți, broșuri.....	68
Contribuții	69
IX. CONSTRUCȚII INGINEREȘTI	70
Cărți, broșuri.....	70
Contribuții	71
9.1. Mecanica construcțiilor	72
Contribuții	73
Brevete de invenție	81
9.2. Materiale de construcții.....	82
Cărți, broșuri.....	82
Contribuții	82
Brevete de invenție	84
X. GEODEZIE. ORGANIZAREA TERITORIULUI	84
Cărți, broșuri.....	84
Contribuții	87
XI. HIDRAULICĂ.....	89
Cărți, broșuri.....	89
XII. HIDROLOGIE, HIDROMETRIE,	
REGULARIZAREA SCURGERILOR.....	94
Cărți, broșuri.....	94
Contribuții	95
INDEX DE NUME	97
în limba română.....	97
în limba rusă	98

CUVÎNT ÎNAINTE

Facultatea „Hidroameliorații” a fost creată în cadrul UASM încă în anul 1951. Orientându-se la schimbările intervenite în economia și știința agricolă contemporană, UASM reprofilează facultatea care astăzi poartă denumirea „Cadastru și Drept”.

Pe parcursul anilor în cadrul facultății au activat o pleiadă de profesori și cercetători științifici care au adus un aport substanțial la dezvoltarea științei agricole, în general, și a științelor ingineresti aplicative, în particular.

Corpul profesoral-didactic al facultății a educat mai multe generații de savanți talentați și ingineri în domeniul îmbunătățirilor funciare, cadastrului și organizării teritoriului.

Activitate științifică prodigioasă au desfășurat colaboratorii: I. Gusac, P. Aron, B. Buhbinder, P. Mălț, P. Nicorici, A. Nacu, S. Greseli, I. Ștefirță, V. Snegovoi, T. Coșuleanu, O. Melniciuc, A. Fedoreț, Iu. Mongolov, V. Prodan, Gh. Gherasimov, C. Șava, C. Tarnovski și alții.

Procesul didactic este imposibil fără asigurare informațional-documentară. Cadrele didactice ce au activat în cadrul facultății au publicat un șir de materiale științifice, didactice și metodice, incluse în această bibliografie, astfel ca: monografii, manuale, prelegeri, lucrări de laborator, indicații metodice etc.

Lucrările incluse în bibliografie sunt rezultatul cercetărilor științifice realizate la Facultate în anii 1966-1995, care s-au efectuat pe mai multe direcții: elaborarea tehnologiilor de optimizare a proiectării și exploatarei sistemelor de hidroameliorație, tehnologiilor de irigare a culturilor și plantațiilor agricole cu consum redus de apă și energie; elaborarea metodelor și procedeele ecologice de protecție și utilizare a resurselor hidrofunciare, metodelor de determinare a stabilității construcțiilor și versanților, cadastru și organizarea teritoriului ș. a.

Patrimoniul științific și didactic al Facultății este, fără îndoială, un exemplu și un suport informațional considerabil pentru activitatea creativă a generațiilor prezente și viitoare.

Teodor MORARU,
conferențiar universitar,
decanul facultății Cadastru și Drept

NOTĂ ASUPRA EDIȚIEI

Prezentul index bibliografic continuă seria “Publicații ale cadrelor didactice și științifice ale UASM” și însumează rezultatele științifice și didactice ale colaboratorilor facultății Hidroameliorații și Cadastru Funciar în perioada anilor 1966-1995.

Descrierile bibliografice ale publicațiilor sunt structurate și aranjate pe compartimente tematice. În interiorul compartimentelor descrierile bibliografice sunt organizate conform genurilor de documente: cărți, broșuri, articole și brevete de invenție, iar în cadrul genurilor – în ordinea alfabetică a autorilor și titlurilor.

Publicațiile din periodicele bilingve sunt indicate în limba română, specificându-se: idem în limba rusă.

În scopul facilitării regăsirii informației, lucrarea este însoțită de un index de nume, organizat în 2 rînduri alfabetice: cu caractere latine și cu caractere chirilice. Atenționăm utilizatorii bibliografiei că unul și același autor a publicat lucrări atât în limba română, cît și în limba rusă – deci este necesar de căutat autorul respectiv în ambele compartimente ale indexului de nume.

Bibliografia este destinată profesorilor și studenților de la Facultatea Hidroameliorații și Cadastru Funciar, cercetătorilor, specialiștilor, practicienilor ce activează în domeniu și tuturor celor ce se interesează de realizările științei și practicii din domeniul îmbunătățirilor funciare și cadastrului. Aducem mulțumiri tuturor colaboratorilor Facultății Hidroameliorații și Cadastru Funciar care au contribuit la elaborarea acestei lucrări.

I. ÎMBUNĂȚĂȚIRI FUNCiare

1.1. Probleme generale

Cărți, broșuri

1. ВОПРОСЫ мелиорации земель в Молдавии: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе; гл. ред.: В. Г. Унгурян. - Ch., 1989. - 89 p.: tab., sch.
2. Вопросы мелиорации и гидромелиорации в Молдавии: Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе; гл. ред.: Г. Я. Рудь. - Ch., 1972. - Т. 90. - 108 p.
3. ГЕОЛОГИЯ и гидрогеология: Метод. указания и задачи к контрольным работам для студентов-заочников по спец. 1511 – гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидротехнических сооружений и насосных станций; сост.: В. Г. Шинкарюк. - Ch., 1986. - 45 p.
4. ЗАВОДНОВ, С. С. Сельскохозяйственная мелиорация: Учеб. пособие для вузов. - Ch.: Cartea moldovenească, 1973. - 280 p.: tab.
5. МЕЛИОРАЦИЯ и орошаемое земледелие: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе; гл. ред.: Г. Я. Рудь. - Ch., 1977. - 72 p.: tab., sch.
6. Мелиорация и орошаемое земледелие: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе; гл. ред.: Г. Я. Рудь. - Ch., 1976. - Т. 158. - 91 p.
7. Мелиорация и орошаемое земледелие: Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе; гл. ред.: Г. Я. Рудь. - Ch., 1974. - Т. 116. - 126 p.
8. ОСНОВЫ геологии и гидрогеологии: Метод. указания к лабораторно-практическим работам для студентов очного и заочного отделений гидромелиоративного факультета / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидротехнических сооружений и насосных станций; сост.: В. Г. Шинкарюк. - Ch., 1980. - 56 p.
9. ОХРАНА природы: Метод. указания по выполнению дипломных проектов и контрольных заданий для самостоятельной работы студентами спец. 31.10. – Гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидравлики и сельскохозяйственного водоснабжения; сост.: А. И. Филиппенков, О. Н. Мельничук. - Ch., 1988. - 68 p.

10. ПОСОБИЕ к лабораторно-практическим занятиям и курсовому проекту по мелиорации: для студентов агрономических и экономических специальностей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. мелиорации и геодезии; сост.: С. С. Заводнов, Н. В. Ромашкан. - Ch., 1969.- 104 p.
11. СНЕГОВОЙ, В. С. Приемы интенсивного использования орошаемых земель в Молдавии / В. С. Снеговой. - Ch.: Cartea moldovenească, 1976. - 86 p.: tab.
12. СНЕГОВОЙ, В. С. Пути повышения эффективности орошаемого земледелия в Молдавии: Обзор информ. / В. С. Снеговой, В. Г. Козелец, А. И. Недворягин / МолдНИИТИ. - Ch., 1987. - 60 p.
13. СНЕГОВОЙ, В. С. Экологические предпосылки мелиорации земель в Молдавии / В. С. Снеговой, А. И. Гаврилица. - Ch.: Știința, 1987. - 191 p.: tab.
14. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ аспекты мелиорации земель: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе; гл. ред.: В. Г. Унгурян. - Ch., 1991 - 86 p.: tab.

Contribuții

15. CORMAN, Iu. H. Terasele și circuitul apei în natură / Iu. H. Corman, M. N. Prodan // Rezumatele comunicărilor celei de-a doua conferințe științifice „Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere”, 5-6 iulie 1995. - Ch., 1995. - P. 52-53.
16. NACU, A. Luncile și solurile aluvionare – un tezaur de fertilitate // Agricultura Moldovei. – 1969. - Nr. 5. - P. 21-22; Сельское хозяйство Молдавии. - 1969. - Nr. 5. - P. 21-22.
17. КОШУЛЯН, Ф. В. Мелиорация земель – важный фактор интенсификации сельскохозяйственного производства / Ф. В. Кошулян, М. А. Поляк // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1976. - Т. 158. - P. 18-24.
18. ОЛЕКСИЧ, В. Н. Методика количественной оценки экологического состояния реконструируемых мелиоративных систем / В. Н. Олексич, К. И. Шавва // Экологические аспекты мелиорации земель: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1991. - P. 19-23.

19. ПОДРАЖАНСКИЙ, В. А. Вопросы гидрогеологических исследований территории юга Молдавии в связи с мелиорацией земель / В. А. Подражанский, В. Г. Шинкарюк // Опыт освоения орошаемых земель (гидрогеолого-мелиоративные условия): Сб. статей. - Ch., 1971. - P. 27-30.
20. ПОДРАЖАНСКИЙ, В. А. Опыт гидрогеологического районирования территории Молдавской ССР для целей мелиорации / В. А. Подражанский, В. Г. Шинкарюк // Опыт освоения орошаемых земель (гидрогеолого-мелиоративные условия): Сб. статей. - Ch., 1971. - P. 12-19.
21. ШИНКАРЮК, В. Г. Гидрогеолого-мелиоративное состояние орошаемых земель (на примере Григориопольского массива) // Экологические аспекты мелиорации земель: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1991. - P. 71-75.
22. ШИНКАРЮК, В. Г. Гидрогеолого-почвенные условия и вопросы мелиорации болотинского массива в Молдавской ССР / В. Г. Шинкарюк, А. Г. Малеванчук, В. М. Тихон // Опыт освоения орошаемых земель (гидрогеолого-мелиоративные условия): Сб. статей. - Ch., 1971. - P. 20-26.
23. ШИНКАРЮК, В. Г. Контроль мелиоративного состояния Рыбницкого орошаемого массива // Совершенствование проектирования, строительства и эксплуатации оросительных систем в условиях Молдавии и юга Украины: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1986. - P. 78-81.
24. ШИНКАРЮК, В. Г. О новом методе определения влажности почвогрунтов // Пути дальнейшей интенсификации сельского хозяйства Молдавской ССР: Тез. докл. респ. науч.-произв. конф., март 1981 г. - Ch., 1981. - Ч. 2. - P. 99.
25. ШИНКАРЮК, В. Г. Опыт организации сети наблюдательных гидрогеологических скважин на орошаемых массивах Молдавской ССР / В. Г. Шинкарюк, П. В. Яновский // Опыт освоения орошаемых земель (гидрогеолого-мелиоративные условия): Сб. статей. - Ch., 1971. - P. 3-11.

26. ШИНКАРЮК, В. Г. Оценка гидрогеологических и почвенных показателей, предопределяющих мелиоративное состояние земель в южных районах Молдавии // Совершенствование технологических процессов на гидромелиоративных системах Молдавии и юга Украины: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1984. - P. 41-44.
27. ШИНКАРЮК, В. Г. Оценка работы закрытого дренажа // Экологические аспекты мелиорации земель: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1991. - P. 68-71.
28. ШИНКАРЮК, В. Г. Характеристика гидрогеологических условий орошаемых массивов Молдавии // Материалы Межведомственного совещания по мелиоративной гидрогеологии и инженерной геологии. - М., 1972. - Вып. 1, ч. 2. - P. 60-63.

1.2. Economia activității de îmbunătățiri funciare

Cărți, broșuri

29. НАКУ, А. М. Экономическая эффективность освоения пойменных и плавневых земель в Молдавии: Спец. 00.05 мелиорация и орошаемое земледелие: Автореф. дис. на соиск. ученой степ. канд. экон. наук / А. М. Наку; Одес. с.-х. ин-т. - Odesa, 1972. - 19 p.
30. ОРГАНИЗАЦИЯ, планирование и управление водным хозяйством: Метод. указания для студентов спец. 1511 – гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. организации, технологии гидромелиоративных работ и строительного дела; сост.: К. И. Шавва. - Ch., 1986. - 24 p.
31. ОРГАНИЗАЦИЯ, планирование и управление водохозяйственным производством: Метод. указания по изучению дисциплины и задания для контрольной работы студентам–заочникам по спец. 1511 – “Гидромелиорация” / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. организации, технологии гидромелиоративных работ и строительного дела; сост.: М. Н. Продан. - Ch., 1981. - 51 p.

Contribuții

32. КОШУЛЯН, Ф. В. Платное водопользование с учетом экономической оценки затопляемых земель / Ф. В. Кошулян, М. А. Пояг // Интенсификация ведения отраслей сельского хозяйства: Тез. докл. респ. науч. конф., март 1975 г. - Ch., 1975. - Ч. 2. - P. 17-18.
33. КОШУЛЯН, Ф. В. Рациональное использование водных ресурсов бассейна Днестра в орошаемом земледелии Молдавии / Ф. В. Кошулян, М. А. Пояг // II-ая научная конференция по проблемам развития и размещения производительных сил Приднестровья: (Тезисы конференции). - Ch., 1974. - P. 22.
34. КОШУЛЯН, Ф. В. Резервы повышения эффективности работы оросительных систем Молдавии / Ф. В. Кошулян, С. Ф. Фрунзе // Повышение эффективности орошаемого земледелия на основе нормирования водопользования: Тез. докл. и выступлений на респ. науч. конф. - Ch., 1985. - 88-89.
35. МЕЛЬНИЧУК, О. Н. Экономическое обоснование эффективности вовлечения бросовых земель в сельскохозяйственный оборот за счет использования иловых отложений водохранилищ Молдавии / О. Н. Мельничук, Л. Г. Иванов, А. И. Филиппенков // Опыт и проблемы землеустройства в реализации Продовольственной программы в Молдавской ССР: Тез. докл. науч.-техн. конф., окт. 1985. - Ch., 1985. - P. 192-194.
36. НАКУ, А. М. К вопросу методики расчета удельных системных эксплуатационных затрат на производство сельскохозяйственной продукции на орошаемых землях // Пути дальнейшей интенсификации сельского хозяйства Молдавской ССР: Тез. докл. респ. науч.-произв. конф., март 1981 г. - Ch., 1981. - Ч. 2. - P. 101-102.
37. НАКУ, А. М. Мелиорация и сельскохозяйственное использование пойменных и плавневых земель Молдавии // Мелиорация и орошаемое земледелие: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1977. - P. 38-42.
38. НАКУ, А. М. Метод учета потерь сельскохозяйственной продукции на эродированных почвах учетного участка, имеющего две почвенные разности / А. М. Наку, И. С. Яковлев // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1976. - Т. 158. - P. 54-56.

39. НАКУ, А. М. Орошение и проблема воды / А. М. Наку, М. Ф. Чмелева, В. В. Сирица // Проблема воды в Молдавии: Материалы науч. произв. конф. (12-13 июня 1969 г.). - Ч., 1970. - Р. 109-111.
40. НАКУ, А. М. Освоение и рациональное использование пойменных и плавневых земель в Молдавии // Экономическая эффективность капитальных вложений с учетом денежной оценки земли. - Ч., 1970. - Р. 178-184.
41. НАКУ, А. М. Современное состояние и перспективы освоения днестровских пойменных и плавневых земель // Проблемы развития и специализации сельского и лесного хозяйства. - Львов, 1969. - Р. 60-61.
42. НАКУ, А. М. Экономико-математическое моделирование в орошаемом земледелии / А. М. Наку, М. А. Пояг // Вопросы мелиорации земель в Молдавии: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1989. - Р. 50-52.
43. НАКУ, А. М. Экономическая сущность мелиорации пойменных и плавневых земель // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1976. - Т. 158. - Р. 32-38.
44. НАКУ, А. М. Эффективность капитальных вложений при различных способах дренажа пойменных земель // Экономическая эффективность капитальных вложений с учетом денежной оценки земли. - Ч., 1968. - Р. 33-35.
45. ПОЯГ, М. А. Моделирование орошаемого земледелия / М. А. Пояг, А. М. Наку // Совершенствование технологических процессов орошаемого земледелия: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1978. - Р. 25-26.
46. ПОЯГ, М. А. Основные методические положения определения удельных затрат объединений по мелиорации на производство сельскохозяйственной продукции на орошаемых землях / М. А. Пояг, А. М. Наку // Пути дальнейшей интенсификации сельского хозяйства Молдавской ССР: Тез. докл. респ. науч.-произв. конф., март 1981 г. - Ч., 1981. - Ч. 2. - Р. 110-111.
47. ШАВВА, К. И. Определение оптимального объема переброски стока из одного водного бассейна в другой / К. И. Шавва, А. И. Козаченко // Водные ресурсы Молдавии. - Ч.: Ştiinţa, 1985. - Р. 122-125.

48. ШАВВА, К. И. Определение экономически обоснованных величин оросительных норм сельскохозяйственных культур // Повышение эффективности орошаемого земледелия на основе нормирования водопользования: Тез. докл. и выступлений на респ. науч. конф. - Ch., 1985. - 136-137.
49. ШАВВА, К. И. Расчет экономической эффективности от снижения материалоемкости в мелиоративном строительстве // Пути снижения материалоемкости в строительстве в Молдавской ССР: Тез. докл. респ. совещ., 22 июля 1988 г. - Ch., 1988. - P. 21-22.
50. ШАВВА, К. И. Техничко-экономическое обоснование оптимальной расчетной обеспеченности оросительных систем / К. И. Шавва, А. И. Козаченко // Водные ресурсы Молдавии. - Ch.: Știința, 1985. - P. 117-122.

1. 3. Tehnologia și mecanizarea lucrărilor de îmbunătățiri funciare

Cărți, broșuri

51. PRODAN, M. N. Tehnologia, mecanizarea și organizarea lucrărilor de recultivare a pământurilor. - Ch.: Cartea moldovenească, 1990. - 207 p.: tab.
52. SNEGOVOI, V. S. Protecția resurselor de pământ și de apă la construcția și exploatarea obiectelor de hidroameliorație și de gospodărire a apelor: Material didactic pentru stud. spec. 31.10 – Hidroameliorarea și 31.10(04) – Folosirea complexă și protecția resurselor de apă / V. S. Snegovoi, N. V. Filipencov; Inst. Agricol "M. V. Frunze". Fac. de Hidroameliorare. - Ch., 1991. - 126 p.
53. МЕЛИОРАЦИЯ: Метод. указания к практическим занятиям для студентов специальностей 1502, 1503, 1715 / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. сельскохозяйственной гидротехнической мелиорации; сост.: Н. В. Ромашкан. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - Ch., 1986. - 139 p.
54. МЕЛИОРАЦИЯ: Метод. указания по выполнению контрольной работы для студентов факультета плодоовощеводства и виноградарства спец. 1503 – плодоовощеводство и виноградарство (заочное обучение) / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. сельскохозяйственных мелиораций; сост.: И. Н. Балцару. - Ch., 1984. - 64 p.

55. МЕТОДИЧЕСКИЕ указания для определения объемов работ по земляным гидротехническим сооружениям: для студентов спец. 1511 – Гидромелиорация и 1514 - Механизация гидромелиоративных работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. организации, технологии гидромелиоративных работ и строительного дела; сост.: М. Н. Продан, Ю. И. Бородатый. - Ch., 1985. - 23 p.
56. МЕТОДИЧЕСКИЕ указания и контрольные задания по мелиорации для студентов-заочников агрономического, плодovinоградного и экономического факультетов КСХИ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. мелиорации и геодезии; сост.: С. С. Заводнов. - Ch., 1967. - 38 p.
57. МЕТОДИЧЕСКИЕ указания по выполнению курсового проекта “Проектирование осушительных систем” для студентов гидромелиоративного факультета (специальность 31.10). Ч. 1: Проектирование регулирующей осушительной сети / Гос. Аграр. Ун-т. Каф. сельскохозяйственных гидротехнических мелиораций; сост.: О. К. Хоржан. - Ch., 1992. - 74 p.
58. МЕТОДИЧЕСКИЕ указания по выполнению курсового проекта “Проектирование осушительных систем” для студентов гидромелиоративного факультета (специальность 31.10). Ч. 2: Проектирование проводящей осушительной сети / Гос. Аграр. Ун-т. Каф. сельскохозяйственных гидротехнических мелиораций; сост.: О. К. Хоржан. - Ch., 1993. - 56 p.
59. МЕТОДИЧЕСКИЕ указания по производственной строительно-эксплуатационной практике студентов (специальность 1511 - гидромелиорация) / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Гидромелиоративный факультет; сост.: Ф. В. Кошуляк, М. Н. Продан, К. Я. Моцный. - Ch., 1983. - 19 p.
60. ОРГАНИЗАЦИЯ и технология гидромелиоративных работ: Задания и метод. указания по выполнению контрольной работы: для студентов-заочников по спец. 1511 - “Гидромелиорация” / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. механизации и технологии гидромелиоративных работ; сост.: М. Н. Продан. - Ch., 1977. - 23 p.
61. ОРГАНИЗАЦИЯ и технология гидромелиоративных работ: Метод. указания по выполнению дипломного проекта студентами гидромелиоративного факультета очного и заочного отделений / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. организации, технологии ГМР и строительного дела; сост.: Л. И. Коваль, М. Н. Продан. - Ch., 1980. - 23 p.

62. ОСУШИТЕЛЬНАЯ мелиорация: Метод. указания по выполнению дипломных проектов для студентов очного и заочного обучения спец. 1511 - гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. сельскохозяйственных гидротехнических мелиораций; сост.: А. М. Наку. - Ch., 1984. - 32 p.
63. ОСУШИТЕЛЬНАЯ мелиорация: Метод. указания по составлению курсового проекта для студентов гидромелиоративной спец. заочного и очного образования (1511) / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. мелиорации; сост.: А. М. Наку. - Ch., 1978. - 122 p.
64. ПРОДАН, М. Н. Пути повышения производительности строительно-мелиоративных машин / М. Н. Продан. - Ch.: Cartea moldovenească, 1986. - 104 p.: il.
65. СБОРНИК упражнений по организации и технологии гидромелиоративных работ с элементами проблемного обучения и УИРС: для студентов по спец. 1511 - Гидромелиорация и 1514 - Механизация гидромелиоративных работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. организации, технологии гидромелиоративных работ и строительного дела; сост.: М. Н. Продан. - Ch., 1983. - 40 p.
66. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ мелиорация: Метод. указания к лабораторно-практическим занятиям и курсовому проекту: Для студентов агрономических и экономических специальностей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. мелиорации; сост.: Н. В. Ромашкан. - Изд. 2-е перераб. и доп. - Ch., 1976. - 140 p.
67. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ мелиорация: Метод. указания по выполнению контрольной работы для студентов экономических специальностей (экономистов - 1715, бухгалтеров - 1740) заочного образования / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. мелиорации; сост.: А. М. Наку. - Ch., 1982. - 48 p.
68. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ мелиорация: Метод. указания по самостоятельному изучению курса "сельскохозяйственные гидротехнические мелиорации" (раздел "осушение") для студентов-заочников спец. 1511 - гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. сельскохозяйственных гидротехнических мелиораций; сост.: А. М. Наку. - Ch., 1987. - 45 p.

69. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ гидротехнические мелиорации: Метод. указания к лабораторным работам по дренажу на орошаемых и осушаемых землях для студентов очного и заочного отделений по спец. 3010 - Гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. сельскохозяйственных гидротехнических мелиораций; сост.: И. Н. Балцату. - Ch., 1989. - 32 p.
70. СНЕГОВОЙ, В. С. Охрана земельных и водных ресурсов при строительстве и эксплуатации гидромелиоративных и водохозяйственных объектов: Учеб. пособие для студентов специальности 31.10 – “гидромелиорация” и специализации 31.10(04) – “комплексное использование и охрана водных ресурсов” / В. С. Снеговой, А. И. Филиппенков; Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Гидромелиоративный факультет. - Ch., 1991. - 120 p.

Contribuții

71. PRODAN, M. Cum să calculăm volumul lucrului mașinii de săpat / M. Prodan, C. Moțnii // Agricultura Moldovei. - 1979. - Nr. 10. - P. 49-50; Сельское хозяйство Молдавии. - 1979. - Nr. 10. - P. 49-50.
72. БОНДАРЕНКО, М. В. Методика определения народнохозяйственного ущерба от простоя мобильной техники в сельском хозяйстве / М. В. Бондаренко, К. И. Шавва // Научно-технические проблемы повышения эффективности сельскохозяйственного производства: Тез. докл. респ. конф. “Научно-технические проблемы решения Продовольственной программы”. - Ch., 1984. - Ч. 2. - P. 32-33.
73. БОРОДАТЫЙ, Ю. И. Изменение структуры почвы при ее разработке и перемещении землеройно-транспортными машинами // Полевые методы исследования почв. - М., 1989. - P. 86-96.
74. БОРОДАТЫЙ, Ю. И. Каким слоем наносить почву при землевании // Мелиорация и водное хозяйство. - 1988. - Nr. 12. - P. 52-53.
75. БОРОДАТЫЙ, Ю. И. Математическая модель процесса уплотнения грунта скрепером // Пути снижения материалоемкости в строительстве в Молдавской ССР: Тез. докл. респ. совещ., 22 июля 1988 г - Ch., 1988. - P. 62-63.

76. БУТЕНКО, В. Ф. Производство изыскательных работ в мелиоративном строительстве и эксплуатации оросительных систем: Учеб. пособие для гидромелиор. фак. / В. Ф. Бутенко, Р. Н. Литнарочич. - Ч., 1978. - 59 р.
77. ДИСТАНЦИОННОЕ определение влажности почвы на орошаемых землях Молдавии // Н. А. Арманда, В. Н. Олексич, В. Г. Шинкарьюк, А. М. Шугто // Гидротехника и мелиорация. - 1981. - Nr. 1. - P. 58-60.
78. МЕЛЬНИЧУК, О. Н. Методика расчета ливневых осадков на территории Молдавии для гидромелиоративных целей // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1972. - Т. 90. - P. 35-42.
79. МЕЛЬНИЧУК, О. Н. Расчетные формулы инфильтрационной способности черноземных почв Молдавии / О. Н. Мельничук, Е. С. Спиридонов // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1972. - Т. 90. - P. 27-34.
80. МОЦНЫЙ, К. Я. Анализ состояния учета объема работ землеройно-транспортных машин и пути его совершенствования / К. Я. Моцный, М. Н. Продан // Задачи молодых ученых Молдавии по повышению эффективности науки в условиях специализации и концентрации сельского хозяйства: Тез. докл. респ. конф. - Ч., 1978. - Ч. 2. - P. 243-244.
81. ПРОДАН, М. Н. Анализ существующего метода расчета выработки землеройно-транспортных машин / М. Н. Продан, К. Я. Моцный // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1979. - P. 69-73.
82. ПРОДАН, М. Н. Методика и алгоритм расчета предельного расстояния перемещения грунта бульдозерами // Расчет и строительство сооружений оросительных систем: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1990. - P. 41-48.
83. ПРОДАН, М. Н. Производительность бульдозера на склоне // Техника в сельском хозяйстве. - 1990. - Nr. 3. - P. 61.
84. ПРОДАН, Н. М. Расчет стороны квадрата при определении объемов планировочных работ / М. Н. Продан, М. П. Марущак // Гидротехника и мелиорация. - 1984. - Nr. 8. - P. 33-34.

85. ФЛЮРЦЭ, И. С. Щелевание как способ борьбы с засухой / И. С. Флорцэ, О. К. Хоржан, Гунта Хридей // Rezumatetele comunicărilor celei de-a doua conferințe științifice „Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere”, 5-6 iulie 1995. - Ch., 1995. - P. - 202-203.
86. ХОРЖАН, О. К. Перераспределение летних осадков в интенсивном яблоневом саду // Научно-технические проблемы повышения эффективности сельскохозяйственного производства: Тез. докл. респ. конф. “Научно-технические проблемы решения Продовольственной программы”. - Ch., 1984. - Ч. 2. - P. 185.
87. ШАВВА, К. И. Количественная оценка уровня надежности работы строительства участков и передвижных механизированных колонн в мелиоративном строительстве / К. И. Шавва, В. В. Папук // Совершенствование проектирования, строительства и эксплуатации оросительных систем в условиях Молдавии и юга Украины: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1986. - P. 85-89.

Brevete de invenție

88. БУЛЬДОЗЕР: а. с.1373766 СССР: МКИ 4 E02F 3/76 / М. Н. Продан, Ю. И. Бородатый. - № 4096511/29-03; дата депозита 16.07.1986; опубл. в Бюл. № 6 / 1988.
89. ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ сервопривод: а. с. 1546328 СССР: МКИ 5 B62D 11/18 / П. Д. Плешко, Г. Лышко, В. Серов, И. Урасов, В. Тимошенко, Е. Д. Плешко, А. Добка. - № 4420664/30-11, дата депозита 05.05.1988; опубл. в Бюл. № 8 / 1990.
90. ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ сервопривод управления гусеничной машины: а. с. 747763 СССР: МКИ 2 B62D 11/18 / П. Д. Плешко, Е. Д. Плешко, А. Добка. - № 2602774/27-11; дата депозита 14.04.1978; опубл. в Бюл. № 26 / 1980.
91. ЗАГЛУШКА для испытания труб: а. с.1399650 СССР: МКИ 4 G01M 3/08 / М. Продан, А. Плешко. - № 4037710/22-03; дата депозита 14.03.1986; опубл. в Бюл. № 20 / 1988.
92. СПОСОБ укладки трубопроводов и устройства для его осуществления: а. с.1194982 СССР: МКИ 4 E03F 3/06 / М. Н. Продан, К. Я. Моцный. - № 3724615/23-26; дата депозита 03.04.1984; опубл. в Бюл. № 44 / 1985.

93. УСТРОЙСТВО для монтажа муфт на асбоцементных трубах: а. с. 1145205 СССР: МКИ 4 F16L 37/22 / М. Н. Продан, К. Я. Мощный, В. А. Данич, А. В. Плешка. - № 3652674/29-08; дата депозита 17.10.1983; опубл. в Бюл. № 10 / 1985.

II. EROZIUNEA SOLULUI. COMBATAREA EROZIUNII SOLULUI

Cărți, broșuri

94. БОРОДАТЫЙ, Ю. И. Восстановление разрушенных оврагами пахотных угодий с проведением землевания / Ю. И. Бородастый. - М., 1989. - 20 р.
95. ГЕРЧУК, И. М. Вторичные эрозионные процессы и методы их устранения при коренной мелиорации заовраженных земель: Спец. 06.01.01 – общее земледелие, 06.01.02 – мелиорация и орошаемое земледелие: Автореф. дис. на соиск. ученой степ. канд. с.-х. наук / И. М. Герчук; Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1987. - 24 р.
96. УКАЗАНИЯ по борьбе с линейными формами эрозии почв и грунтов / Молд. НИИ почвоведения и агрохимии им. Н. А. Димо; сост.: М. Д. Волощук, В. Д. Мансуров, В. С. Федотов, И. М. Герчук. - Ch., 1989. - 19 р.

Contribuții

97. DANILOV, N. M. Cercetarea erodării locale după evacuator cu turn în comuna Volontirovca, Ștefan Vodă / N. M. Danilov, V. A. Timuș // Rezumatele comunicărilor celei de-a doua conferințe științifice „Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere”, 5-6 iulie 1995. - Ch., 1995. - P. - 56-57.
98. VOLOȘCIUC, M. Influența râpelor asupra secării terenurilor interrîpoase / M. Voloșciuc, E. Spiridonov // Agricultura Moldovei. - 1970. - Nr. 3. - P. 26-27; Сельское хозяйство Молдавии. - 1970. - Nr. 3. - P. 26-27.
99. VOLOȘCIUC, M. O metodă avansată de nivelare a râpelor / M. Voloșciuc, M. Prodan, Iu. Borodatii // Agricultura Moldovei. - 1986. - Nr. 5. - P. 43-44; Сельское хозяйство Молдавии. - 1986. - Nr. 5. - P. 43-44.

100. БОРОДАТЫЙ, Ю. И. Освоение и вовлечение в сельскохозяйственный оборот овражно-балочных земель // Опыт и проблемы землеустройства в реализации Продовольственной программы в Молдавской ССР: Тез. докл. науч.-техн. конф., окт. 1985. - Ч., 1985. - Р. 197-199.
101. БОРОДАТЫЙ, Ю. И. Разработка, перемещение и укладка грунта при выполаживании оврагов // Роль молодых ученых и специалистов во внедрении научно-технических достижений в сельскохозяйственное производство: Тез. докл. респ. конф., 1 ноября 1985 г. - Ч., 1985. - Р. 137-138.
102. ВОЛОЩУК, М. Д. Водно-физические свойства техногенно-преобразованных почв на мелиорируемых овражных землях / М. Д. Волощук, О. Н. Мельничук, В. В. Загаровский // Физика, мелиорация и освоение почв Молдавии. - Ч.: Ştiinţa, 1982. - Р. 74-89.
103. ВОЛОЩУК, М. Д. Интенсивность роста оврагов и выявление эффективности лесомелиоративных мероприятий / М. Д. Волощук, Е. С. Спиридонов // Материалы научной конференции профессорско-преподавательского состава гидромелиоративного ф-та, 10-12 марта 1970 г. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1970. - Р. 18-23.
104. ВОЛОЩУК, М. Д. Овражная эрозия и пути ее предупреждения / М. Д. Волощук, Е. С. Спиридонов // Научный прогресс и вопросы мелиорации: Сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1972. - Р. 44-46.
105. ГЕРЧУК, И. М. Вторичные эрозионные процессы и методы их устранения при коренной мелиорации заовраженных земель / И. М. Герчук, М. Д. Волощук // Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях. - М., 1987. - Р. 219-220.
106. ГЕРЧУК, И. М. Глубина трещин в процессе усадки почв и грунтов при засыпке оврагов // Защита почв от эрозии в условиях применения индустриальных технологий. - Ч., 1987. - Р. 106-110.
107. ГЕРЧУК, И. М. Методика проектирования выполаживания и засыпки оврагов / И. М. Герчук, М. Д. Волощук // Расчет и строительство сооружений оросительных систем: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1990. - Р. 49-52.

108. ГЕРЧУК, И. М. Прогрессивная технология мелиорации заовраженных земель / В. С. Федотов, М. Д. Волощук, И. М. Герчук // Социально-экономические проблемы природопользования в Молдавской ССР: Тез. докл. респ. науч. конф. - Ch., 1986. - P. 69-70.
109. ГЕРЧУК, И. М. Суффозионно-усадочные явления на засыпанных оврагах // Черноземы Молдавии и их рациональное использование: Тез. докл. науч. конф., 6 июля 1983. - Ch., 1983. - P. 127.
110. ГЕРЧУК, И. М. Уплотнение почвогрунтов как способ устранения усадочных трещин при засышке оврагов // Опыт и проблемы землеустройства в реализации Продовольственной программы в Молдавской ССР: Тез. докл. науч.-техн. конф., окт. 1985. - Ch., 1985. - P. 194-197.
111. ГЕРЧУК, И. М. Усовершенствование технологических операций засыпки оврагов // Роль молодых ученых и специалистов во внедрении научно-технических достижений в сельскохозяйственное производство: Тез. докл. респ. конф., 1 ноября 1985 г. - Ch., 1985. - P. 118.
112. МЕЛЬНИЧУК, О. Н. Некоторые вопросы методики экспериментального моделирования линейных размывов / О. Н. Мельничук, М. Д. Волощук // Современные аспекты изучения эрозионных процессов. - Новосибирск, 1980. - P. 197-210.
113. ПРОДАН, М. Н. Совершенствование технологий выполаживания оврагов / М. Н. Продан, Ю. И. Бородатый, М. Д. Волощук // Научно-технические проблемы повышения эффективности сельскохозяйственного производства: Тез. докл. респ. конф. "Научно-технические проблемы решения Продовольственной программы". - Ch., 1984. - Ч. 2. - P. 183.
114. ФЕДОТОВ, В. С. Важное условие предупреждения повторного размыва оврагов / В. С. Федотов, М. Д. Волощук, И. М. Герчук // Земледелие. - 1986. - Nr. 11. - P. 47-48.
115. ШТЕФЫРЦА, И. Г. Агротехнические приемы предотвращения ирригационной эрозии при поливе дождеванием на склонах // Совершенствование технологических процессов на мелиоративных системах: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1981. - P. 36-38.

116. ШТЕФЫРЦА, И. Г. Ирригационная эрозия почв в Молдавии и пути ее предупреждения // Интенсификация ведения отраслей сельского хозяйства: Тез. докл. респ. науч. конф., май 1974 г. - Ч., 1974. - Ч. 2. - Р. 101-103.
117. ШТЕФЫРЦА, И. Г. Ирригационная эрозия почв и пути ее предупреждения // Совершенствование технологических процессов орошаемого земледелия: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1978. - Р. 20-22.

Brevete de invenție

118. СПОСОБ борьбы с линейными формами эрозии почв и грунтов: а. с.1250175 СССР А 01 В 13/16 / В. С. Федотов, М. Д. Волощук, И. М. Герчук. - № 3844190/30-15; заявл. 30.11.1984; опубл. в Бюл. 1986, № 30.
119. УСТРОЙСТВО для определения усадки грунтов: а. с.1233050 СССР G 01 33/24 / И. М. Герчук, М. Д. Волощук. - № 3841398/29-33; заявл. 29.11.1984; опубл. в Бюл. 1986, № 19.

III. SISTEME DE HIDROAMELORIAȚII

Cărți, broșuri

120. COȘULEANU, T. V. Exploatarea sistemelor de hidroameliorație: Manual pentru stud. facultății de hidroameliorație / T. V. Coșuleanu. - Ch.: Universitas, 1992. - 352 p.: il.
121. EXPLOATAREA sistemelor de hidroameliorare în zona precipitațiilor insuficiente și instabile: Îndrumări metodice cu privire la executarea proiectelor de diplomă. Partea 1.: Teze fundamentale, structura, tematica și cerințele generale ale definitivării proiectului / Univ. Agrară de Stat din Moldova. Catedra Îmbunătățiri Funciare; alcăt.: T. V. Coșuleanu, S. F. Frunză. - Ch. - 1993. - 12 p.
122. Idem în lb. rusă: ЭКСПЛУАТАЦИЯ гидромелиоративных систем зоны недостаточного и неустойчивого естественного увлажнения: Метод. указания по выполнению дипломных проектов. Ч. 1: Общие положения

ния, структура, тематика и основные требования к оформлению / Гос. Аграр. Ун-т Молдовы. Каф. сельскохозяйственных гидротехнических мелиораций; сост.: Ф. В. Кошулян, С. Ф. Фрунзе. - Ch. - 1993. - 12 p.

123. EXPLOATAREA sistemelor de hidroameliorație: Îndrumări metodice cu privire la proiectul de curs „Exploatarea sistemului intergospodăresc de irigație în zona aridă” și situații de producție pentru lecțiile practice, pe care le vor urma studenții specialității 31.10 – „Hidroameliorația” la secțiile de învățământ cu frecvență și cea prin corespondență / Inst. Agricol “M. V. Frunze”. Catedra Îmbunătățiri Funciare; alcăt.: F. V. Coșulean. - Ch., 1990. - 71 p.
124. EXPLOATAREA sistemelor de hidroameliorație: Îndrumări metodice cu privire la proiectul de curs „Exploatarea sistemului intergospodăresc de irigație în zona aridă” și situațiile de producție pentru lecțiile practice destinate studenților specialității 3110 – „Hidroameliorație” de la secția de învățământ cu frecvență și cea prin corespondență / Inst. Agricol “M. V. Frunze”. Catedra Îmbunătățiri Funciare; alcăt.: F. V. Coșulean. - Ch., 1991. - 74 p.
125. FEDOREȚ, A. A. Calculul sistemelor moderne de ameliorație cu conducte perforate: Material didactic / A. A. Fedoreț; Inst. Agricol “M. V. Frunze”. Catedra de Hidraulică. - Ch., 1989. - 109 p.: il., tab.
126. Idem în lb. rusă: ФЕДОРЕЦ, А. А. Расчет современных мелиоративных систем с перфорированными трубопроводами: Учеб. пособие / А. А. Федорец; Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидравлики. - Ch., 1989. - 105 p.: il., tab.
127. ГИДРАВЛИКА и гидротехника: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе; гл. ред.: Г. Я. Рудь. - Ch., 1977.
128. Гидравлика и гидротехника: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе; гл. ред.: Г. Я. Рудь. - Ch., 1974. - Т. 122 - 204 p.
129. Гидравлика и гидротехника: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе; гл. ред.: Г. Я. Рудь. - Ch., 1975. - Т. 150. - 152 p.
130. Гидравлика и гидротехника: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе; гл. ред.: Г. Я. Рудь. - Ch., 1976. - Т. 166. - 85 p.

131. ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ сооружения: Метод. указания к лабораторным работам для студентов очного и заочного отделений по спец. 1511 – Гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидротехнических сооружений и насосных станций; сост.: Г. Г. Герасимов. - Ch., 1983. – 94 p.
132. ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ сооружения: Метод. указания к выполнению курсового проекта “водохранилищный гидроузел” и контрольной работы “водозаборный гидроузел” для студентов гидромелиоративного факультета по спец. 1511 – гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидротехнических сооружений и насосных станций; сост.: Г. Г. Герасимов, Н. М. Данилов. - Ch., 1985. - 96 p.
133. ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ сооружения: Метод. указания к выполнению курсового проекта “гидротехнические сооружения на мелиоративной сети” для студентов гидромелиоративного факультета по спец. 3110 – Гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидротехнических сооружений; сост.: З. Р. Маланчук, Н. М. Данилов. - Ch., 1989. - 54 p.
134. ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ сооружения: Метод. указания к лабораторным работам “Фильтрационные исследования гидротехнических сооружений” для студентов очного и заочного отделений по спец. 1511 – Гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидротехнических сооружений и насосных станций; сост.: З. Р. Маланчук, Н. М. Данилов, А. А. Грицко. - Ch., 1987. - 39 p.
135. ПРОЕКТИРОВАНИЕ гидротехнических сооружений: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений по спец. “Гидромелиорация” / И. М. Волков, П. Ф. Кононенко, И. К. Федичкин, ... - М.: Колос, 1977. - 384 p.: il.
136. ПРОЧНОСТЬ конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе; гл. ред.: Г. Я. Рудь. - Ch., 1977. - 60 p.: tab., sch.
137. ПРОЧНОСТЬ конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе; гл. ред.: Г. Я. Рудь. - Ch., 1979. - 126 p.: il., tab.

138. ПРОЧНОСТЬ конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе; гл. ред.: Г. Я. Рудь. - Ch., 1980- 120 p.: tab., sch.
139. РАСЧЕТ водосливов. Гидравлический прыжок: Метод. указания к выполнению расчетно-графических работ студентами спец. 1511 – Гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Гидромелиоративный факультет; сост.: А. А. Федорец, Н. А. Ничик. - Ch., 1983. - 36 p.
140. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ мелиоративных сельскохозяйственных систем: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе; ред.: Г. Г. Герасимов, А. А. Федорец. - Ch., 1983. - 88 p.
141. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ сельскохозяйственного водоснабжения, гидротехнических сооружений и гидравлических расчетов мелиоративных систем: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе; гл. ред.: Г. Я. Рудь. - Ch., 1978. - 140 p.: il, tab., sch.
142. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ технологических процессов на гидромелиоративных системах Молдавии и юга Украины: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе; гл. ред.: В. Г. Унгурян. - Ch., 1984 - 94 p.: tab., sch.
143. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ технологических процессов на мелиоративных системах: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе; гл. ред.: Г. Я. Рудь. - Ch., 1981. - 74 p.: tab., sch.
144. СОПРЯЖЕНИЕ бьефов и гидравлический расчет сооружений: Метод. указания к выполнению расчетно-графических работ студентами спец. 1511 – Гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Гидромелиоративный факультет; сост.: А. А. Федорец, Н. А. Ничик. - Ch., 1983. - 48 p.
145. ЭКСПЛУАТАЦИЯ гидромелиоративных систем: Метод. указания по курсовому проекту “Эксплуатация оросительной системы засушливой зоны”: для студентов спец. 1511 – гидромелиорация очного и заочного отделений / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. сельскохозяйственных гидротехнических мелиораций; сост.: Ф. В. Кошулян. - Ch., 1986. - 98 p.
146. ЭКСПЛУАТАЦИЯ гидромелиоративных систем: Метод. указания для курсового проекта “Эксплуатация внутрихозяйственной ороси-

тельной системы засушливой зоны” и производственные ситуации к проведению практических занятий для студентов спец. 31.10 – “гидромелиорация” очного и заочного отделений / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. сельскохозяйственных гидротехнических мелиораций; сост.: Ф. В. Кошулян. - Ch., 1991. - 71 p.

147. ЭКСПЛУАТАЦИЯ гидромелиоративных систем: Метод. указания по курсовому проекту “Эксплуатация межхозяйственной оросительной системы засушливой зоны” и производственные ситуации к проведению практических занятий для студентов спец. 31.10 – “гидромелиорация” очного и заочного отделений / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. сельскохозяйственных гидротехнических мелиораций; сост.: Ф. В. Кошулян. - Ch., 1990. - 64 p.
148. АРОН, П. Л. Противофильтрационный экран на мелиорируемых массивах // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1974. - Т. 122. - Р. 87-89.
149. ВОЛК, М. С. Выбор метода обесфторивания высокощелочных артезианских вод Молдавии и применение осадка для улучшения прочностных характеристик бетонных конструкций // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1980. - Р. 109-111.
150. ГАВАЗЮК, Д. В. Экспериментальные исследования гидромеханических характеристик обратных клапанов / Д. В. Гавазюк, Г. Г. Герасимов // Совершенствование сельскохозяйственного водоснабжения, гидротехнических сооружений и гидравлических расчетов мелиоративных систем: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1978. - Р. 32-36.
151. ГЕРАСИМОВ, Г. Г. Авторегулятор уровня воды у гидротехнического сооружения / Г. Г. Герасимов, Н. М. Данилов // Пути дальнейшей интенсификации сельского хозяйства Молдавской ССР: Тез. докл. респ. науч.-произв. конф., март 1981 г. - Ch., 1981. - Ч. 2. - Р. 126-127.
152. ГЕРАСИМОВ, Г. Г. Гаситель гидравлического удара диафрагменного типа / Г. Г. Герасимов, Л. И. Тиндару // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1979. - Р. 53-57.

153. ГЕРАСИМОВ, Г. Г. Гашение гидравлического удара путем сброса воды через заторможенный насос / Г. Г. Герасимов, Д. В. Гавазюк // Совершенствование мелиоративных сельскохозяйственных систем: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1983. - Р. 22-26.
154. ГЕРАСИМОВ, Г. Г. Определение рациональной ширины быстротока из монолитного бетона / Г. Г. Герасимов, Н. М. Данилов // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1980. - Р. 65-71.
155. ГЕРАСИМОВ, Г. Г. Экспериментальные исследования прямого гидравлического удара в однопоточном водоводе / Г. Г. Герасимов, Л. И. Тиндару // Совершенствование сельскохозяйственного водоснабжения, гидротехнических сооружений и гидравлических расчетов мелиоративных систем: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1978. - Р. 36-40.
156. ЗЫКОВ, В. А. Улучшение грунтов при строительстве гидромелиоративных сооружений // Расчет и строительство сооружений оросительных систем: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1990. - Р. 52-54.
157. КОШУЛЯН, Ф. В. Каждой системе – эксплуатационную схему (Из опыта эксплуатации и развития гидромелиоративной системы острова Турунчук) // Научный прогресс и вопросы мелиорации: Сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1972. - Р. 28-30.
158. КОШУЛЯН, Ф. В. Производственные исследования на гидромелиоративных системах Молдавии // Научно-технические проблемы повышения эффективности сельскохозяйственного производства: Тез. докл. респ. конф. “Научно-технические проблемы решения Продовольственной программы”. - Ч., 1984. - Ч. 2. - Р. 175-176.
159. ЛИТНАРОВИЧ, Р. Н. Анализ точности измерений по определению гидравлических характеристик каналов / Р. Н. Литнарович, Т. Е. Паю // Совершенствование сельскохозяйственного водоснабжения, гидротехнических сооружений и гидравлических расчетов мелиоративных систем: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1978. - Р. 71-78.

160. ЛИТНАРОВИЧ, Р. Н. Метод определения перемещения ствола мачты в зависимости от деформации оттяжек / Р. Н. Литнарович, М. П. Марущак // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1977. - Р. 36-39.
161. МАРУЦАК, М. П. Перенесение проектов гидромелиоративных сооружений в натуру // Расчет и строительство сооружений оросительных систем: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1990. - Р. 61-64.
162. ТАРНОВСКИЙ, К. И. Способ возведения мелиоративных сооружений в грунте в сложных гидрогеологических условиях // Расчет и строительство сооружений оросительных систем: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1990. - Р. 57-61.
163. ХЛЮПИНА, Л. П. Влияние частоты разрядов на характер динамических процессов при электроискровом уплотнении водонасыщенных песчаных грунтов // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1972. - Т. 83. - Р. 92-102.
164. ХЛЮПИНА, Л. П. Эффективность различных методов устранения просадочности лессовых грунтов при гидротехническом строительстве в условиях МССР // Технический прогресс в механизации и гидромелиорации сельскохозяйственного производства: Тез. докл. респ. науч. конф., март 1973 г. - Ч., 1973. - Р. 84-85.
165. ХРИПЛИВЫЙ, М. П. Мягкие глубинные затворы и возможности их применения в гидротехническом строительстве // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1979. - Р. 104-108.
166. ХРИПЛИВЫЙ, М. П. Экспериментальные исследования мягкого глубинного затвора // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1979. - Р. 109-112.
167. ШАВВА, К. И. Методика технико-экономической оценки противofильтрационных мероприятий [на каналах и водохранилищах] // Вопросы мелиорации земель в Молдавии: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1989. - Р. 53-58.

168. ШЕРЕМЕТ, В. Д. К решению плоской контактной задачи в теле, составленном из двух материалов, обладающих ползучестью и старением // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1977. - P. 28-36.
169. ШЕРЕМЕТ, В. Д. Некоторые фундаментальные решения краевых задач эластостатики и их приложения к расчету трубопроводов [гидромелиоративных систем] // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1980. - P. 7-15.
170. ШЕРЕМЕТ, В. Д. О точном моделировании коэффициента Пуассона в поляризациино-оптическом методе // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1979. - P. 25-32.
171. ШЕРЕМЕТ, В. Д. Об одной упругой аналогии для смешанной задачи линейной теории ползучести // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1977. - P. 22-26.
172. ШЕРЕМЕТ, В. Д. Плоская осесимметричная задача теории упругости с учетом влияния температуры на физико-механические характеристики материала // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1979. - P. 10-17.
173. ШЕРЕМЕТ, В. Д. Решение краевых задач вязкоупругости для плотины // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1980. - P. 4-7.
174. ШЕРЕМЕТ, В. Д. Эффективное решение одного класса задач для упругих элементов гидромелиоративных систем // Расчет и строительство сооружений оросительных систем: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1990. - P. 15-21.

IV. IRIGAȚII

4.1. Probleme generale

Cărți, broșuri

175. IRIGAREA culturilor agricole: Îndrumător de proiect și lucrări practice pentru studenții de la Facultatea de Hidroameliorație / Univ. Agrară de Stat din Moldova. Catedra Îmbunătățiri Funciare; alcăt.: I. Balțatu, T. Moraru. - Ch., 1992. - 66 p.
176. ТЕХНИКА иригаției culturilor agricole: Îndrumător de proiect și lucrări practice pentru studenții de la Facultatea de Hidroameliorație / Univ. Agrară de Stat din Moldova. Catedra Îmbunătățiri Funciare; alcăt.: I. Balțatu, T. Moraru. - Ch., 1992. - 78 p.
177. МИХМАН, Г. М. Орошение и использование поливной техники в Молдавии / Г. М. Михман, В. С. Снеговой, Е. С. Спиридонов. - Ch.: Cartea moldovenească, 1971. - 87 p.: il., tab.
178. МИХМАН, Г. М. Орошение сельскохозяйственных культур и прогрессивная техника полива / Г. М. Михман, В. С. Снеговой. - Ch : Cartea moldovenească, 1978. - 147 p.: il., tab.
179. МОРАРУ, Ф. И. Разработка природоохранной технологии орошения обыкновенного чернозема слабоминерализованной водой юга Молдовы: Спец. 06.01.02 – мелиорация и орошаемое земледелие: Автореф. дис. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук / Ф. И. Морару; Моск. гидрометеоролог. ин-т. - М., 1991. - 23 p.
180. СНЕГОВОЙ, В. С. Орошение: от древнего искусства до современной науки / В. С. Снеговой, А. О. Гаврилица; отв. ред.: Н. И. Ильев; Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch.: Știința, 1989. - 135 p.: il.
181. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ методов гидравлических и гидрологических расчетов для целей сельскохозяйственного водоснабжения и орошения: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе; гл. ред.: Г. Я. Рудь. - Ch., 1979. - 62 p.: il.
182. Совершенствование способов водоподъема и использования подземных вод Молдавии для целей сельскохозяйственного водоснабжения

и орошения: Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе; гл. ред.: Г. Я. Рудь. - Ch., 1972. - Т. 83. - 116 p.

183. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ технологических процессов орошаемого земледелия: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе; гл. ред.: Г. Я. Рудь. - Ch., 1978. - 70 p.: tab.
184. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ технологических процессов орошаемого земледелия: Межвуз. сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе; гл. ред.: Г. Я. Рудь. - Ch., 1979.
185. УНГУРЯНУ, Ф. В. Использование минерализованных вод для орошения сельскохозяйственных культур в Республике Молдова: Обзор. информ. / Ф. В. Унгуряну, Л. В. Скрипчинская, П. Н. Кокырца, ... Ф. В. Морару / МолдНИИНТИ. - Ch., 1991. - 52 p.

Contribuții

186. COȘULEANU, T. V. Unele măsuri de diminuare a consecințelor secetei în zonele sistemelor de irigație / T. V. Coșuleanu, S. F. Frunză // Rezumatele comunicărilor celei de-a doua conferințe științifice „Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere”, 5-6 iulie 1995. - Ch., 1995. - P. - 54-55.
187. PRODAN, M. N. Irigația sau recultivarea? // Rezumatele comunicărilor celei de-a doua conferințe științifice „Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere”, 5-6 iulie 1995. - Ch., 1995. - P. - 126-127.
188. PRODAN, M. Să organizăm rațional irigarea // Agricultura Moldovei. - 1979 - Nr. 7. - P. 42-43; Сельское хозяйство Молдавии. - 1979 - Nr. 7. - P. 42-43.
189. БУТЕНКО, В. Ф. Дождевальная широкозахватная машина “Днепр” на поливе / В. Ф. Бутенко, В. Я. Очеретяный // Совершенствование сельскохозяйственного водоснабжения, гидротехнических сооружений и гидравлических расчетов мелиоративных систем: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1978. - P. 20-24.
190. ЗАВОДНОВ, С. С. Влияние орошения на некоторые физиологические процессы и рост ветвей у яблони // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1972. - Т. 90. - P. 3-10.

191. ЗАВОДНОВ, С. С. Орошение плодовых питомников // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1968. - Т. 50. - Р. 74-80.
192. ЗАВОДНОВ, С. С. Режим влажности почвы в яблоневом саду // Материалы научной конференции профессорско-преподавательского состава гидромелиоративного ф-та, 10-12 марта 1970 г. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1970. - Р. 46-50.
193. ЗАВОДНОВ, С. С. Режим влажности почвы при орошении в садах / С. С. Заводнов, Н. В. Ромашкан // Материалы научной конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов факультета механизации сельскохозяйственного производства за 1969 год / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1970. - Р. 58-60.
194. КОКЫРЦА, П. Н. Влияние орошения слабоминерализованными водами на накопление солей в черноземе обыкновенном / П. Н. Кокырца, Ф. И. Морару // Биологические, экономические и экологические основы нормирования водопользования в орошаемом земледелии: Тез. докл. и сообщ. на отраслевой науч.-практ. конф. - Днепропетровск, 1989. - Р. 96.
195. КОШУЛЯН, Ф. В. К вопросу установления расчетной обеспеченности орошения в условиях Молдавии // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1974. - Т. 116. - Р. 4-14.
196. КОШУЛЯН, Ф. В. Подвижное орошение в Молдавии / Ф. В. Кошулян, С. Ф. Фрунзе // Водные ресурсы Молдавии. - Ch.: Știința, 1985. - Р. 55-59.
197. КОШУЛЯН, Ф. В. Принципиальные положения проектирования подвижного орошения на системах Молдавии // Совершенствование проектирования, строительства и эксплуатации оросительных систем в условиях Молдавии и юга Украины: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1986. - Р. 70-72.
198. МИРОНОВА, Л. С. Влияние орошения минерализованными водами на активность ионов натрия в обыкновенном черноземе / Л. С. Миронова, Ф. И. Морару // Мелиорация и химизация земледелия Молдавии: Тез. докл. респ. конф., 11-12 июля 1988 г. - Ch., 1988. - Ч. 2. - Р. 10-11.

199. МОДЕЛИРОВАНИЕ и оценка воздействия орошения слабоминерализованными водами на плодородие почв и продуктивность сельскохозяйственных культур / Ф. В. Унгуряну, Л. В. Скрипчинская, П. Н. Кокырца, ... Ф. И. Морару / Проблемы мелиорации почв Молдавии. - Ch.: Știința, 1990. - P. 39-44.
200. МОРАРУ, Ф. И. Использование тензиометров в диагностике сроков полива с. – х. культур при орошении слабоминерализованной водой / Ф. И. Морару, Ф. В. Унгуряну // Биологические, экономические и экологические основы нормирования водопользования в орошаемом земледелии: Тез. докл. и сообщ. на отраслевой науч.-практ. конф. - Днепропетровск, 1989. - P. 61.
201. МОРАРУ, Ф. И. Природоохранное значение прогноза водно-солевого режима почв при орошении слабоминерализованной водой // Экологические аспекты использования и охраны почвенных ресурсов Молдавии: Тез. докл. респ. конф., 12-13 июля 1990 г. - Ch., 1990. - Т. 1. - P. 161-162.
202. РОМАШКАН, Н. В. Влагообеспеченность, водопотребление и продуктивность интенсивного сада, вступившего в плодоношение // Пути дальнейшей интенсификации сельского хозяйства Молдавской ССР: Тез. докл. респ. науч.-произв. конф., март 1981 г. - Ch., 1981. - Ч. 2. - P. 102-104.
203. РОМАШКАН, Н. В. Влагообеспеченность и водопотребление интенсивного сада // Технический прогресс в механизации и гидромелиорации сельскохозяйственного производства: Тез. докл. респ. науч. конф., март 1973 г. - Ch., 1973. - P. 90-91.
204. РОМАШКАН, Н. В. Водный режим и водопотребление сливового сада в Центральном Приднестровье Молдавии // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1972. - Т. 90. - P. 42-49.
205. РОМАШКАН, Н. В. Водопотребление и влагообеспеченность интенсивного сада до вступления в плодоношение // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1976. - Т. 158. - P. 63-71.
206. РОМАШКАН, Н. В. Водопотребление и продуктивность насаждений яблони в садах интенсивного типа // Совершенствование проектирования, строительства и эксплуатации оросительных систем в условиях Молдавии и юга Украины: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1986. - P. 57-62.

207. РОМАШКАН, Н. В. Водопотребление и урожайность интенсивного сада в зависимости от подвоя, площади питания и дозы предпосадочного удобрения // Интенсификация ведения отраслей сельского хозяйства: Тез. докл. респ. науч. конф., март 1975 г. - Ч., 1975. - Ч. 2. - Р. 9.
208. РОМАШКАН, Н. В. Выбор метода определения предельной полевой влагоемкости почв при орошении садов // Тез. докладов научной конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов факультета плодовоовощеводства и виноградарства, 17-20 апреля 1969 г. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1969. - Р. 36-38.
209. РОМАШКАН, Н. В. Коэффициенты водопотребления плодоносящего сливового сада при разном режиме орошения // Материалы научной конференции профессорско – преподавательского состава гидро-мелиоративного ф-та, 10-12 марта 1970 г. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1970. - Р. 101-106.
210. РОМАШКАН, Н. В. О динамике влажности почвы в сливовом саду // Материалы V Конференции молодых ученых Молдавии (Ботаника и генетика, физиология и биохимия растений, микробиология и сельское хозяйство). - Ч., 1967. - Р. 94.
211. СНЕГОВОЙ, В. С. Орошаемое земледелие Молдавии и его проблемы // Вода и человек. - Ч.: Ştiinţa, 1990. - Р. 25-34.
212. УНГУРЯНУ, Ф. В. Исследование закономерностей состояния и передвижения почвенной влаги в условиях орошения почв слабоминерализованной водой / Ф. В. Унгуряну, Ф. И. Морару // Комплексное мелиоративное регулирование. - М., 1989. - Р. 12-19.
213. УНГУРЯНУ, Ф. В. Исследование солепереноса и физико-химической поглощательной способности чернозема обыкновенного при орошении слабоминерализованными водами / Ф. В. Унгуряну, Ф. И. Морару, П. Н. Кокырца, ,,, // Мелиорация и химизация земледелия Молдавии: Тез. докл. респ. конф., 11-12 июля 1988 г. - Ч., 1988. - Ч. 2. - Р. 88.
214. ШТЕФЫРЦА, И. Г. Орошение – один из важнейших факторов интенсификации сельскохозяйственного производства Молдавии / И. Г. Штефырца, М. А. Пояг, Ф. В. Кошулян // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1976. - Т. 158. - Р. 4-11.

215. ШТЕФЫРЦА, И. Г. Особенности орошения на склонах // Строительство и эксплуатация участков “малого” орошения в Молдавии: Практическое руководство. – Ch.: Cartea moldovenească, 1966. - P. 96-107.

4.2. Sisteme de irigații

Cărți, broșuri

216. SISTEME de irigații cu conducte sub presiune: Îndrumător de proiect și lucrări practice pentru studenții de la Facultatea de Hidroameliorație / Univ. Agrară de Stat din Moldova. Catedra Îmbunătățiri Funciare; alcăt.: I. Balțatu, T. Moraru. - Ch., 1992. - 64 p.
217. КОШУЛЯН, Ф. В. Исследование эксплуатационных режимов работы оросительных систем Молдавии (на примере систем Тираспольской УОС): Спец. 06.01.02 – мелиорация и орошаемое земледелие : Автореф. дис. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук / Ф. В. Кошулян; Моск. гидромелиор. ин-т. - М., 1977. - 23 p.
218. КОШУЛЯН, Ф. В. Улучшение водопользования на оросительных системах агропромышленного комплекса Молдавии: Обзор. информ. / Ф. В. Кошулян, С. В. Фрунзе / МолдНИИИНТИ. - Ch., 1988. - 47 p.
219. КОШУЛЯН, Ф. В. Эксплуатация оросительных систем / Ф. В. Кошулян. - Ch.: Cartea moldovenească, 1989. - 184 p.: il., tab.
220. ОРГАНИЗАЦИЯ и производство работ по строительству оросительной системы: Нормативно-справочные материалы для выполнения курсового проекта по курсу “Организация и технология гидромелиоративных работ” / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. организации, технологии гидромелиоративных работ и строительного дела; сост.: К. И. Шавва, М. Н. Продан, К. Я. Мощный. - Ch., 1985. - 62 p.
221. РАСЧЕТ и строительство сооружений оросительных систем: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе; ред.: В. С. Снеговой, К. И. Тарновский. - Ch., 1990.
222. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ проектирования, строительства и эксплуатации оросительных систем в условиях Молдавии и юга Украины: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе; гл. ред.: В. Г. Унгурян. - Ch., 1986.

223. **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ** эксплуатации внутрихозяйственных оросительных систем в условиях Молдавии: Метод. указания к разработке выпускной работы для факультета повышения квалификации инженеров-гидротехников по спец. – “Гидромелиорация” / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. мелиорации; сост.: Ф. В. Кошулян. - Ch., 1979. - 24 p.
224. **ЭКСПЛУАТАЦИЯ** внутрихозяйственных оросительных систем: Метод. указания к курсовому и дипломному проектированию для студентов гидромелиоративного факультета / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. мелиорации; сост.: Ф. В. Кошулян. - Ch., 1978. - Ч. 1. - 84 p.
225. **ЭКСПЛУАТАЦИЯ** межхозяйственных оросительных систем: Метод. указания к курсовому и дипломному проектированию для студентов гидромелиоративного факультета / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. мелиорации; сост.: Ф. В. Кошулян. - Ch., 1978. - Ч. 2. - 82 p.
226. **ЭКСПЛУАТАЦИЯ** оросительных систем: Метод. указания к курсовому и дипломному проектированию для студентов гидромелиоративного факультета / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. мелиорации и геодезии; сост.: Ф. В. Кошулян. - Ch., 1974. - 142 p.
227. **ЭКСПЛУАТАЦИЯ** оросительных систем: Метод. указания к разработке курсовой работы для студентов отделения механизации гидромелиоративных работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. мелиорации; сост.: Ф. В. Кошулян. - Ch., 1984. - 74 p.

Contribuții

228. COȘULEAN, F. Despre îmbunătățirea exploatării sistemelor de irigație // Agricultura Moldovei. – 1970. - Nr. 1. - P. 41-42; Сельское хозяйство Молдавии. - 1970. - Nr. 1. - P. 41-42.
229. COȘULEAN, F. Să folosim rațional sistemele de irigație // Agricultura Moldovei. - 1979. - Nr. 8. - P. 33; Сельское хозяйство Молдавии. - 1979. - Nr. 8. - P. 33.
230. COȘULEANU, T. Procedee de majorare a eficienței de funcționare a sistemelor disponibile de irigație în Moldova // Lucrări științifice / Univ. Agrară de Stat din Moldova. - Ch, 1995 - Vol. 3. - P. 216-218.

231. DANILOV, N. Cercetarea construcțiilor disipatoarelor de energie în bieful aval al evacuatorului cu turn de o presiune joasă / N. Danilov, V. Timuș, N. Niciu // Lucrări științifice / Univ. Agrară de Stat din Moldova - Ch., 1995. - Vol. 3. - P. 228-231.
232. DANILOV, N. M. Investigațiile hidraulice a proiectului tip a evacuatorului cu turn de o presiune joasă / N. M. Danilov, V. A. Timuș // Rezumatele comunicărilor celei de-a doua conferințe științifice „Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere”, 5-6 iulie 1995. - Ch., 1995. - P. - 58-59.
233. БУТЕНКО, В. Ф. Новые методы автоматизации на оросительных системах Молдавии и юга Украины / В. Ф. Бутенко, В. Я. Очеретянный, П. В. Чернуха // Совершенствование технологических процессов орошаемого земледелия: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1978. - P. 15-20.
234. БУЯНОВ, В. М. Обоснование оптимального норматива годовой загрузки мелиоративных строительных организаций Молдавской ССР / В. М. Буянов, К. И. Шавва // Совершенствование проектирования, строительства и эксплуатации оросительных систем в условиях Молдавии и юга Украины: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1986. - P. 82-85.
235. ГЕРАСИМОВ, Г. Г. Математическая модель устройства для гашения гидравлического удара на обводе обратного клапана / Г. Г. Герасимов, Д. В. Гавазюк / Вопросы мелиорации земель в Молдавии: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1989. - P. 70-76.
236. ГЕРАСИМОВ, Г. Г. Устройства оросительных систем с эластичными запорными элементами // Водные ресурсы Молдавии. - Ch.: Știința, 1985. - P. 77-84.
237. ГЕРАСИМОВ, Г. Г. Численный метод гидравлического удара в узлах закрытой оросительной сети / Г. Г. Герасимов, Л. И. Тиндару // Гидравлика и гидротехника: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1977. - P. 17-23.
238. ДАНИЛОВ, Н. М. Гидравлические исследования входных оголовков быстротоков // Совершенствование сельскохозяйственного водоснабжения, гидротехнических сооружений и гидравлических расчетов мелиоративных систем: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1978. - P. 54-57.

239. ДАНИЛОВ, Н. М. Гидравлические характеристики глубоких и узких траншейных водосбросов / Н. М. Данилов, А. Т. Кавешников, А. О. Очилов // Совершенствование гидротехнических сооружений. - М., 1991. - Р. 34-43.
240. ДАНИЛОВ, Н. М. Гидродинамические нагрузки, действующие на элементы траншейного водосброса // Натурные и лабораторные исследования гидротехнических сооружений, М., 1987. - Р. 38-46.
241. ДАНИЛОВ, Н. М. Двухсторонний траншейный водосброс с расщепителями и полкой на водосливной грани // Расчет и строительство сооружений оросительных систем: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1990. - Р. 64-69.
242. ДАНИЛОВ, Н. М. Исследование конструктивных мероприятий по борьбе с винтовым движением в траншее // Совершенствование проектирования, строительства и эксплуатации оросительных систем в условиях Молдавии и юга Украины: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1986. - Р. 33-39.
243. ДАНИЛОВ, Н. М. Конструирование нижнего бьефа за низконапорным шахтным водосбросом / Н. М. Данилов, Н. А. Ничик, В. А. Тимуш // Lucrări științifice / Univ. Agrară de Stat din Moldova - Ch., 1992. - Vol. 2. - Р. 53-54.
244. ДАНИЛОВ, Н. М. Мягкий глубинный затвор и его пропускная способность // Совершенствование мелиоративных сельскохозяйственных систем: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1983. - Р. 38-41.
245. ДАНИЛОВ, Н. М. Определение размеров оголовка шахтного водосброса // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1979. - Р. 57-63.
246. ЗЫКОВ, В. А. Идеализированная модель напряженно-деформированного состояния асфальтобетонного покрытия канала // Совершенствование проектирования, строительства и эксплуатации оросительных систем в условиях Молдавии и юга Украины: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1986. - Р. 104-106.

247. КОЧНЕВ, Ю. М. Совершенствование эксплуатации оросительных систем с автоматизацией процессов водораспределения / Ю. М. Кочнев, А. И. Михайленко, З. Р. Маланчук // Всесоюзная научно-техническая конференция "Системы управления и средства автоматизации в агропромышленном комплексе", 10-12 ноября 1987 г., г. Кишинев: Тез. докл. - Ч., 1987. - Ч. 2. - Р. 155.
248. КОШУЛЯН, Ф. В. Анализ оросительной способности Карагашской и Суклейской систем // Мелиорация и орошаемое земледелие: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1977. - Р. 23-31.
249. КОШУЛЯН, Ф. В. Влияние влагозарядковых поливов на водообеспеченность оросительных систем Молдавии / Ф. В. Кошулян, С. Ф. Фрунзе // Совершенствование технологических процессов на гидромелиоративных системах Молдавии и юга Украины: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1984. - Р. 7-13.
250. КОШУЛЯН, Ф. В. Влияние подвижного орошения на оросительную способность систем Молдавии / Ф. В. Кошулян, С. Ф. Фрунзе // Совершенствование технологических процессов на гидромелиоративных системах Молдавии и юга Украины: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1984. - Р. 13-20.
251. КОШУЛЯН, Ф. В. Вопросы создания совершенных оросительных систем в Молдавии // Пути дальнейшей интенсификации сельского хозяйства Молдавской ССР: Тез. докл. респ. науч.-произв. конф., март 1981 г. - Ч., 1981. - Ч. 2. - Р. 100.
252. КОШУЛЯН, Ф. В. Из опыта эксплуатации асбоцементных трубопроводов (Суклейская оросительная система Тираспольского района МССР) // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1972. - Т. 90. - Р. 22-24.
253. КОШУЛЯН, Ф. В. Из опыта эксплуатации каналов из железобетонных лотков на Суклейской оросительной системе // Материалы научной конференции профессорско-преподавательского состава гидромелиоративного ф-та, 10-12 марта 1970 г. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1970. - Р. 61-64.
254. КОШУЛЯН, Ф. В. К вопросу технико-экономического анализа работы оросительных систем Молдавии / Ф. В. Кошулян, М. А. Поляг // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1976. - Т. 158. - Р. 11-18.

255. КОШУЛЯН, Ф. В. Мероприятия по улучшению работы Суклейской оросительной системы // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1972. - Т. 90. - Р. 24-27.
256. КОШУЛЯН, Ф. В. Методика определения оросительной способности систем Молдавии // Совершенствование технологических процессов орошаемого земледелия: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1978. - Р. 4-9.
257. КОШУЛЯН, Ф. В. О надежности оросительных систем Молдавии // Совершенствование технологических процессов орошаемого земледелия: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1978. - Р. 9-15.
258. КОШУЛЯН, Ф. В. О принципиальной схеме межхозяйственной оросительной системы в условиях Молдавии // Совершенствование технологических процессов орошаемого земледелия: Межвуз. сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1979. - Р. 8-12.
259. КОШУЛЯН, Ф. В. Организация водооборота на Карагашской оросительной системе // Научный прогресс и вопросы мелиорации: Сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1972. - Р. 31-33.
260. КОШУЛЯН, Ф. В. Организация и классификация оросительных систем Молдавии // Мелиорация и орошаемое земледелие: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1977. - Р. 31-37.
261. КОШУЛЯН, Ф. В. Оросительные системы и их эксплуатация / Ф. В. Кошулян, Н. А. Шевяков // Орошение сельскохозяйственных культур. - Ч: Cartea moldovenească, 1985. - Р. 204-237.
262. КОШУЛЯН, Ф. В. Особенности организации водопользования на оросительных системах с механическим водоподъемом / Ф. В. Кошулян, С. Ф. Фрунзе // Вопросы мелиорации земель в Молдавии: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1989. - Р. 10-15.
263. КОШУЛЯН, Ф. В. Экологические аспекты комбинированных систем регулярного и подвижного орошения в условиях ССР Молдова / Ф. В. Кошулян, С. Ф. Фрунзе // Экологические аспекты мелиорации земель: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1991. - Р. 31-33.

264. КОШУЛЯН, Ф. В. Совершенствование оросительных систем в условиях Молдавии // Совершенствование технологических процессов на мелиоративных системах: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1981. - P. 4-8.
265. КОШУЛЯН, Ф. В. Создание резервов воды на оросительных системах Молдавии // Совершенствование технологических процессов орошаемого земледелия: Межвуз. сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1979. - P. 4-8.
266. МИХАЙЛЕНКО, А. И. Опыт использования микро-ЭВМ для автоматизации водораспределения на каналах с машинным водоподъемом / А. И. Михайленко, В. К. Видюков, В. Г. Козьмин, З. Р. Маланчук // Всесоюзная научно-техническая конференция "Системы управления и средства автоматизации в агропромышленном комплексе", 10-12 ноября 1987 г., г. Кишинев: Тез. докл. - Ch., 1987. - Ч. 2. - P. 162.
267. МОЦНЫЙ, К. Я. О причинах повреждения асбоцементных трубопроводов и меры их предотвращения // Пути дальнейшей интенсификации сельского хозяйства Молдавской ССР: Тез. докл. респ. науч.-произв. конф., март 1981 г. - Ch., 1981. - Ч. 2. - P. 115-116.
268. ПЛЕШКО, П. Д. Расчет гидродинамических характеристик гидросилителя с электрогидравлическим управлением на ЭВМ // Расчет и строительство сооружений оросительных систем: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1990. - P. 69-73.
269. ПОЯГ, М. А. Оценка оросительных систем Молдавии / М. А. Пояг, Ф. В. Кошулян // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1976. - Т. 158. - P. 24-32.
270. МАЛАНЧУК, З. Р. Гидравлические испытания итальянской системы капельного орошения в Молдавской ССР // Пути дальнейшей интенсификации сельского хозяйства Молдавской ССР: Тез. докл. респ. науч.-произв. конф., март 1981 г. - Ch., 1981. - Ч. 2. - P. 111-112.
271. МАЛАНЧУК, З. Р. Гидравлические исследования работы поливной сети систем капельного орошения // Научно-технические проблемы повышения эффективности сельскохозяйственного производства: Тез. докл. респ. конф. "Научно-технические проблемы решения Продовольственной программы". - Ch., 1984. - Ч. 2. - P. 188.

272. НЕКОТОРЫЕ особенности макротурбулентности потока в нижнем бьефе многоочкового трубчатого шлюза-регулятора / А. И. Костин, А. А. Федорец, Ф. Т. Раевский, ... // Гидравлика и гидротехника: Респ. межвед. науч.-техн. сб. - Киев, 1971. - Вып. 11. - Р. 62-69.
273. НИЧИК, Н. А. Гидравлические исследования трубопровода для капельного орошения "Аква-Дроп" // Совершенствование мелиоративных сельскохозяйственных систем: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1983. - Р. 45-48.
274. НИЧИК, Н. А. Определение оптимальной длины трубопроводов "Агро-Дрип" и "Аква-Дроп" с учетом их гидравлических параметров // Вопросы мелиорации земель в Молдавии: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1989. - Р. 61-66.
275. НИЧИК, Н. А. Определение потерь напора и распределения расхода капельного трубопровода "Аква-Дроп" // Совершенствование технологических процессов на гидромелиоративных системах Молдавии и юга Украины: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1984. - Р. 75-81.
276. НИЧИК, Н. А. Распределение осредненных скоростей при турбулентном движении жидкости в трубах / Н. А. Ничик, И. В. Гусак // Совершенствование проектирования, строительства и эксплуатации оросительных систем в условиях Молдавии и юга Украины: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1986. - Р. 18-24.
277. ПРОДАН, М. Н. Состояние и пути совершенствования технологии строительства закрытых оросительных систем // Пути дальнейшей интенсификации сельского хозяйства Молдавской ССР: Тез. докл. респ. науч.-произв. конф., март 1981 г. - Ch., 1981. - Ч. 2. - Р. 116-117.
278. РОМАНЬКО, Н. И. Экспериментальная установка для исследования неустановившегося движения в системе всасывающий трубопровод - рабочий насос - напорный трубопровод / Н. И. Романько, Г. Г. Герасимов, Н. И. Сачук // Автоматизация закрытых оросительных систем: Сб. статей. - Новочеркасск, 1975. - Р. 155-159.
279. САДАМ Молдавии – экономичные и надежные системы орошения // В. П. Поликарпов, А. А. Федорец, В. Н. Кичигин, В. А. Баранецкий // Садоводство. - 1983. - Nr. 3. - Р. 16-18.

280. СТРЕЛЬНИКОВ, А. А. Организация поливов на Суклейской системе (на примере колхозов им. Котовского и им. Свердлова) / А. А. Стрельников, Ф. В. Кошулян // Мелиорация и орошаемое земледелие: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1977. - Р. 11-17.
281. ТИНДАРУ, Л. И. Усовершенствованный двухдиафрагменный гаситель гидравлического удара для закрытых оросительных систем с ограничителем давления // Пути дальнейшей интенсификации сельского хозяйства Молдавской ССР: Тез. докл. респ. науч.-произв. конф., март 1981 г. - Ч. 2. - Р. 127-128.
282. ТИНДАРУ, Л. И. Экспериментальные исследования пропускной способности гасителя гидравлического удара // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1980. - Р. 71-76.
283. ФЕДОРЕЦ, А. А. Влияние динамического напора на величину коэффициента сжатия, скорости и расхода / А. А. Федорец, З. Р. Маланчук // Новое в технике и технологии полива: Сб. науч. тр. - М., 1980. - Р. 172-178.
284. ФЕДОРЕЦ, А. А. Гидравлические испытания поливного трубопровода "Аква-Дроп" / А. А. Федорец, Н. А. Ничик // Гидротехника и мелиорация. - 1985. - № 4. - Р. 34-36.
285. ФЕДОРЕЦ, А. А. Гидравлические исследования поливных трубопроводов систем капельного орошения / А. А. Федорец, З. Р. Маланчук // Совершенствование сельскохозяйственного водоснабжения, гидротехнических сооружений и гидравлических расчетов мелиоративных систем: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1978. - Р. 128-130.
286. ФЕДОРЕЦ, А. А. Гидравлические исследования работы поливной сети систем капельного орошения в натуральных условиях / А. А. Федорец, З. Р. Маланчук // Мелиорация и водное хозяйство: Респ. межвед. темат. науч.-техн. сб. - Киев, 1981. - Вып. 53. - Р. 48-50.
287. ФЕДОРЕЦ, А. А. Гидравлический расчет систем капельного орошения // Пути дальнейшей интенсификации сельского хозяйства Молдавской ССР: Тез. докл. респ. науч.-произв. конф., март 1981 г. - Ч., 1981. - Ч. 2. - Р. 104-105.

288. ФЕДОРЕЦ, А. А. Гидравлический расчет стационарных оросительных систем Шарова-Шейнкина // Гидротехника и мелиорация. - 1983. - № 6. - Р. 45-46.
289. ФЕДОРЕЦ, А. А. Гидравлический расчет трубопроводов дренажных систем // Совершенствование технологических процессов на гидро-мелиоративных системах Молдавии и юга Украины: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1984. - Р. 30-32.
290. ФЕДОРЕЦ, А. А. Зависимости для гидравлического расчета систем капельного орошения / А. А. Федорец, З. Р. Маланчук // Гидромелиорация и гидротехническое строительство: Респ. межвед. науч.-техн. сб. - Львов, 1982. - Вып. 10. - Р. 49-53.
291. ФЕДОРЕЦ, А. А. Исследование движения жидкости в открытых руслах при неравномерном изменении расхода вдоль потока // Научные исследования в 1974 году / ВНИИ гидротехники им. Б. Е. Веденеева. - Л., 1976. - № 3. - Р. 140-141.
292. ФЕДОРЕЦ, А. А. Исследование движения жидкости в трубопроводах при неравномерном изменении путевого расхода // Научные исследования в 1974 году / ВНИИ гидротехники им. Б. Е. Веденеева. - Л., 1976. - № 3. - Р. 62-63.
293. ФЕДОРЕЦ, А. А. Исследование скоростной структуры р. Днестра на участке водозабора Григориопольского орошаемого массива / А. А. Федорец, С. М. Мороз // Научные исследования в 1974 году / ВНИИ гидротехники им. Б. Е. Веденеева. - Л., 1976. - № 3. - Р. 140.
294. ФЕДОРЕЦ, А. А. Методика гидравлического расчета участковых трубопроводов систем капельного орошения // Мелиорация и водное хозяйство: Респ. межвед. темат. науч.-техн. сб. - Киев, 1980 - Vol. 48. - Р. 66-70.
295. ФЕДОРЕЦ, А. А. Определение коэффициента гидравлического трения в трубопроводах [систем капельного орошения] при отсоединении расхода / А. А. Федорец, З. Р. Маланчук // Гидравлика и гидротехника: Респ. межвед. науч.-техн. сб. - Киев, 1980. - Вып. 31. - Р. 58-62.
296. ФЕДОРЕЦ, А. А. Определение коэффициента отсоединения массы жидкости при расчете перфорированных трубопроводов мелиоративных систем // Совершенствование мелиоративных сельскохозяй-

- ственных систем: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1983. - P. 56-59.
297. ФЕДОРЕЦ, А. А. Определение сопротивления полиэтиленовых трубопроводов с капельницами / А. А. Федорец, С. М. Мороз, Л. А. Коныхов // Гидротехника и мелиорация. - 1978. - №. 2. - P. 49-53.
298. ФЕДОРЕЦ, А. А. Проблемы гидравлического расчета современных мелиоративных систем и пути их решения // Водные ресурсы Молдавии. - Ch.: Știința, 1985. - P. 84-89.
299. ФЕДОРЕЦ, А. А. Расчет водопроводящего трубопровода дождеваль-ных машин кругового действия // Прогрессивные приемы возделывания сельскохозяйственных культур при орошении. - Новочеркасск, 1989. - P. 201-206.
300. ФЕДОРЕЦ, А. А. Расчет подпочвенного увлажнителя // Научно-технические проблемы повышения эффективности сельскохозяйственного производства: Тез. докл. респ. конф. "Научно-технические проблемы решения Продовольственной программы". - Ch., 1984. - Ч. 2. - P. 178-179.
301. ФЕДОРЕЦ, А. А. Расчет подпочвенных увлажнителей с двухсторонней подачей воды // Вопросы мелиорации земель в Молдавии: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1989. - P. 58-61.
302. ФЕДОРЕЦ, А. А. Экспериментальные исследования работы перфорированных трубопроводов // Совершенствование технологических процессов на мелиоративных системах: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1981. - P. 21-25.
303. ФРУНЗЕ, С. Ф. Эксплуатационные приемы совершенствования водопользования на Григориопольской и Рыбницкой оросительных системах // Вопросы мелиорации земель в Молдавии: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1989. - P. 15-19.
304. ШАВВА, К. И. Выбор наиболее выгоднейших конструкций гасителей гидравлических ударов для закрытых водоводов оросительных систем и определение их экономической эффективности // Расчет и строительство сооружений оросительных систем: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1990. - P. 4-9.

305. ШАВВА, К. И. Дисковый гаситель энергии потока / К. И. Шавва, Д. Ф. Угрин, В. И. Благодатный // Гидротехника и мелиорация. - 1987. - № 5. - Р. 42-43.
306. ШАВВА, К. И. О комплексной оценке уровня деятельности оросительных систем / К. И. Шавва, Н. С. Горюнов // Мелиорация и водное хозяйство: Респ. межвед. темат. науч.-техн. сб. - Киев, 1983. - Вып. 58. - Р. 3-6.
307. ШОР, Л. Л. Исследование влияния выделения газа в процессе эхо на режим движения электролита и гидравлическое сопротивление межэлектродного зазора / Л. Л. Шор, Ю. Н. Петров, М. А. Бухбиндер // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1972. - Т. 87. - Р. 88-92.
308. ШОР, Л. Л. Исследование гидравлического сопротивления межэлектродного зазора в отсутствие тока / Л. Л. Шор, М. А. Бухбиндер // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1972. - Т. 87. - Р. 98-102.
309. ШОР, Л. Л. Исследование режима движения электролита в межэлектродном зазоре в отсутствие тока / Л. Л. Шор, М. А. Бухбиндер, А. И. Дикусар // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1972. - Т. 87. - Р. 103-110.
310. ШТЕФЫРЦА, П. Г. Временная оросительная сеть и поливные трубопроводы // Механизация и автоматизация полива сельскохозяйственных культур в условиях Молдавии. - Ch.: Cartea moldovenească, 1967. - Р. 40-57.

Brevete de invenție

311. ВОДОВЫПУСК: а. с. 1086061 СССР: МКИ 3 E02B 9/06 / Г. Г. Герасимов, П. Д. Бурдюжа. - № 3296804/29-15; дата депозита 22.05.1981; опубл. в Бюл. № 14 / 1984.
312. ОРОСИТЕЛЬНАЯ система: а. с. 740197 СССР: МКИ 2 A01G 25/02 / П. Л. Арон, Э. М. Бланк. - № 2669004/30-15; заявл. 26.09.1978, опубл. в Бюл. 1980, № 22.
313. ПРОТИВОУДАРНЫЙ клапан: а. с. 1090959 СССР: МКИ 3 F16L 55/04 / Г. Г. Герасимов, Д. В. Гавазюк, Л. И. Тиндару. - № 3481638/29-08; дата депозита 17.08.1982; опубл. в Бюл. № 17 / 1984

314. РЕГУЛЯТОР расхода: а. с.1405029 СССР: МКИ 4 G05D 7/01 / М. Продан, Ф. Кокырца. - № 4071211/24-24; дата депозита 26.05.1986; опубл. в Бюл. № 23 / 1988.
315. РЕГУЛЯТОР расхода жидкости: а. с.1397885 СССР: МКИ 4 G05D 7/01 / М. Продан, Ф. Кокырца. - № 4083861/24-24; дата депозита 22.05.1986; опубл. в Бюл. № 19 / 1988.
316. РЕГУЛЯТОР уровня верхнего бьефа: а. с. 1068900: МКИ 3 G05D 9/02 / Г. Герасимов, П. Бурдюжа. - № депозита 3441807/18-24, дата депозита 20.05.1982; опубл. в Бюл. № 3 / 1984.
317. УСТРОЙСТВО для гашения гидравлических ударов: а. с.1124151 СССР: МКИ 3 F16L 55/02 / Г. Г. Герасимов, Д. В. Гавазюк. - № 3481639/25-08; дата депозита 17.08.1982; опубл. в Бюл. № 42 / 1984.

4.3. Regim de irigare. Metode și tehnici de irigare

Cărți, broșuri

318. ГЛУХЕНЬКИЙ, В. Ф. Сравнительная оценка современных способов и технологий полива яблони в интенсивных садах при минимизации оросительных норм в Северной части Республики Молдова: Спец. 06.01.07 – плодоводство, 06.01.02 – мелиорация и орошаемое земледелие: Автореф. дис. на соиск. ученой степ. канд. с.-х. наук / В. Ф. Глухенький; Гос. Аграр. Ун-т Молдовы. - Ch., 1992. - 22 p.
319. ЗАВОДНОВ, С. С. Техника полива сельскохозяйственных культур. Режим орошения: Учеб. пособие / С. С. Заводнов; Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1971. - 135 p.: il., tab., sch.
320. ОРОСИТЕЛЬНЫЕ мелиорации: Метод. указания к лабораторно-практическим и самостоятельным занятиям по способам и технике полива сельскохозяйственных культур для студентов очного и заочного отделений по спец. 3110 – Гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе; сост.: И. Н. Балцату, И. Г. Штефьрца - Ch.: Știința, 1988. - 70 p.
321. РОМАШКАН, Н. В. Режим орошения сливы в центральном Приднестровье Молдавии: Спец. 06 531 – мелиорация и орошаемое земледелие: Автореф. дис. на соиск. ученой степ. канд. с.-х. наук / Н. В. Ромашкан; Волгогр. с.-х. ин-т. - Волгоград, 1970 - 17 p.

322. СНЕГОВОЙ, В. С. Компоненты водного баланса орошаемого капельным способом промышленного сада / В. С. Снеговой, О. А. Харчук, Н. Д. Буков // Повышение эффективности орошаемого земледелия на основе нормирования водопользования: Тез. докл. и выступлений на респ. науч. конф. - Ch., 1985. - P. 84-85.
323. СНЕГОВОЙ, В. С. Эффективность капельного орошения садов и виноградников: Обзор. информ. / В. С. Снеговой, Л. А. Харчук, М. В. Михайлов / МолдНИИИНТИ. - Ch., 1983. - 64 p.
324. ХОРЖАН, О. К. Влияние густоты посадки, подвоя и уровня минерального питания на водопотребление яблони // Повышение эффективности орошаемого земледелия на основе нормирования водопользования: Тез. докл. и выступлений на респ. науч. конф. - Ch., 1985. - P. 89-90.
325. ХОРЖАН, О. К. Водопотребление и способы полива интенсивных яблоневых садов в Приднестровье Молдавии: Спец. 06.01.02 – мелиорация и орошаемое земледелие: Автореф. дис. на соиск. ученой степ. канд. с.-х. наук / О. К. Хоржан; Новочеркас. инж-мелиор. ин-т. - Новочеркасск, 1986. - 16 p.

Contribuții

326. FEDOREȚ, A. Eficiența sistemelor de irigație prin picurare // Agricultura Moldovei. - 1981. - Nr. 12. - P. 30-31; Сельское хозяйство Молдавии. - 1981. - Nr. 12. - P. 30-31.
327. IRIGAȚIA prin picături a culturilor pomicole / I. S. Fliurță, I. N. Balțatu, F. C. Popovici, ... // Pomicultura, viticultura și vinificația Moldovei. - 1977. - Nr. 6. - P. 11-15; Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1977. - Nr. 6. - P. 11-15.
328. MALANCIUC, Z. Experimentarea hidraulică a picurătoarelor / Z. Malanciuc, J. Malanciuc, A. Calenicov // Agricultura Moldovei. - 1978. - Nr. 9. - P. 47-49; Сельское хозяйство Молдавии. - 1978. - Nr. 9. - P. 47-49.
329. PANENCO, I. Instalațiile de ploaie artificială / I. Panenco, I. Ștefîrța, A. Boldîrev // Agricultura Moldovei. - 1969. - Nr. 5. - P. 54-56; Сельское хозяйство Молдавии. - 1969. - Nr. 5. - P. 54-56.

330. ȘTEFÎRȚA, I. Aparate de ploaie artificială / I. Ștefirța, V. Deifel // Agricultura Moldovei. - 1967. - Nr. 9. - P. 48-51; Сельское хозяйство Молдавии. - 1967. - Nr. 9. - P. 48-51.
331. VARIANTA optimă: Caracteristica unor tipuri de picurătoare aplicate în sistemele irigației prin picurare / A. Fedoreț, Z. Malanciuc, J. Malanciuc, V. Bondari // Agricultura Moldovei. - 1980. - Nr. 11. - P. 50-53; Сельское хозяйство Молдавии. - 1980. - Nr. 11. - P. 50-53.
332. АРОН, П. А. Определение влияния послойно регулируемого водного, воздушного и питательного режимов на жизнедеятельность растений в защищенном грунте / П. А. Арон, Э. И. Бланк // Труды / Моск. гидромелиор. ин-т. - 1979. - Т. 63. - P. 154-158.
333. АРОН, П. А. Пути регулирования водного и питательного режимов при капельном орошении растений / П. А. Арон, М. С. Волк // Совершенствование сельскохозяйственного водоснабжения, гидротехнических сооружений и гидравлических расчетов мелиоративных систем: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1978. - P. 8-13.
334. БАЛЦАТУ, И. Н. Инфильтрация воды в почву при капельном способе полива // Совершенствование технологических процессов на гидромелиоративных системах Молдавии и юга Украины: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1984. - P. 33-41.
335. БУТЕНКО, В. Ф. Влияние уклонов местности на установление методики по определению способов полива в условиях Молдавии / В. Ф. Бутенко, Р. Н. Литнарвич // Совершенствование технологических процессов орошаемого земледелия: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1978. - P. 23-24.
336. ГЛУХЕНЬКИЙ, В. Ф. Снижение оросительных норм при поливе яблоны различными способами // Экологические аспекты мелиорации земель: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1991. - P. 44-47.
337. КЕЙТА, Ф. В. Снижение оросительной нормы при орошении сои / Ф. Б. Кейта, О. К. Хоржан // Экологические аспекты мелиорации земель: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1991. - P. 43-44.
338. КОПУЛЯН, Ф. В. К вопросу обеспеченности осадков, относительной влажности и температуры воздуха для расчетов режимов орошения

- сельхозкультур / Ф. В. Кошулян, Н. В. Ромашкан // Технический прогресс в механизации и гидромелиорации сельскохозяйственного производства: Тез. докл. респ. науч. конф., март 1973 г. - Ch., 1973. - P. 80.
339. ЛАЛЫКИН, И. Н. Расход грунтовых вод в почву // Вопросы мелиорации земель в Молдавии: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1989. - P. 28-33.
340. МАЛАНЧУК, З. Р. Определение гидравлических параметров капельницы "Молдавия-1" / З. Р. Маланчук, Д. И. Параска // Вопросы мелиорации земель в Молдавии: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1989. - P. 66-70.
341. МАЛАНЧУК, З. Р. Определение местных сопротивлений капельниц // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1979. - P. 63-67.
342. МЕЛЬНИЧУК, О. Н. Аналитическая модель впитывания воды в почву при переменной интенсивности дождя / О. Н. Мельничук, М. Д. Волошук // Эродированные почвы и повышение их плодородия. - Новосибирск, 1985. - P. 173-176.
343. МЕЛЬНИЧУК, О. Н. О выборе оптимальной повторности опытов при определении впитывающей способности почвогрунтов инфильтрометрами // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1974. - Т. 116. - P. 92-96.
344. МЕЛЬНИЧУК, О. Н. О причинах возникновения дополнительной водоотдачи из искусственных водоемов при оценке оросительных норм засушливых лет // Rezumatetele comunicărilor celei de-a doua conferințe științifice „Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere”, 5-6 iulie 1995. - Ch., 1995. - P. - 97-98.
345. МИХАЙЛОВ, М. В. Некоторые результаты изучения режима орошения винограда на юге МССР / М. В. Михайлов, В. С. Снеговой, Я. В. Эрлихман // Повышение эффективности орошаемого земледелия на основе нормирования водопользования: Тез. докл. и выступлений на респ. науч. конф. - Ch., 1985. - P. 93-94.
346. НОВЫЕ показатели для оценки качества полива склоновых земель дождеванием / А. О. Гаврилица, М. С. Пеньков, И. Г. Штефьурца, Н. И.

Самсон // Экологические аспекты мелиорации земель: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1991. - P. 33-37.

347. ОЛЕКСИЧ, В. Н. Методика прогнозирования развития капельного орошения интенсивных садов и виноградников / В. Н. Олексич, К. И. Шавва // Buletinul Academiei de Stiințe a RSS Moldovenești. Серия биологических и химических наук. - 1980. - Nr. 5. - P. 72-77.
348. ОСОБЕННОСТИ расхода почвенной влаги в интенсивных яблоневых садах Молдавии / Н. В. Ромашкан, В. К. Танасьев, О. К. Хоржан, М. Н. Барбарош // Вопросы мелиорации земель в Молдавии: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1989. - P. 24-28.
349. ПРОДАН, М. Н. Расчетная номограмма для определения времени работы на одну позицию дождевальными машинами и установок // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1979. - P. 73-77.
350. ПРОДАН, М. Н. Расчетная номограмма для определения времени работы на одну позицию дождевальными машинами и установок // Интенсификация ведения отраслей сельского хозяйства: Тез. докл. респ. науч. конф., март 1975 г. - Ch., 1975. - Ч. 2. - P. 22.
351. РОМАШКАН, Н. В. Влагообеспеченность и водопотребление плодоносящих садов в Центральном Приднестровье // Научный прогресс и вопросы мелиорации: Сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1972. - P. 33-42.
352. РОМАШКАН, Н. В. Влияние режима орошения на некоторые физиологические процессы у сливы // Тез. докладов научной конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов факультета плодовоовощеводства и виноградарства, 17-20 апреля 1968 г. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1969. - P. 39-41.
353. РОМАШКАН, Н. В. Влияние режима орошения на урожай и качество сливы / Н. В. Ромашкан, С. С. Заводнов // Доклады научной конференции молодых ученых / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Плодово-виноградный факультет. - Ch., 1968. - P. 57-61.
354. РОМАШКАН, Н. В. Нормы влагозарядкового полива с учетом осадков вегетационного периода // Научный прогресс и вопросы мелио-

- рации: Сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1972. - P. 42-44.
355. РОМАШКАН, Н. В. Режим орошения и урожайность сливового пло-
доносящего сада // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1974.
- Т. 116. - P. 19-26.
356. РОМАШКАН, Н. В. Режим орошения и продуктивность интенсив-
ного яблоневого сада в центральном Приднестровье Молдавии // Со-
вершенствование технологических процессов на гидромелиора-
тивных системах Молдавии и юга Украины: Межвуз. сб. науч. статей /
Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1984. - P. 20-27.
357. РОМАШКАН, Н. В. Режим орошения и водопотребление интенсив-
ного сада в зависимости от подвоя, схемы посадки и доз предплантаж-
ного удобрения // Мелиорация и орошаемое земледелие: Межвуз. сб.
/ Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1977. - P. 42-46.
358. СВИРСКИЙ, Г. Э. Модель инфильтрации при переменной интенсив-
ности дождевания почвы / Г. Э. Свирский, О. Н. Мельничук // Пути
дальнейшей интенсификации сельского хозяйства Молдавской ССР:
Тез. докл. респ. науч.-произв. конф., март 1981 г. - Ch., 1981. - Ч. 2. - P.
97-98.
359. СНЕГОВОЙ, В. С. Оросительные нормы и водопотребление яблони
при капельном орошении / В. С. Снеговой, О. А. Харчук, Н. Д. Бучков
// Водные ресурсы Молдавии. - Ch.: Ştiinţa, 1985. - P. 66-74.
360. СНЕГОВОЙ, В. С. Оценка критериев режима орошения сельскохо-
зяйственных культур в условиях Молдавии // Вопросы мелиорации
земель в Молдавии: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе.
- Ch., 1989. - P. 4-9.
361. ФЕДОРЕЦ, А. А. Надежность систем капельного орошения // Гидро-
техника и мелиорация. - 1981. - Nr. 10. - P. 42-43.
362. ФЛЮРЦЕ, И. С. Капельное орошение плодовых культур в Молдавии
/ И. С. Флурце, И. Н. Балцату // Гидротехника и мелиорация. - 1979.
- Nr. 8. - P. 40-43.
363. ХОРЖАН, О. К. Влияние мелкодисперсного дождевания на водопо-
требление, продуктивность и некоторые физиологические показатели
яблони // Совершенствование технологических процессов на гидро-

мелиоративных системах Молдавии и юга Украины: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1984. - P. 44-52.

364. ХОРЖАН, О. К. Мелкодисперсное дождевание и перспективы его применения в интенсивных яблоневых садах Молдавии // Прогрессивная техника полива сельскохозяйственных культур: Сб. статей. - Новочеркасск, 1984. - P. 100-109.
365. ХОРЖАН, О. К. Расчет слоя задержания воды кронами деревьев при дождевании интенсивного яблоневого сада // Совершенствование проектирования, строительства и эксплуатации оросительных систем в условиях Молдавии и юга Украины: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1986. - P. 62-64.
366. ШАВВА, К. И. Выбор оптимальной расчетной обеспеченности оросительных норм интенсивных садов и виноградников при капельном орошении / К. И. Шавва, В. Н. Олексич // Известия Академии Наук Молдавской ССР. Серия биологических и химических наук. - 1981. - Nr. 2. - P. 70-73.
367. ШТЕФЫРЦА, И. Г. Дождевание виноградников на склонах // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1972. - Т. 90. - P. 58-64.
368. ШТЕФЫРЦА, И. Г. Допустимая интенсивность искусственного дождя для тяжелосуглинистых почв на склонах / И. Г. Штефырца, А. П. Болдырев // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1976. - Т. 158. - P. 39-44.
369. ШТЕФЫРЦА, И. Г. Особенности техники орошения на склонах // Водные ресурсы Молдавии. - Ch.: Ştiinţa, 1985. - P. 89-93.
370. ШТЕФЫРЦА, И. Г. Полив дождеванием на склонах // Научный прогресс и вопросы мелиорации: Сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1972. - P. 20-28.
371. ШТЕФЫРЦА, И. Г. Применение дождевальных устройств для полива на склонах // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1974. - Т. 116. - P. 51-54.
372. ШТЕФЫРЦА, И. Г. Сопоставление допустимой интенсивности дождя с водопроницаемостью почвы / И. Г. Штефырца, А. П. Болдырев // Мелиорация и орошаемое земледелие: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1977. - P. 4-7.

Brevete de invenție

373. Устройство для капельного орошения: а. с. 1028285 СССР: МКИ 3 А01G 25/02 / Г. А. Михайлов, П. Л. Арон. - № 3332812/30-15; дата депозита 19.08.1981; опубл. в Бюл. № 26 / 1983.

V. APROVIZIONARE CU APĂ ÎN AGRICULTURĂ. POMPE ȘI STAȚII DE POMPARE

Cărți, broșuri

374. НАСОСЫ и насосные станции: Метод. указания к лабораторным работам для студентов очного и заочного отделений по спец. 1511 - гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидротехнических сооружений и насосных станций; сост.: Д. В. Гавазюк. - Ch., 1986. - 52 p.
375. НАСОСЫ и насосные станции: Метод. указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов спец. 3110 - гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидротехнических сооружений; сост.: Д. В. Гавазюк. - Ch., 1989. - 57 p.
376. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ водоснабжение: Метод. указания к лабораторным работам для студентов по спец. 1511 - гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидравлики и сельскохозяйственного водоснабжения; сост.: П. Л. Арон, М. С. Волк. - Ch., 1980. - 73 p.
377. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ водоснабжение, обводнение и буровое дело: Вопросы и упражнения для самостоятельной работы: Метод. указания для студентов гидромелиоративного факультета / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидравлики и сельскохозяйственного водоснабжения; сост.: П. Л. Арон, И. Н. Фрадлис. - Ch., 1984. - 65 p.
378. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ водоснабжение, обводнение и буровое дело: Метод. указания к выполнению контрольных и расчетно-графических работ для студентов гидромелиоративного факультета / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидравлики и сельскохозяйственного водоснабжения; сост.: П. Л. Арон. - Ch., 1983. - 64 p.

Contribuții

379. АРСЕНИУК, В. М. Частотный пуск [электродвигателей] крупных оросительных насосных агрегатов / В. М. Арсенюк, Г. Г. Герасимов // Совершенствование сельскохозяйственного водоснабжения, гидротехнических сооружений и гидравлических расчетов мелиоративных систем: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1978. - P. 13-20.
380. БРАВЕРМАН, Р. Д. Исследование работоспособности капельницы "Узгипроводхоз-2" / Р. Д. Браверман, Н. А. Ничик // Совершенствование мелиоративных сельскохозяйственных систем: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1983. - P. 60-66.
381. ГЕРАСИМОВ, Г. Г. Численный метод расчета гидравлического удара в коммуникациях автоматизированных насосных станций / Г. Г. Герасимов, Д. В. Гавазюк // Гидравлика и гидротехника: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1977. - P. 11-17.
382. ГРИЦКО, Л. А. Гидравлика перфорированного трубопровода при установившемся движении жидкости // Совершенствование мелиоративных сельскохозяйственных систем: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1983. - P. 35-38.
383. ГУСАК, И. В. Влияние конструктивных элементов кольцевого водоструйного насоса на его работу // Материалы научно-технической конференции факультета механизации сельского хозяйства / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1969. - P. 55.
384. ГУСАК, И. В. Влияние начальных условий истечения на характеристики свободной турбулентной струи // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1966. - Т. 40. - P. 374-388.
385. ГУСАК, И. В. Водоструйный насос с двусторонним эжектированием // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1972. - Т. 83. - P. 25-35.
386. ГУСАК, И. В. Исследование взаимосвязи характеристик водоструйного насоса с его геометрическими параметрами // Совершенствование методов гидравлических и гидрологических расчетов для целей сельскохозяйственного водоснабжения и орошения: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1979. - P. 13-18.

387. ГУСАК, И. В. Исследование камеры смешения и диффузоров кольцевого водоструйного насоса с односторонним эжектированием // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1972. - Т. 83. - Р. 4-11.
388. ГУСАК, И. В. Исследование кольцевого водоструйного насоса с односторонним эжектированием // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1972. - Т. 83. - Р. 11-25.
389. ГУСАК, И. В. Исследование основных параметров кольцевого водоструйного насоса // Материалы научной конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов факультета механизации сельскохозяйственного производства за 1969 год / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1970. - Р. 53-55.
390. ГУСАК, И. В. Исследование полуограниченной кольцевой струи // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1968. - Т. 55. - Р. 91-103.
391. ГУСАК, И. В. Исследование ступенчатых кольцевых водоструйных насосов // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1974. - Т. 122. - Р. 49-58.
392. ГУСАК, И. В. Истечение затопленной кольцевой струи // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1966. - Т. 40. - Р. 398-411.
393. ГУСАК, И. В. Кавитационные испытания кольцевого водоструйного насоса // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1974. - Т. 122. - Р. 188-194.
394. ГУСАК, И. В. Некоторые результаты исследования низконапорного водоструйного насоса / И. В. Гусак, Л. И. Тиндару // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1975. - Т. 150. - Р. 13-16.
395. ГУСАК, И. В. Некоторые результаты исследований проточной части водоструйного насоса с центральным подводом рабочей воды / И. В. Гусак, Л. И. Тиндару // Интенсификация ведения отраслей сельского хозяйства: Тез. докл. респ. науч. конф., май 1974 г. - Ch., 1974. - Ч. 2. - Р. 104-105.
396. ГУСАК, И. В. Некоторые результаты исследования проточной части водоструйного насоса с центральным подводом рабочей воды // Материалы научной конференции профессорско – преподавательского состава гидромелиоративного ф-та, 10-12 марта 1970 г. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1970. - Р. 30-35.

397. ГУСАК, И. В. О количестве движения свободной турбулентной струи / И. В. Гусак, Л. И. Тиндару // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1974. - Т. 122. - Р. 94-99.
398. ГУСАК, И. В. О потерях энергии в камере смешения кольцевого водоструйного насоса // Технический прогресс в механизации и гидромелиорации сельскохозяйственного производства: Тез. докл. респ. науч. конф., март 1973 г. - Ч., 1973. - Р. 80.
399. ГУСАК, И. В. О потерях энергии в камере смешения кольцевого водоструйного насоса // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1974. - Т. 122. - Р. 99-106.
400. ГУСАК, И. В. О распределении скоростей свободной, осесимметричной, турбулентной струи // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1966. - Т. 40. - Р. 389-397.
401. ГУСАК, И. В. Определение оптимальных условий работы водоструйного насоса // Гидравлика и гидротехника: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1977. - Р. 28-32.
402. ГУСАК, И. В. Определение основных параметров кольцевого водоструйного насоса // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1975. - Т. 150. - Р. 6-12.
403. ГУСАК, И. В. Определение эжекции кольцевого водоструйного насоса с двухсторонним подсосыванием // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1976. - Т. 166. - Р. 29-36.
404. ГУСАК, И. В. Основы расчета водоструйного насоса по уравнению Д. Бернулли // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1976. - Т. 166. - Р. 22-29.
405. ГУСАК, И. В. Работа кольцевого водоструйного насоса с вакуумом на всасывании / И. В. Гусак, Л. И. Тиндару // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1975. - Т. 150. - Р. 4-6.
406. ГУСАК, И. В. Растекание и эжекционная способность кольцевой струи (водоструйного насоса), заключенной в цилиндрическую трубу // Доклады научной конференции профессорско-преподавательского состава. Секция механизации сельскохозяйственного производства / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1967. - Р. 112-116.

407. ГУСАК, И. В. Расчет кольцевого водоструйного насоса // Научный прогресс и вопросы мелиорации: Сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1972. - P. 3-8.
408. ГУСАК, И. В. Расчет эжекции кольцевого водоструйного насоса // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1974. - Т. 122. - P. 58-65.
409. ГУСАК, И. В. Расчет эжекции кольцевого водоструйного насоса // Интенсификация ведения отраслей сельского хозяйства: Тез. докл. респ. науч. конф., март 1975 г. - Ch., 1975. - Ч. 2. - P. 13-14.
410. ГЕРАСИМОВ, Г. Г. Устройство для уменьшения разгона насосного агрегата // Интенсификация ведения отраслей сельского хозяйства: Тез. докл. респ. науч. конф., март 1975 г. - Ch., 1975. - Ч. 2. - P. 20-21.
411. ГЕРАСИМОВ, Г. Г. Устройство для уменьшения разгона насосного агрегата // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1976. - Т. 166. - P. 8-14.
412. КОЗЛОВ, М. Т. Жесткозакрепленные клапанные уплотнения в роли поршень-клапанов / М. Т. Козлов, И. В. Гусак // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1972. - Т. 83. - P. 35-42.
413. КОЗЛОВ, М. Т. Механика работы эластичного элемента клапанного расходомера и характер изменения потерь от расхода / М. Т. Козлов, И. В. Гусак // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1972. - Т. 83. - P. 42-47.
414. КОЗЛОВ, М. Т. Эластичные клапаны (экспериментальное изучение) / М. Т. Козлов, И. В. Гусак // Научный прогресс и вопросы мелиорации: Сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1972. - P. 8-15.
415. ПЛЕШКО, П. Д. Состояние сельхозводоснабжения в Республике Молдова / П. Д. Плешко, И. В. Перфильев // Lucrări științifice / Univ. Agrară de Stat din Moldova - Ch., 1992. - Vol. 2. - P. 39-41.
416. РАСЧЕТ гидравлических сопротивлений трубопроводов с применением графических связей / В. П. Платон, П. Л. Арон, Н. П. Вайнер, Н. А. Ничик // Совершенствование методов гидравлических и гидрологических расчетов для целей сельскохозяйственного водоснабжения и орошения: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1979. - P. 50-53.

417. ТИНДАРУ, Л. И. Результаты натурных исследований гидравлического удара в трубопроводах насосной станции второго подъема Молдавского планово-экономического совхоза-техникума / Л. И. Тиндару, Д. В. Гавазюк // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1979.- П. 100-104.

Brevete de invenție

418. ВОДОВЫПУСК насосной станции: а. с. 1013562 СССР: МКИ 3 E02B 13/02 / Г. Г. Герасимов, П. Д. Бурдюжа. - № 3314834/29-15; дата депозита 07.07.1981; опубл. в Бюл. № 15/1983.
419. ЗАТВОР для открытого гидротехнического водовода: а. с. 1307029 СССР МКИ E02B 7/46 / Г. Г. Герасимов, В. И. Сивривер. - № 3995361/29-15; дата депозита 20.12.85; опубл. в Бюл. № 16/1987.
420. УСТРОЙСТВО управления насосом: а. с.1476200 СССР: МКИ 4 F04D 15/02 / Д. В. Гавазюк, Г. Г. Герасимов. - № 4215950/25-29; дата депозита 25.03.1987; опубл. в Бюл. № 16/1989.

VI. INSTALAȚII HIDROPONICE

Contribuții

421. ARON, P. L. Activitatea fiziologică a substratului de nisip // Pomicultura, viticultura și vinificația Moldovei. - 1973. - Nr. 3. - P. 15-16; Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1973. - Nr. 3. - P. 15-16.
422. BUHBINDER, M. A. Alegerea substratului pentru cultivarea vițelor prin metoda hidroponică // Pomicultura, viticultura și vinificația Moldovei. - 1973. - Nr. 3. - P. 13-15; Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1973. - Nr. 3. - P. 13-15.
423. BUHBINDER, M. A. Reglarea regimului de apă și aer în substratul de nisip cu granulație fină / M. A. Buhbinder, P. L. Aron // Pomicultura, viticultura și vinificația Moldovei. - 1973. - Nr. 3. - P. 17-19; Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1973. - Nr. 3. - P. 17-19.

424. CREȘTEREA butașilor de viță de vie în instalația hidroponică experimentală de producție / R. P. Hacıaturean, F. S. Osipov, A. I. Milștein, P. L. Aron // Pomicultura, viticultura și vinificația Moldovei. - 1975. - Nr. 10. - P. 7-10; Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1975. - Nr. 10. - P. 7-10.
425. CREȘTEREA florilor pe substrat hidroponic nisipos / M. A. Buhbinder, P. L. Aron, V. Ia. Gorbaci, Z. N. Volcec // Pomicultura, viticultura și vinificația Moldovei. - 1973. - Nr. 7. - P. 49-50; Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1973. - Nr. 7. - P. 47-48.
426. CREȘTEREA vițelor pe substrat hidroponic de nisip / A. S. Subbotovici, M. A. Buhbinder, P. L. Aron, ... // Pomicultura, viticultura și vinificația Moldovei. - 1973. - Nr. 3. - P. 10-13; Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1973. - Nr. 3. - P. 10-12.
427. INSTALAȚIE pentru creșterea vițelor prin metoda hidroponică / M. A. Buhbinder, P. L. Aron, V. G. Vasiliev, ... // Pomicultura, viticultura și vinificația Moldovei. - 1973. - Nr. 3. - P. 19-20; Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1973. - Nr. 3. - P. 19-20.
428. АРОН, П. Л. Выращивание привитых виноградных саженцев в регулируемых условиях корнеобитаемой среды / П. Л. Арон, А. В. Дворнин // Виноделие и виноградарство СССР. - 1976. - Nr. 2. - P. 46-48.
429. АРОН, П. Л. Обоснование использования песка в качестве субстрата в гидропонных установках новых конструкций // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1974. - Т. 134. - P. 8-16.
430. АРОН, П. Л. Опыт эксплуатации гидропонных установок с песчаным субстратом // Интенсификация ведения отраслей сельского хозяйства: Тез. докл. респ. науч. конф., май 1974 г. - Ch., 1974. - Ч. 2. - P. 105-106.
431. АРОН, П. Л. Пути использования мелкозернистых песчаных субстратов в гидропонных установках // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1974. - Т. 122. - P. 90-93.
432. АРОН, П. Л. Распределение влажности и температуры в гидропонных установках с песчаным субстратом / П. Л. Арон, И. Н. Балцату, А. И. Душкер // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1974. - Т. 134. - P. 16-23.

433. АРОН, П. А. Современное состояние и перспективы усовершенствования инженерных конструкций гидропонных систем с песчаным субстратом // Интенсификация ведения отраслей сельского хозяйства: Тез. докл. респ. науч. конф., май 1975 г. - Ch., 1975. - Ч. 2. - Р. 3-5.
434. АРОН, П. А. Условия капиллярного равновесия воды в поверхностно-деформируемых пористых средах / П. А. Арон, М. А. Бухбиндер // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1972. - Т. 83. - Р. 72-84.
435. АРОН, П. А. Фильтрующая дрена из гидрофобного материала / П. А. Арон, М. И. Гузман // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1974. - Т. 122. - Р. 84-87.
436. АСТАХОВ, Г. А. Сравнение гидравлического сопротивления гидрофобного и гидрофильного дисперсных материалов / Г. А. Астахов, П. А. Арон // За осуществление научно-технического прогресса в механизации сельскохозяйственного производства: Тез. докл., март 1972 год. - Ch, 1972. - Р. 96-97.
437. БУХБИНДЕР, М. А. Некоторые особенности движения воды в капиллярных трубках с поверхностно-деформируемым каналом / М. А. Бухбиндер, П. А. Арон // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1972. - Т. 83. - Р. 68-72.
438. БУХБИНДЕР, М. А. Способ улучшения водно-физических свойств песчаных почв и грунтов / М. А. Бухбиндер, П. А. Арон // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1972. - Т. 83. - Р. 84-92.
439. БУХБИНДЕР, М. А. Условия капиллярного равновесия в трубках с поверхностно-деформируемым каналом / М. А. Бухбиндер, П. А. Арон // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1972. - Т. 83. - Р. 62-68.
440. БУХБИНДЕР, М. А. Установка с мелкозернистым песчаным субстратом для гидропонного выращивания растений / М. А. Бухбиндер, П. А. Арон // Технический прогресс в механизации и гидромелиорации сельскохозяйственного производства: Тез. докл. респ. науч. конф., март 1973 г. - Ch., 1973. - Р. 87-88.
441. ДВОРНИН, А. В. Производительность гидропонной установки с песчаным субстратом / А. В. Дворнин, П. А. Арон // Интенсификация ведения отраслей сельского хозяйства: Тез. докл. респ. науч. конф., май 1974 г. - Ch., 1974. - Р. 144-145.

442. ПОПОВА, Н. А. Пути упрощения системы запитки гидропонных установок с песчаным субстратом / Н. А. Попова, П. Л. Арон, И. А. Краснова // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1974. - Т. 134. - Р. 26-31.

Brevete de invenție

443. СПОСОБ защиты прививок растений от потери влаги: а. с.471088 СССР: МКИ 1 А01G 1/06 / П. Л. Арон. - № 1948957/30-15; заявл. 18.07.1973; опубл. в Бюл. 1975, № 19.

444. СПОСОБ производства виноградных саженцев: а. с.416048 СССР: МКИ 1 А01G 17/02 / М.А.Бухбиндер, А. С.Субботович, П. Л. Фрон, В. Т. Суружиу, А. В. Дворнин. - № 1763786/30-15; заявл. 31.03.1972; опубл. в Бюл. 1974, № 7.

445. СПОСОБ регулирования влажности в мелкозернистом субстрате при гидропонном выращивании растений: а. с. 365982 СССР: МКИ 1 А01G 31/00 / М. А. Бухбиндер, П. Л. Арон, Н. В. Голубенко. - № 1649038/30-15; заявл. 20.04.1971; опубл. в Бюл. 1973, № 7.

446. СПОСОБ увеличения полевой влагоемкости песчаных почв и грунтов: а. с.286375 СССР: МКИ 1 А01В 79/00 / П. Л. Арон, М. А. Бухбиндер. - № 1324813/30-15; заявл. 18.04.1969; опубл. в Бюл. 1970, № 34.

VII. UTILIZAREA RESURSELOR DE APĂ

Cărți, broșuri

447. ГУСАК, И. В. Основы водного хозяйства: Краткий курс лекций / Г. И. Гусак; Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1974. - 90 р.

448. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ и охрана водных ресурсов Молдавии: Учеб. пособие для студентов гидромелиоративных факультетов / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Гидромелиоративный факультет; сост.: М. А. Пояг, Ф. В. Кошулян. - Ch., 1976. - 132 р.: tab., sch.

449. КОЗАЧЕНКО, А. И. Повышение эффективности использования водных ресурсов Молдавской ССР: Обзор. информ. / А. И. Козаченко, К. И. Шавва / МолдНИИНТИ. - Ch., 1983. - 58 р.
450. КОМПЛЕКСНОЕ использование водных ресурсов: Метод. указания по экономическому обоснованию водохозяйственного комплекса и схем водохозяйственных мероприятий для студентов спец. 1511 – гидромелиорация – по дипломному и курсовому проектированию / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. экономики сельского хозяйства; сост.: М. М. Караман, А. И. Филипенков, Л. Г. Иванов. - Ch., 1986. - 36 р.
451. КОМПЛЕКСНОЕ использование водных ресурсов и охрана природы: Метод. указания по изучению дисциплины и задания по курсовому проекту для студентов-заочников сельскохозяйственных вузов, спец. 1511 – гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Гидромелиоративный факультет; сост.: А. И. Филипенков, О. Н. Мельничук. - Ch., 1985. - 50 р.
452. КОМПЛЕКСНОЕ использование водных ресурсов и охрана природы: Метод. указания по составлению курсового проекта для студентов спец. 1511 – гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидравлики и сельскохозяйственного водоснабжения; сост.: А. И. Филипенков, П. А. Арон. - Ch., 1987. - 64 р.
453. МЕЛЬНИЧУК, О. Н. Искусственные водоемы Молдовы (состояние, использование, охрана, гидрологические расчеты) / О. Н. Мельничук, Н. В. Лалыкин, А. И. Филипенков. - Ch.: Știința, 1992. - 211 р.: il. - Bibliogr.: p. 203-209.

Contribuții

454. PLEȘCA, P. Echipamente hidroenergetice pentru microhidrocentrale în Republica Moldova // Lucrări științifice / Univ. Agrară de Stat din Moldova. - Ch., 1995. - Vol. 3. - P. 226-227.
455. АЛПАТЪЕВ, Ю. А. Подземные воды Молдавии и их охрана / Ю. А. Алпатов, В. Г. Шинкарьук // Проблемы воды в Молдавии: Материалы науч. произв. конф., 12-13 июня 1969 г. - Ch., 1970. - P. 66-72.

456. АРОН, П. Л. Опыт орошения сбросными водами станции обесфторивания / П. Л. Арон, М. С. Волк, Ю. Н. Новосадиук // Совершенствование проектирования, строительства и эксплуатации оросительных систем в условиях Молдавии и юга Украины: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1986. - P. 65-70.
457. БЕСПАЛОВ, И. Н. Энергия малых рек Молдовы / И. Н. Беспалов, П. Д. Плешко // Lucrări științifice / Univ. Agrară de Stat din Moldova. - Ch., 1992. - Vol. 2. - P. 41-44.
458. ВЗНУЗДАЕВ, С. Т. Зональность химического состава грунтовых вод Молдавии и западных районов Одесской области // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1972. - Т. 83. - P. 48-53.
459. ВЗНУЗДАЕВ, С. Т. К вопросу формирования подземных вод Молдавии и западных районов Одесской области // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1974. - Т. 122. - P. 72-77.
460. ВЗНУЗДАЕВ, С. Т. Подземные воды палеозойских отложений Молдавии // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1974. - Т. 122. - P. 77-84.
461. ВЗНУЗДАЕВ, С. Т. Подземные минеральные воды Молдавии и перспективы их использования // Интенсификация ведения отраслей сельского хозяйства: Тез. докл. респ. науч. конф., май 1974 г. - Ch., 1974. - Ч. 2. - P. 99-100.
462. ВЗНУЗДАЕВ, С. Т. Районирование артезианских вод Молдавии в целях использования их для орошения (1963 г.) // Научные исследования по водным проблемам. - М.: Наука, 1968. - P. 15-17.
463. ВЗНУЗДАЕВ, С. Т. Районирование подземных вод Молдавии в целях использования их для водоснабжения // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1974. - Т. 122. - P. 174-181.
464. ВЗНУЗДАЕВ, С. Т. Сульфидные минеральные воды Молдавии // Технический прогресс в механизации и гидромелиорации сельскохозяйственного производства: Тез. докл. респ. науч. конф., март 1973 г. - Ch., 1973. - P. 78-79.
465. ВЗНУЗДАЕВ, С. Т. Термальные подземные воды Молдавии // Интенсификация ведения отраслей сельского хозяйства: Тез. докл. респ. науч. конф., март 1975 г. - Ch., 1975. - Ч. 2. - P. 14-16.

466. ВЗНУЗДАЕВ, С. Т. Формирование химического состава артезианских вод Молдавии и западных районов Одесской области в зонах тектонических нарушений // Материалы научной конференции профессорско – преподавательского состава гидромелиоративного ф-та, 10-12 марта 1970 г. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1970. - Р. 14-17.
467. ЖЕЛЕЗНЯК, И. А. Гидрографические характеристики бассейнов рек МССР и их влияние на максимальные расходы весенних половодий / И. А. Железняк, Т. Е. Паю // Пути дальнейшей интенсификации сельского хозяйства Молдавской ССР: Тез. докл. респ. науч.-произв. конф., март 1981 г. - Ч., 1981. - Ч. 2. - Р. 107-108.
468. КОШУЛЯН, Ф. В. К вопросу рационального использования подземных вод для орошения / Ф. В. Кошулян, Л. А. Стрельников // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1972. - Т. 90. - Р. 14-21.
469. КОШУЛЯН, Ф. В. Особенности в преподавании экономики водного хозяйства / Ф. В. Кошулян, М. А. Пояг // Технический прогресс в механизации и гидромелиорации сельскохозяйственного производства: Тез. докл. респ. науч. конф., март 1973 г. - Ч., 1973. - Р. 144-145.
470. КОШУЛЯН, Ф. В. Развитие гидроэнергетики Молдавии / Ф. В. Кошулян, М. А. Пояг // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1975. - Т. 150. - Р. 36-43.
471. ЛАЛЫКИН, Н. В. Исследование коэффициента стока применительно к определению потерь воды на испарение с водной поверхности водохранилищ и прудов Молдавии / Н. В. Лалыкин, О. Н. Мельничук // Совершенствование сельскохозяйственного водоснабжения, гидротехнических сооружений и гидравлических расчетов мелиоративных систем: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1978. - Р. 60-62.
472. ЛАЛЫКИН, Н. В. Определение суммарной наличной емкости искусственных водоемов Молдавии / Н. В. Лалыкин, О. Н. Мельничук, Л. Н. Посошин // Совершенствование методов гидравлических и гидрологических расчетов для целей сельскохозяйственного водоснабжения и орошения: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1979. - Р. 28-33.

473. ЛАЛЫКИН, Н. В. Результаты полевых исследований прудов Молдавии на заиление / Н. В. Лалыкин, О. Н. Мельничук // Совершенствование технологических процессов на мелиоративных системах: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1981. - P. 54-58.
474. МЕДВЕДЕВ, И. Л. Орошение стоками животноводческих комплексов (эколого-экономический аспект) / И. Л. Медведев, А. М. Наку // Экологические аспекты мелиорации земель: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1991. - P. 61-62.
475. МЕЛЬНИЧУК, О. Н. Анализ однородности пространственно-корреляционных функций и оценка погрешностей пространственной интерполяции годового стока рек Молдавии / О. Н. Мельничук, Н. В. Лалыкин, Н. Е. Петрова // Совершенствование сельскохозяйственно-водоснабжения, гидротехнических сооружений и гидравлических расчетов мелиоративных систем: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1978. - P. 81-85.
476. МЕЛЬНИЧУК, О. Н. Динамика заиления малых водоемов // Вопросы мелиорации земель в Молдавии: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1989. - P. 39-47.
477. МЕЛЬНИЧУК, О. Н. Оценка заиления Гидигичского водохранилища для повышения его эксплуатационной эффективности / О. Н. Мельничук, М. З. Кубарь // Совершенствование проектирования, строительства и эксплуатации оросительных систем в условиях Молдавии и юга Украины: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1986. - P. 72-78.
478. МЕЛЬНИЧУК, О. Н. Оценка ресурсов поверхностных вод Молдавии с учетом внутрирядной связи стока смежных лет // Интенсификация ведения отраслей сельского хозяйства: Тез. докл. респ. науч. конф., май 1974 г. - Ch., 1974. - Ч. 2. - P. 100-101.
479. МЕЛЬНИЧУК, О. Н. Современное состояние изученности ресурсов поверхностных вод Молдавской ССР и задачи их дальнейшего исследования с учетом перспектив развития производительных сил республик // Технический прогресс в механизации и гидромелиорации сельскохозяйственного производства: Тез. докл. респ. науч. конф., март 1973 г. - Ch., 1973. - P. 85-86.

480. МЕЛЬНИЧУК, О. Н. Статистический анализ проверки гипотезы однородности данных по годовому стоку с целью гидрологического районирования территории Молдавии / О. Н. Мельничук, Н. Е. Петрова // Совершенствование методов гидравлических и гидрологических расчетов для целей сельскохозяйственного водоснабжения и орошения: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1979. - Р. 41-46.
481. НАКУ, А. М. Комплексное использование и охрана водных ресурсов Слободзейского района МССР // Интенсификация ведения отраслей сельского хозяйства: Тез. докл. респ. науч. конф., март 1975 г. - Ч., 1975. - Ч. 2. - Р. 5-6.
482. ОЛЕКСИЧ, В. Н. Методика определения оптимального объема переброски стока из реки Дунай на территорию Молдавской ССР / В. Н. Олексич, К. И. Шавва // Научно-технические проблемы повышения эффективности сельскохозяйственного производства: Тез. докл. респ. конф. "Научно-технические проблемы решения Продовольственной программы". - Ч., 1984. - Ч. 2. - Р. 174-175.
483. ПАЮ, Т. Е. Водные ресурсы МССР и их гидрологическая изученность // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1976. - Т. 166. - Р. 48-52.
484. ПАЮ, Т. Е. Методика расчета объемов и ординат гидрографов весеннего стока на реках Молдавии // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1976. - Т. 166. - Р. 53-59.
485. ПАЮ, Т. Е. Расчетные гидрографы стока половодий на реках Молдавии // Интенсификация ведения отраслей сельского хозяйства: Тез. докл. респ. науч. конф., май 1974 г. - Ч., 1974. - Ч. 2. - Р. 103.
486. ПАЮ, Т. Е. Роль русловой емкости и учет ее влияния при определении максимального весеннего стока на реках Молдавии // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1975. - Т. 150. - Р. 104-109.
487. ПЛЕШКО, П. Д. Перспективы применения микрогидроэлектростанций на малых водотоках Республики Молдова // *Lucrări științifice / Univ. Agrară de Stat din Moldova* - Ч., 1992. - Vol. 2. - Р. 33-35.
488. ПОЯГ, М. А. Основные концепции экономической оценки освоения водных ресурсов / М. А. Пояг, Ф. В. Кошулян // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1975. - Т. 150. - Р. 31-36.

489. РОМАШКАН, Н. В. О возможности использования вод местного стока для орошения интенсивных садов / Н. В. Ромашкан, О. К. Хоржан // Совершенствование технологических процессов орошаемого земледелия: Межвуз. сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1979. - P. 26-29.
490. РОМАШКАН, Н. В. О возможности использования вод местного стока для орошения интенсивных садов / Н. В. Ромашкан, О. К. Хоржан // Совершенствование технологических процессов орошаемого земледелия: Межвуз. сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1979. - P. 26-29.
491. СНЕГОВОЙ, В. С. Эколого-экономическая и социальная оценка последствий заиления водохранилищ многоцелевого назначения / В. С. Снеговой, А. И. Филиппенков // Экологические аспекты мелиорации земель: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1991. - P. 47-50.
492. ШИНКАРЮК, В. Г. Ирригационная оценка воды государственных водохранилищ южных районов Молдавии // Вопросы мелиорации земель в Молдавии: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1989. - P. 19-23.

VIII. TRATAREA APELOR ȘI PROTECȚIA RESURSELOR DE APĂ

Cărți, broșuri

493. ЗАЩИТА прудов от заиления / С. С. Заводнов, В. В. Сластихин, А. Г. Рожков, ... - Ch: Cartea moldovenească, 1968. - 20 p.
494. ОЧИСТКА водохранилищ и использование илов для восстановления плодородия малопродуктивных почв Молдовы: Обзор. информ. / М. Д. Волощук, О. Н. Мельничук, В. С. Снеговой, А. И. Филиппенков. - Ch.: МолдНИИТЭИ, 1991. - 67 p.

Contribuții

495. АРОН, П. А. Применение природных известняков для обесфторивания подземных вод / П. А. Арон, М. С. Волк // Совершенствование методов гидравлических и гидрологических расчетов для целей сельскохозяйственного водоснабжения и орошения: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1979. - Р. 4-6.
496. ВОЛК, М. С. Оптимизация режимов работы электролизера камерной конструкции при обесфторивании высокощелочных артезианских вод Молдавии / М. С. Волк, П. А. Арон // Совершенствование технологических процессов на мелиоративных системах: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1981. - Р. 59-63.
497. ВОЛК, М. С. Применение электрохимического регулирования величины рН при очистке от фторид-иона высокощелочных подземных вод / М. С. Волк, П. А. Арон // Пути дальнейшей интенсификации сельского хозяйства Молдавской ССР: Тез. докл. респ. науч.-произв. конф., март 1981 г. - Ч., 1981. - Ч. 2. - Р. 114-115.
498. ВОЛК, М. С. Удаление фторид-ионов из высокощелочных артезианских вод электрохимическим методом // Научно-технические проблемы повышения эффективности сельскохозяйственного производства: Тез. докл. респ. конф. "Научно-технические проблемы решения Продовольственной программы". - Ч., 1984. - Ч. 2. - Р. 181-182.
499. ГУСАК, И. В. К вопросу о научных исследованиях по экономике комплексного использования и охране водных ресурсов Молдавии / И. В. Гусак, М. А. Пояг, Ф. В. Кошуляк // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1975. - Т. 150. - Р. 44-49.
500. ЛАЛЫКИН, Н. В. Об упорядочении строительства искусственных водоемов и их охране / Н. В. Лалыкин, О. Н. Мельничук // Вода и человек. - Ч.: Știința, 1990. - Р. 57-59.
501. МЕЛЬНИЧУК, О. Н. Исследование условий заиления водохранилищ и вопросы удаления илстых отложений // Научно-технические проблемы повышения эффективности сельскохозяйственного производства: Тез. докл. респ. конф. "Научно-технические проблемы решения Продовольственной программы". - Ч., 1984. - Ч. 2. - Р. 179-180.

502. СНЕГОВОЙ, В. С. Малые реки Молдавии: охрана, использование / В. С. Снеговой, В. В. Сластихин // Вода и человек. - Ch.: Știința, 1990. - P. 65-74.
503. ФИЛИППЕНКОВ, А. И. Эффективная технология добычи илов из водохранилищ // Вопросы мелиорации земель в Молдавии: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1989. - P. 33-39.
504. ФИЛИППЕНКОВ, А. И. Перспектива технической мелиорации водоемов Молдавии и использования илов в качестве удобрений / А. И. Филиппенков, О. Н. Мельничук // Мелиорация и химизация земледелия Молдавии: Тез. докл. респ. конф., 11-12 июля 1988 г. - Ch., 1988. - Ч. 2. - P. 94-95.
505. ШИНКАРЮК, В. Г. Гидрогеохимическая оценка фторсодержащих подземных вод Молдавии для выбора схемы дефторирования и состава очистных сооружений / В. Г. Шинкарюк, П. А. Арон, М. С. Волк // Совершенствование мелиоративных сельскохозяйственных систем: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1983. - P. 4-10.

IX. CONSTRUCȚII INGINEREȘTI

Cărți, broșuri

506. CONSTRUCȚIILE ingineresti: Calculul construcțiilor din beton armat pentru îndeplinirea sarcinilor de control, proiectelor de curs și diplomă cu autocontrol la MEK: Indicații metodice pentru studenții spec. Hidroameliorarea / Inst. Agricol "M. V. Frunze". Catedra de Mecanică a Construcțiilor și Calculul Construcțiilor Inginerești; alcăt.: Iu. V. Mongolov. - Ch., 1990. - 83 p.
507. CONSTRUCȚIILE tehnice: Închizătorul plat de suprafață: Indicații metodice pentru îndeplinirea proiectului de curs Nr. 1, destinat studenților facultății de Hidroameliorație / Univ. Agrară de Stat din Moldova. Catedra de Mecanică a Construcțiilor și Construcții Tehnice; alcăt.: V. D. Șeremet. - Ch., 1992. - 68 p.
508. MATERIALE și lucrări de construcție: Indicații metodice pentru îndeplinirea lucrărilor practice de laborator la temele: "Proprietățile

generale ale materialelor de construcție”, “Cimenturi”, “Agregate pentru betonuri”, “Calcularea și alegerea dozajului de beton”, “Materiale bituminoase” destinate studenților specialităților 3110 “Hidroameliorarea” și 3107 “Zootehnia”, secțiunile cu frecvență și fără frecvență / Univ. Agrară de Stat din Moldova. Catedra de Organizare, Tehnologie a Lucrărilor de Hidroameliorare și Construcții; alcăt.: A. E. Risovici, C. I. Tarnovschi. - Ch., 1992. - 76 p.

509. PROGRAMA și îndrumări metodice pentru practica de producție a studenților din anul IV în domeniul construcțiilor și exploataării / Inst. Agricol “M. V. Frunze”. Facultatea de Hidroameliorare; alcăt.: I. G. Ștefiriță, F. V. Coșulean, M. N. Prodan. - Ch., 1989. - 26 p.
510. ИЛЬИЧЕВ, В. А. Свайные фундаменты в сейсмических районах / В. А. Ильичев, Ю. В. Монголов, В. М. Шаевич. - М.: Стройиздат, 1983. - 144 p.: sch.
511. ИНЖЕНЕРНОЕ грунтоведение: Метод. указания к лабораторным работам для студентов очного и заочного отделений по спец. 1511 – “Гидромелиорация” / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. организации, технологии гидромелиоративных работ и строительного дела; сост.: П. М. Грессель. - Ch., 1988. - 48 p.
512. ИНЖЕНЕРНЫЕ конструкции: Метод. указания и задания по программированию на Бэйсике инженерных задач при курсовом и дипломном проектировании для решения на микро-ЭВМ „Электротехника ДЗ-28” с дисплеем / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. строительных конструкций; сост.: Ю. В. Монголов. - Ch., 1987. - 68 p.
513. КАРКАС одноэтажного промышленного здания: Метод. разраб. к проекту по курсу “Железобетонные конструкции” / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. строительной механики и инженерных конструкций; сост.: В. Д. Шеремет, Г. А. Астахов. - Ch., 1978. - 59 p.

Contribuții

514. МОНГОЛОВ, Ю. В. Изменение напряженного состояния оползнего склона до проведения работ по его стабилизации / Ю. В. Монголов, Г. Н. Добровольский, А. С. Коваленко // Мелиорация и химизация земледелия Молдавии: Тез. докл. респ. конф., 11-12 июля 1988 г. - Ch., 1988. - Ч. 2. - P. 15-16.

515. МОНГОЛОВ, Ю. В. Расчет свай переменного сечения подпорных гидротехнических сооружений на горизонтальную нагрузку // Расчет и строительство сооружений оросительных систем: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1990. - P. 34-41.

9.1. Mecanica construcțiilor

Cărți, broșuri

516. МАРИНА, В. Ю. Многоэлементная модель среды, описывающая переменные сложные неизотермические процессы нагружения: Спец. 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела: Автореф. дис. на соиск. ученой степ. д-ра физ.-мат. наук / В. Ю. Марина; Акад. наук Украины. Ин-т механики. - Киев, 1991. - 32 p.

517. REZISTENȚA materialelor și mecanica structurilor: Scurt dicționar explicativ român-francez-rus: Material metodic pentru studenții facultăților de ingineri / Univ. Agrară de Stat din Moldova. Catedra Mecanica Construcțiilor; alcăt.: E. Zacon. - Ch., 1992. - 76 p.

518. ȘEREMET, V. Funcții și matrice green. Elasto-, termo-, electrostatica corpurilor solide: Probleme de frontieră pentru domeniile sistemului cartezian de coordonate: Îndrumar / V. Șeremet. - Ch.: Știința, 1994. - 220 p.

519. СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА: Метод. указания и задания к расчетно-графической работе для студентов гидромелиоративного факультета / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. строительной механики и инженерных конструкций; сост.: П. И. Никорич, Е. И. Закон. - Ch., 1979. - 60 p.

520. СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА: Расчет однопролетных балок методом функций влияния: Метод. указания (с элементами научных исследований) для самостоятельной работы студентов, обучающихся по спец. 1511 – “Гидромелиорация” / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. строительной механики и инженерных конструкций; сост.: В. Д., Шеремет. - Ch., 1988. - 64 p.

521. ТЕОРИЯ сооружений. Метод сил (в примерах и задачах: Метод. разраб. к выполнению расчетно-графических работ по теории сооружений курса “Строительная механика” для студентов спец. 1511 – гидро-

мелиорация очного и заочного обучения / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. строительной механики и инженерных конструкций; сост.: В. Д. Шеремет, М. А. Туркулец. - Ch., 1986. - 60 p.

Contribuții

522. ZACON, E. Descrierea deformării elementelor construcțiilor hidrotehnice la solicitări compuse cu ajutorul modelului structural al mediului // *Lucrări științifice / Univ. Agrară de Stat din Moldova - Ch., 1992. - Vol. 2. - P. 35-37.*
523. ДЕХТЯРЬ, Л. И. Определение остаточных напряжений в неоднородных покрытиях, наращенных на цилиндры / Л. И. Дехтярь, П. И. Никорич // *Материалы научной конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов факультета механизации сельскохозяйственного производства за 1969 год / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1970. - P. 94-96.*
524. ЗАКОН, Е. И. Анализ напряженно-деформированного состояния элементов конструкций гидромелиоративных систем при сложном нагружении // *Совершенствование проектирования, строительства и эксплуатации оросительных систем в условиях Молдавии и юга Украины: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1986. - P. 97-100.*
525. ЗАКОН, Е. И. Исследование напряженно-деформированного состояния элементов конструкций гидромелиоративных систем, находящихся под воздействием осевого растяжения, внутреннего давления и кручения // *Научно-технические проблемы повышения эффективности сельскохозяйственного производства: Тез. докл. респ. конф. "Научно-технические проблемы решения Продовольственной программы". - Ch., 1984. - Ч. 2. - P. 196.*
526. ЗАКОН, Е. И. Исследование процесса сложного нагружения упрочняющегося материала на основе структурной модели среды // *Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1980. - P. 23-25.*

527. ЗАКОН, Е. И. Обобщение структурной модели упруго-пластического тела на случай сложного нагружения // Прикладная механика. - 1983. - Vol. 19, nr. 4. - P. 40-45.
528. ЗАКОН, Е. И. Описание некоторых особенностей поведения материала при сложном нагружении на основе структурной модели среды // Повышение надежности и эффективности использования сельскохозяйственной техники при применении индустриальных технологий: Тез. докл. респ. науч.-произв. конф., декабрь 1987 г. - Ch., 1987. - P. 88.
529. ЗАКОН, Е. И. Применение структурной модели упругопластичного тела к анализу напряженно-деформированного состояния элементов конструкций гидромелиоративных систем // Расчет и строительство сооружений оросительных систем: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1990. - P. 21-24.
530. МАРИНА, В. Ю. Анализ процессов деформирования при пульсирующем воздействии // Совершенствование проектирования, строительства и эксплуатации оросительных систем в условиях Молдавии и юга Украины: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1986. - P. 92-96.
531. МАРИНА, В. Ю. Аппроксимация кривой деформирования материалов и некоторые ее свойства // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1977. - P. 4-10.
532. МАРИНА, В. Ю. Аппроксимация кривой зависимости сил взаимодействия атомов от межатомного расстояния // Интенсификация ведения отраслей сельского хозяйства: Тез. докл. респ. науч. конф., май 1974 г. - Ch., 1974. - Ч. 2. - P. 95-96.
533. МАРИНА, В. Ю. Варианты теории необратимого деформирования неоднородного тела, учитывающие влияние макроскопических параметров на локальный закон текучести // Тезисы докладов VIII Всесоюзной конференции по прочности и пластичности. - Пермь, 1983. - P. 117.
534. МАРИНА, В. Ю. Влияние характера осреднения микронапряжений и деформаций на оценку прочности поликристаллов при сложном напряженном состоянии // Прочность материалов и элементов конструкций при сложном напряженном состоянии: Тез. докл. 2-го Всесоюз. симпоз. - Киев, 1984. - Ч. 2. - P. 16-17.

535. МАРИНА, В. Ю. Нелокальный подход к проблеме необратимого деформирования неоднородного тела // Математические исследования: Сб. статей. - Ch.: Ştiinţa, 1987. – Вып. 94. Численные исследования в механике сплошных сред. - P. 47-53.
536. МАРИНА, В. Ю. Неупругое деформирование деталей, работающих в условиях высоких температур // Повышение прочности деталей сельскохозяйственной техники: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1983. - P. 73-77.
537. МАРИНА, В. Ю. О роли форм связей в моделях неоднородных тел // Динамика и прочность машин: Респ. межвед. науч.-техн. сб. - Харьков, 1986. - Вып. 44. - P. 51-59.
538. МАРИНА, В. Ю. О циклическом деформировании элементов конструкций с дискретной и непрерывной механической памятью // Интенсификация процессов и повышение качества и долговечности восстановленных деталей: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1986. - P. 109-113.
539. МАРИНА, В. Ю. Об аппроксимации диаграммы деформирования материалов при однократном нагружении / В. Ю. Марина, П. И. Никорич // Технический прогресс в механизации и гидромелиорации сельскохозяйственного производства: Тез. докл. респ. науч. конф., март 1973 г. - Ch., 1973. - P. 92-93.
540. МАРИНА, В. Ю. Описание процессов упрочнения – разупрочнения микрообъемов поликристаллов на основе структурной модели среды // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1979. - P. 4-10.
541. МАРИНА, В. Ю. Определяющие уравнения микронеоднородного тела при переменном неизотермическом нагружении // Совещание по теории упругости неоднородного тела (г. Кишинев, 7-9 декабря 1983 г.): Краткое содержание докладов. - Ch., 1983. - P. 36.
542. МАРИНА, В. Ю. Определяющие уравнения микронеоднородных материалов // Lucrări ştiinţifice / Univ. Agrară de Stat din Moldova. - Ch., 1992. - Vol. 2. - P. 47-49.

543. МАРИНА, В. Ю. Определяющие уравнения при циклическом пропорциональном деформировании нестабильных материалов // Прикладная механика. - 1986. - Т. 22, № 6. - Р. 92-99.
544. МАРИНА, В. Ю. Основы теории упруго-необратимых деформаций при высоких температурах для поликристаллических тел // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1980. - Р. 16-18.
545. МАРИНА, В. Ю. Перспективы развития структурных моделей среды при сложном нагружении // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1980. - Р. 19-22.
546. МАРИНА, В. Ю. Построение мгновенной термомеханической поверхности объема в n -ом полуцикле и при повторном нагружении // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1979. - Р. 17-25.
547. МАРИНА, В. Ю. Построение мгновенной термомеханической поверхности при повторном нагружении // Тепловые напряжения в элементах конструкций: Респ. межвед. сб. - Киев: Наукова Думка, 1977. - Вып. 17. - Р. 29-34.
548. МАРИНА, В. Ю. Прочность элементов конструкций гидромелиоративных систем при сложном нагружении // Расчет и строительство сооружений оросительных систем: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1990. - Р. 9-14.
549. МАРИНА, В. Ю. Структурная модель среды с нелокальными связями при высокой температуре // II Всесоюзная конференция "Ползучесть в конструкциях", 20-22 ноября 1984 г.: Тез. докл. - Новосибирск, 1984. - Р. 138-139.
550. МАРИНА, В. Ю. Структурная модель среды, учитывающая когерентные связи // II Всесоюзная конференция по нелинейной теории упругости: Тез. докл. - Фрунзе, 1985. - Р. 105-107.

551. МАРИНА, В. Ю. Уравнение состояния микронеоднородного тела при неизотермическом процессе деформирования // Теоретико-экспериментальный метод исследования ползучести в конструкциях. - Куйбышев, 1984. - Р. 180-190.
552. МАРИНА, В. Ю. Уравнение состояния микронеоднородной среды при неизотермическом нагружении // Механика неоднородных структур: Тез. докл. I Всесоюз. конф., Львов, 6-8 сентября 1983 г. - Киев, 1983. - Р. 134-135.
553. МАРИНА, В. Ю. Устойчивость микронеоднородного тела при необратимом деформировании // Устойчивость в механике деформируемого твердого тела: Тез. докл. 2-го Всесоюз. симпози. - Калинин, 1986. - 106-107.
554. НИКОРИЧ, П. И. Аналитические зависимости механических методов определения остаточных напряжений в ортотропном неоднородном кольце / П. И. Никорич, С. Г. Профир // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1975. - Т. 138. - Р. 29-33.
555. НИКОРИЧ, П. И. Вопросы экспериментального определения характеристик упругости в анизотропных неоднородных элементах конструкций // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1975. - Т. 150. - Р. 130-137.
556. НИКОРИЧ, П. И. К вопросу о влиянии угла наклона внутренней поверхности на остаточные напряжения в диске / П. И. Никорич, С. Г. Профир // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1974. - Т. 112. - Р. 15-18.
557. НИКОРИЧ, П. И. Механические методы определения остаточных напряжений в круговом брусе // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1976. - Т. 155. - Р. 4-9.
558. НИКОРИЧ, П. И. Механические способы определения напряжений в неоднородных стержнях // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1975. - Т. 138. - Р. 73-79.
559. НИКОРИЧ, П. И. Механический метод исследования напряжений в элементах конструкций мелиоративных систем // Расчет и строительство сооружений оросительных систем: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1990. - Р. 24-29.

560. НИКОРИЧ, П. И. Механический метод исследования осесимметричных остаточных напряжений в ортотропном неоднородном цилиндре // Прочность деталей сельскохозяйственной техники: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1990. - P. 22-25.
561. НИКОРИЧ, П. И. Механический метод определения остаточных напряжений в толстостенном цилиндре // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1980. - P. 112-114.
562. НИКОРИЧ, П. И. Механическое определение остаточных напряжений в ортотропных неоднородных элементах конструкций // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1975. - Т. 150. - P. 137-143.
563. НИКОРИЧ, П. И. Метод экспериментального исследования напряжений, деформаций и характеристик упругости в ортотропных неоднородных дисках переменной толщины // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1979. - P. 32-42.
564. НИКОРИЧ, П. И. Методы определения осесимметричных остаточных напряжений // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1980. - P. 25-35.
565. НИКОРИЧ, П. И. Некоторые вопросы теории механических способов определения остаточных напряжений в неоднородных ортотропных элементах гидротехнических сооружений // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1972. - Т. 83. - P. 103-115.
566. НИКОРИЧ, П. И. Определение характеристик упругости в анизотропных неоднородных элементах конструкций // Интенсификация ведения отраслей сельского хозяйства: Тез. докл. респ. науч. конф., май 1974 г. - Ch., 1974. - Ч. 2. - P. 94-95.
567. НИКОРИЧ, П. И. Основы динамического метода определения напряжений в неоднородных стержнях с учетом предварительной напряженности материала // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1977. - P. 26-28.

568. НИКОРИЧ, П. И. Остаточные напряжения и механические свойства элементов конструкций // Технический прогресс в механизации и гидромелиорации сельскохозяйственного производства: Тез. докл. респ. науч. конф., март 1973 г. - Ч., 1973. - Р. 86-87.
569. НИКОРИЧ, П. И. Остаточные напряжения при двухосном напряженном состоянии / П. И. Никорич, С. Г. Профир // Прочность деталей сельскохозяйственной техники: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1990. - Р. 25 -27.
570. НИКОРИЧ, П. И. Расчет остаточных напряжений в неоднородных покрытиях, наращенных на пластины / П. И. Никорич, Л. И. Дехтярь // Материалы научной конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов факультета механизации сельскохозяйственного производства за 1969 год / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1970. - Р. 99-100.
571. НИКОРИЧ, П. И. Расчетные зависимости механических способов определения остаточных напряжений в ортотропных неоднородных пластинах и круговых брусках // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1977. - Р. 16-22.
572. НИКОРИЧ, П. И. Техническая теория механических методов определения напряжений в ортотропных неоднородных кольцах и брусках // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1975. - Т. 150. - Р. 123-130.
573. НИКОРИЧ, П. И. Уточнение расчетных зависимостей механических способов определения остаточных напряжений // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1976. - Т. 155. - Р. 10-13.
574. НИКОРИЧ, П. И. Учет физической нелинейности материала при выводе расчетных зависимостей механического метода определения напряжений // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1977. - Р. 10-16.
575. НИКОРИЧ, П. И. Экспериментальное определение напряжений и модуля упругости в неоднородном кольце / П. И. Никорич, С. Г. Профир // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1975. - Т. 138. - Р. 33-37.

576. ПРОФИР, С. Г. Результаты некоторых экспериментальных исследований модуля упругости и остаточных напряжений в металлических образцах / С. Г. Профир, П. И. Никорич // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1976. - Т. 155. - Р. 13-18.
577. ШЕВЧЕНКО, Ю. Н. Исследование сложных неизотермических процессов деформирования по произвольным траекториям на основе структурной модели среды за пределами упругой работы материала / Ю. Н. Шевченко, Е. И. Закон // Механика неоднородных структур: Материалы 1-ой Всесоюз. конф. - Kiev, 1986. - Р. 286-290.
578. ШЕРЕМЕТ, В. Д. Аналитический метод исследования напряжений гидромелиоративных сооружений // Научно-технические проблемы повышения эффективности сельскохозяйственного производства: Тез. докл. респ. конф. "Научно-технические проблемы решения Продовольственной программы". - Ch., 1984. - Ч. 2. - Р. 183-184.
579. ШЕРЕМЕТ, В. Д. Единичное напряженно-деформированное состояние упругого октанта // Совершенствование мелиоративных сельскохозяйственных систем: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1983. - Р. 75-79.
580. ШЕРЕМЕТ, В. Д. Гармоническая аналогия одного класса задач теории упругости // Повышение прочности деталей сельскохозяйственной техники: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1983. - Р. 78-81.
581. ШЕРЕМЕТ, В. Д. Построение функций и матриц влияния для упругой полосы // Lucrări științifice / Univ. Agrară de Stat din Moldova. - Ch., 1992. - Vol. 2. - p. 50-53.
582. ШЕРЕМЕТ, В. Д. Применение функций влияния к определению напряжений несущей стены здания // Известия вузов. Строительство и архитектура. - 1984. - №. 5. - Р. 24-29.
583. ШЕРЕМЕТ, В. Д. Расчет прочности сельскохозяйственных конструкций с учетом неоднородности материала методом интегральных уравнений // Пути дальнейшей интенсификации сельского хозяйства Молдавской ССР: Тез. докл. респ. науч.-произв. конф., март 1981 г. - Ch., 1981. - Ч. 2. - Р. 119-120.

584. ШЕРЕМЕТ, В. Д. Расчет упругих массивов, ограниченных четвертью пространства // Совершенствование мелиоративных сельскохозяйственных систем: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1983. - P. 72-75.
585. ШЕРЕМЕТ, В. Д. Статическое равновесие упругой полуплоскости, нагруженной сосредоточенной силой // Прикладная механика. - 1984. - Nr. 8.- P. 52-58.
586. ШЕРЕМЕТ, В. Д. Тензор Грина одной локально-смешанной задачи для упругого квадранта // Известия вузов. Математика. - 1984. - Nr. 8.- P. 52-58.
587. ШЕРЕМЕТ, В. Д. Тензор Грина одной смешанной задачи для упругого полупространства // Известия вузов. Строительство и архитектура. - 1981. - Nr. 3. - P. 32-36.
588. ШЕРЕМЕТ, В. Д. Упругая деформация прямоугольной пластинки // Интенсификация процессов и повышение качества и долговечности восстановленных деталей: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1986. - P. 113-116.
589. ШЕРЕМЕТ, В. Д. Фундаментальные решения некоторых задач теории упругости // Известия вузов. Математика. - 1988. - Nr. 11.- P. 85-88.

Brevete de invenție

590. СПОСОБ укладки трубопроводов и устройства для его осуществления: а. с.1194982 СССР: МКИ 4 E03F 3/06 / М. Н. Продан, К. Я. Мощный. - № 3724615/23-26; дата депозита 03.04.1984; опубл. в Бюл. № 44 / 1985.
591. РЕГУЛЯТОР уровня воды в гидротехнических сооружениях: а. с.943657 СССР: МКИ 3 G05D 9/02 / Г. Герасимов, Н. Данилов. - № 2983083/18-24; дата депозита 16.09.1980; опубл. в Бюл. № 26 / 1982.

9.2. Materiale de construcții

Cărți, broșuri

592. RISOVICI, A. Controlarea calității cimentului, soluției și betonului // Agricultura Moldovei. - 1974. - Nr. 10. - P. 53-55; Сельское хозяйство Молдавии. - 1974. - Nr. 10. - P. 53-55.
593. РИСОВИЧ, А. Е. Бетон сухого и водного формования / А. Е. Рисович, Н. А. Рисович. - Ch.: Cartea moldovenească, 1981 - 124 p.: il.
594. ТАРНОВСКИЙ, К. И. Исследование, разработка и технология крупных составных блоков из пыльного известняка и применение их в строительстве. - Ch.: Știința, 1985. - 151 p.: il. - Bibliogr.: p. 135-141.

Contribuții

595. МАЛЬЦ, Е. С. Водонепроницаемость бетона из электроосмотически обезвоженных бетонных смесей // Материалы научной конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов факультета механизации сельскохозяйственного производства за 1969 год / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1970. - P. 109-111.
596. МАЛЬЦ, Е. С. Пути совершенствования структуры цементного камня // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1979. - P. 67-69.
597. МАЛЬЦ, Е. С. Способ сухой формовки – перспективное направление в повышении качества и долговечности бетона / Е. С. Мальц, А. Е. Рисович // Совершенствование сельскохозяйственного водоснабжения, гидротехнических сооружений и гидравлических расчетов мелиоративных систем: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1978. - P. 78-81.
598. МАТВЕЕВ, А. В. Метод оценки сейсмостойкости несущих каменных кладок // Материалы научной конференции профессорско-преподавательского состава гидромелиоративного ф-та, 10-12 марта 1970 г. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1970. - P. 74-78.

599. РИСОВИЧ, Н. А. Бетон водного формования как материал с заранее заданными свойствами / Н. А. Рисович, А. Е. Рисович // Научно-технические проблемы повышения эффективности сельскохозяйственного производства: Тез. докл. респ. конф. "Научно-технические проблемы решения Продовольственной программы". - Ч., 1984. - Ч. 2. - Р. 187-188.
600. РИСОВИЧ, А. Е. Методические предпосылки изучения свойств плотных засыпок // Совершенствование сельскохозяйственного водоснабжения, гидротехнических сооружений и гидравлических расчетов мелиоративных систем: Межвуз. сб. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1978. - Р. 96-101.
601. РИСОВИЧ, А. Е. Нарушение сплошности цементного камня сухой формовки // Прочность конструктивных элементов сельскохозяйственных мелиоративных систем: Межвуз. сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1979. - Р. 81-85.
602. РИСОВИЧ, А. Е. О влиянии структуры образцов на их прочность // Совершенствование мелиоративных сельскохозяйственных систем: Межвуз. сб. науч. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1983. - Р. 67-71.
603. РИСОВИЧ, А. Е. Применение вофорбетона для ограждающих конструкций // Расчет и строительство сооружений оросительных систем: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1990. - Р. 55-57.
604. РИСОВИЧ, А. Е. Снижение средней плотности и повышение теплофизических качеств ограждающих конструкций при применении вофорбетона // Пути снижения материалоемкости в строительстве в Молдавской ССР: Тез. докл. респ. совещ., 22 июля 1988 г. - Ч., 1988. - Р. 16-17.
605. РИСОВИЧ, Н. А. Бетон водного формования – эффективный материал для сельскохозяйственного строительства / Н. А. Рисович, А. Е. Рисович // Пути дальнейшей интенсификации сельского хозяйства Молдавской ССР: Тез. докл. респ. науч.-произв. конф., март 1981 г. - Ч., 1981. - Ч. 2. - Р. 129-130.
606. ТАРНОВСКИЙ, К. И. Измерение деформативности кладочных растворов в построечных условиях / К. И. Тарновский, А. Е. Рисович //

- Расчет и строительство сооружений оросительных систем: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1990. - Р. 77-84.
607. ТАРНОВСКИЙ, К. И. Оценка водоудерживающей способности кладочного раствора в построчных условиях / К. И. Тарновский, А. Е. Рисович // Расчет и строительство сооружений оросительных систем: Сб. науч. тр. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1990. - Р. 73-76.
608. ТАРНОВСКИЙ, К. И. Сейсмостойкий камнебетонный составной блок / К. И. Тарновский, Н. К. Тарновская // Пути снижения материалоемкости в строительстве в Молдавской ССР: Тез. докл. респ. совещ., 22 июля 1988 г. - Ч., 1988. - Р. 30-31.
609. ЧИБОТАРУ, И. Г. Крупный камнебетонный составной блок / И. Г. Чиботару, К. И. Тарновский, В. С. Глушеский // Пути снижения материалоемкости в строительстве в Молдавской ССР: Тез. докл. респ. совещ., 22 июля 1988 г. - Ч., 1988. - Р. 40-41.
610. ЧИБОТАРУ, И. Г. Ленточные фундаменты, устраиваемые в выштампованных котлованах / И. Г. Чиботару, К. И. Тарновский, А. Е. Рисович // Пути снижения материалоемкости в строительстве в Молдавской ССР: Тез. докл. респ. совещ., 22 июля 1988 г. - Ч., 1988. - Р. 44-45.

Brevete de invenție

611. СПОСОБ обработки блоков пильных известняков: а. с. 294813 СССР: МКИ 1 С04В 19/02 / Э. В. Ильченко, М. А. Бухбиндер. - № 1367509/29-33; дата депозита 09.09.1969; опубл. в Бюл. № 7 / 1971.

X. GEODEZIE. ORGANIZAREA TERITORIULUI

Cărți, broșuri

612. DICȚIONAR moldovenesc-rus, rus-moldovenesc de termini principali ai cursului de "geodezie tehnică" pentru stud. spec. 3110 – Hidroameliorarea / Inst. Agricol "M. V. Frunze". Catedra Construcției Hidrotehnice; alcăt.: M. L. Turculeț, M. P. Marușceac. - Ч., 1991. - 76 p.

613. ORGANIZAREA teritoriului pe baza geodeziei: Indicații metodice pentru studierea disciplinei, destinate studenților secției fără frecvență a specialității 3102 – agronomie / Inst. Agricol “M. V. Frunze”. Catedra Construcții Hidraulice și Stații de Pompare; alcăt.: V. E. Carîșev, M. L. Turculeț. - Ch., 1991. - 48 p.
614. ORGANIZAREA teritoriului pe bazele geodeziei: Îndrumări metodice privind lucrul în laborator pentru studenții specialității 3103 – pomicultură, legumicultură și viticultură / Inst. Agricol “M. V. Frunze”; alcăt.: M. P. Marușceac, N. V. Romașcan, M. L. Turculeț. - Ch., 1989. - 44 p.
615. АЛГОРИТМИЗАЦИЯ обучения теодолитной съемке: Метод. указания для студентов очного обучения / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. Научной организации учебного процесса; сост.: М. П. Марущак, В. Г. Плугин. - Ch., 1977. - 95 p.
616. ГЕОДЕЗИЯ с основами землеустройства: Метод. указания к проведению практических занятий для студентов I курса специальностей “агрономия” и “плодоовощеводство и виноградарство” / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. Научной организации учебного процесса; сост.: В. И. Карышев, Р. Н. Литнарович. - Ch., 1981. - 69 p.
617. ГЕОДЕЗИЯ с основами землеустройства: Метод. указания по изучению дисциплины и задания к контрольной работе для студентов-заочников по спец. 1503 – “плодоовощеводство и виноградарство” / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. Научной организации учебного процесса; сост.: М. П. Марущак. - Ch., 1982. - 48 p.
618. ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО с основами геодезии: Метод. указания по изучению учебной дисциплины и задания к контрольной работе для студентов-заочников по спец. 1503 – плодoовощеводство и виноградарство / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе; сост.: М. П. Марущак. - Ch., 1988. - 32 p.
619. ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО с основами геодезии: Метод. указания по изучению учебной дисциплины для студентов-заочников по спец. 3102 – агрономия / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидротехнических сооружений; сост.: В. Е. Карышев, М. Л. Туркулец. - Ch., 1991. - 49 p.

620. ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО с основами геодезии: Метод. указания по изучению учебной дисциплины и задачи к контрольной работе для студентов-заочников по спец. 1502 – агрономия / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. Научной организации учебного процесса; сост.: В. Е. Карышев. - Ch., 1986. - 44 p.
621. ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО с основами геодезии: Метод. указания к лабораторно-практическим занятиям для студентов по спец. 1502 – агрономия / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. Научной организации учебного процесса; сост.: В. Е. Карышев. - Ch., 1987. - 64 p.
622. ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО с основами геодезии: Метод. указания к лабораторным работам для студентов заочного обучения по спец. 1502 – агрономия / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. Научной организации учебного процесса; сост.: В. Е. Карышев. - Ch., 1988. - 42 p.
623. ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО с основами геодезии: Метод. указания к лабораторным работам для студентов очного и заочного обучения спец. 3103 – плодоовощеводство и виноградарство / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидротехнических сооружений; сост.: М. П. Марущак. - Ch., 1990. - 44 p.
624. ИНЖЕНЕРНАЯ геодезия: Геодезические работы в мелиоративном строительстве: Метод. указания к лабораторным работам для студентов очного и заочного обучения по спец. 1511 – Гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе; сост.: М. П. Марущак. - Ch., 1986. - 24 p.
625. ИНЖЕНЕРНАЯ геодезия: Метод. указания по изучению учебной дисциплины и задания к контрольной работе для студентов-заочников по спец. 1511 – гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе; сост.: М. П. Марущак. - Ch., 1987. - 53 p.
626. ИНЖЕНЕРНАЯ геодезия: Программа и метод. указания по организации и проведению учебной практики для студентов очного обучения по спец. 1511 – Гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе; сост.: В. Г. Плугин, М. П. Марущак. - Ch., 1986. - 25 p.
627. ПЛУГИН, В. Г. Основы программированного обучения / В. Г. Плугин. - Ch.: Lumina, 1969. - 111 p.: il.

628. ПЛУТИН, В. Г. Программированное обучение по геодезии с применением безмашинного контроля знаний / В. Г. Плутин; Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1969. - 170 p.
629. ПЛУТИН, В. Г. Программное управление процессом обучения учебной дисциплине в вузе. - Ch.: Știința, 1977. - 172 p.: il.

Contribuții

630. MARUȘCEAC, M. P. Fundamentarea alegerii scării și a înălțimii secțiunii reliefului la ridicarea topografică în cazul amenajării teritoriului livezilor și viilor industriale // Pomicultura, viticultura și vinificația Moldovei. - 1982. - Nr. 6. - P. 55-56; Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1982. - Nr. 6. - P. 55-56.
631. МАРУЩАК, М. П. Анализ традиционной системы обучения // Научная организация учебного процесса и методика преподавания в сельскохозяйственном вузе: Сб. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1975. - P. 99-102.
632. ПЛУТИН, В. Г. Анализ существующих теорий обучения в вузе // Некоторые вопросы научной организации учебного процесса в вузе: Сб. статей. - Ch.: Cartea moldovenească, 1973. - P. 5-10.
633. ПЛУТИН, В. Г. Вооружение студентов диалектическим методом на занятиях по инженерной геодезии // Воспитание студентов-заочников сельскохозяйственных вузов в процессе обучения: Сб. статей. - М., 1974. - P. 140-142.
634. ПЛУТИН, В. Г. Дисперсионный анализ статистических данных экспериментального исследования [анализ методов обучения на успеваемость студентов по геодезии] // Научный прогресс и вопросы мелиорации: Сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1972. - P. 106-109.
635. ПЛУТИН, В. Г. Исследование эффективности программированного обучения по геодезии // Материалы научной конференции профессорско-преподавательского состава гидромелиоративного ф-та, 10-12 марта 1970 г. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1970. - P. 91-96.

636. ПЛУГИН, В. Г. Научная организация курса инженерной геодезии // Материалы научной конференции профессорско-преподавательского состава гидромелиоративного ф-та, 10-12 марта 1970 г. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1970. - P. 97-100.
637. ПЛУГИН, В. Г. Научные основы создания модели специалиста // Наука и учебный процесс в вузе: Материалы респ. науч.-метод. конф. посвящ. 60-летию Великого Октября. - Ch.: Știința, 1978. - P. 35-53.
638. ПЛУГИН, В. Г. Научный отбор учебной информации // Научная организация учебного процесса и методика преподавания в сельскохозяйственном вузе: Сб. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1975. - P. 17-27.
639. ПЛУГИН, В. Г. Новые методы обучения при изучении геодезии с применением программированных диафильмов и опросных карточек-матриц // Тез. докладов научной конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов факультета плодовоовощеводства и виноградарства, 17-20 апреля 1968 г. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1969. - P. 33-35.
640. РУДЬ, Г. Я. О совершенствовании учебно-воспитательного процесса в КСХИ / Г. Я. Рудь, В. Г. Плугин // Научная организация учебного процесса и методика преподавания в сельскохозяйственном вузе: Сб. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1975. - P. 6-8.
641. ПЛУГИН, В. Г. Обоснование эффективности метода программного управления процессом обучения по инженерной геодезии // Некоторые вопросы научной организации учебного процесса в вузе: Сб. статей. - Ch.: Cartea moldovenească, 1973. - P. 75-89.
642. ПЛУГИН, В. Г. Определение уровня обученности студента // За осуществление научно-технического прогресса в механизации сельскохозяйственного производства: Тез. докл., март 1972 год. - Ch, 1972. - P. 97-99.
643. ПЛУГИН, В. Г. Программированное обучение как одно из средств научной организации труда и управления процессом обучения // Материалы научной конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов факультета механизации сельскохозяйственного производства за 1969 год / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ch., 1970. - P. 66-70.

644. ПЛУТИН, В. Г. Программное управление процессом обучения по учебному предмету в вузе (на материале курса инженерной геодезии) // Технический прогресс в механизации и гидромелиорации сельскохозяйственного производства: Тез. докл. респ. науч. конф., март 1973 г. - Ч., 1973. - Р. 137-141.
645. ПЛУТИН, В. Г. Результаты исследований по научной организации учебного процесса по учебному предмету в вузе // Научная организация учебного процесса и методика преподавания в сельскохозяйственном вузе: Сб. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1975. - Р. 75-84.
646. ПЛУТИН, В. Г. Сравнительный анализ различных методов обучения по геодезии на гидромелиоративном факультете // Некоторые вопросы научной организации учебного процесса в вузе: Сб. статей. - Ч.: Cartea moldovenească, 1973. - Р. 37-43.
647. ПЛУТИН, В. Г. Уровни усвоения знаний и способы их контроля по учебному предмету в вузе // Научная организация учебного процесса и методика преподавания в сельскохозяйственном вузе: Сб. статей / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1975. - Р. 128-131.

XI. HIDRAULICĂ

Cărți, broșuri

648. DICȚIONAR explicativ moldovenesc-rus la hidraulică / Inst. Agricol "M. V. Frunze". Catedra de Hidraulică și Alimentare cu Apă a Agriculturii; alcăt.: A. A. Fedoreț. - Ч., 1990. - 84 p.
649. DICȚIONAR explicativ rus-moldovenesc la hidraulică: Pentru studenții specialității 31190 – "Hidroameliorația" / Inst. Agricol "M. V. Frunze". Catedra de Hidraulică și Alimentare cu Apă a Agriculturii; alcăt.: A. A. Fedoreț. - Ч., 1989. - 56 p.
650. HIDRAULICA: Curgerea lină a lichidelor în albie deschisă cu regim staționar: Indicații metodice pentru îndeplinirea lucrărilor de calcul grafice și de control de către studenții secției staționare și celei prin corespondență a facultății de hidroameliorare , la spec. 3110 - Hidroameliorație / Inst.

Agricol "M. V. Frunze". Catedra de Hidraulică și Alimentare cu Apă a Gospodăriei Sătești; alcăt.: A. A. Fedoreț. - Ch., 1990. - 46 p.

651. HIDRAULICA: Indicații metodice cu privire la lucrările de laborator pentru studenții secției cu frecvență și fără frecvență la spec. 3110, 3113. Lucrările 1-12 / Inst. Agricol "M. V. Frunze". Catedra de Hidraulică și Alimentare cu Apă a Agriculturii; alcăt.: A. A. Fedoreț, H. A. Ничик, В. Ф. Глухенький. - Ch., 1990. - 68 p.
652. HIDRAULICA: Ombinarea biefurilor: Îndrumări metodice cu privire la efectuarea lucrărilor grafice și de calcul și la îndeplinirea lucrărilor de control pentru secția cu frecvență și cea prin corespondență la spec. 3110 – Hidroameliorația / Inst. Agricol "M. V. Frunze". Catedra de Hidraulică și Alimentare cu Apă a Agriculturii; alcăt.: A. A. Fedoreț. - Ch., 1990. - 30 p.
653. HIDRAULICA: Îndrumări metodice cu privire la realizarea lucrărilor de control și celor de calcul grafice la tema "Calculul hidraulic al conductelor": pentru studenții de la secția cu frecvență și cea fără frecvență la spec. 3110 - Hidroameliorații / Inst. Agricol "M. V. Frunze". Catedra de Hidraulică și Alimentare cu Apă a Agriculturii; alcăt.: A. A. Fedoreț, N. A. Niciu. - Ch., 1990. - 51 p.
654. HIDRAULICA: Sarcini pentru îndeplinirea lucrării de curs „Calculul hidraulic al construcțiilor și albiilor deschise” de către studenții de la spec- 3110 – hidroameliorare / Inst. Agricol "M. V. Frunze". Catedra de Hidraulică și Alimentare cu Apă a Agriculturii; alcăt.: A. A. Fedoreț, N. A. Niciu. - Ch., 1989. - 14 p.
655. HIDRAULICA: Trasarea liniilor piezometrice și de presiune. Calcularea orificiilor și ajutorajelor: Îndrumar metodic cu privire la îndeplinirea lucrărilor de calcul-grafice și de control de către studenții de la secția cu și fără frecvență, spec. 3110 – Hidroameliorația / Inst. Agricol "M. V. Frunze". Catedra de Hidraulică și Alimentare cu Apă a Gospodăriei Sătești; alcăt.: A. A. Fedoreț, N. A. Niciu. - Ch., 1990. - 42 p.
656. HIDROSTATICA: Îndrumări metodice pentru îndeplinirea lucrărilor de calcul-grafice și independente de către studenții de la spec. hidroameliorația gospodăriei sătești / Inst. Agricol "M. V. Frunze". Catedra de Hidraulică și Alimentare cu Apă a Gospodăriei Sătești. - Ch., 1990. - 32 p.

657. INDICAȚII metodice în vederea realizării lucrărilor de calcul și grafice la tema „Mișcarea uniformă a lichidului în albiile deschise” de către studenții de la spec. 3110 - hidromeliorații / Inst. Agricol “M. V. Frunze”. Catedra de Hidraulică și Alimentare cu Apă a Agriculturii; alcăt.: A. A. Fedoreț, - Ch., 1990. - 50 p.
658. ГИДРАВЛИКА: Гидравлический прыжок (с программами расчета на МК-61): Метод. указания к выполнению расчетно-графических работ студентами спец. 1511 - гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидравлики и сельскохозяйственного водоснабжения; сост.: А. А. Федорец, Н. А. Ничик, Н. Г. Паламарчук. - Изд. 2-е. - Ch., 1988. - 28 p.
659. ГИДРАВЛИКА: Гидравлический расчет сопрягающих сооружений (с программами расчета на МК-61): Метод. указания к выполнению расчетно-графических и контрольных работ студентами очного и заочного обучения спец. 3010 - гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидравлики и с.-х. водоснабжения; сост.: А. А. Федорец, Н. А. Ничик, Н. Г. Паламарчук. - Изд. 2-е. - Ch., 1989. - 41 p.
660. ГИДРАВЛИКА: Гидравлический расчет трубопроводов: Метод. указания к выполнению контрольных и расчетно-графических работ студентами заочного и стационарного обучения спец. 3110 - гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидравлики и с.-х. водоснабжения; сост.: А. А. Федорец, Н. А. Ничик. - Изд. 2-е. - Ch., 1990. - 42 p.
661. ГИДРАВЛИКА: (Гидростатика): Метод. указания к выполнению расчетно-графических и самостоятельных работ студентами спец. 1511 – гидромелиорация и 1509 – механизация сельского хозяйства / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидравлики и сельскохозяйственного водоснабжения; сост.: А. А. Федорец, Н. А. Ничик, В. Ф. Глухенький. - Ch., 1989. - 32 p.
662. ГИДРАВЛИКА: Задания к выполнению расчетно-графических работ студентами спец. 1511 - гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидравлики и сельскохозяйственного водоснабжения; сост.: Н. А. Ничик. - Изд. 2-е. - Ch., 1986. - Ч. 1. - 55 p.
663. ГИДРАВЛИКА: Задания к выполнению расчетно-графических работ студентами спец. 1511 - гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М.

- В. Фрунзе. Каф. гидравлики и сельскохозяйственного водоснабжения; сост.: Н. А. Ничик. - Ч., 1982. - Ч. 1. - 64 р.
664. ГИДРАВЛИКА: Задания к выполнению расчетно-графических работ студентами спец. 1511 - гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидравлики и сельскохозяйственного водоснабжения; сост.: Н. А. Ничик. - Ч., 1982. - Ч. 2. - 20 р.
665. ГИДРАВЛИКА: Метод. указания к лабораторным работам для студентов очного и заочного отделений спец. 1511 – Гидромелиорация и 1509 – Механизация сельского хозяйства / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидравлики и сельскохозяйственного водоснабжения; сост.: А. А. Федорец, Н. А. Ничик, В. Ф. Глухенький. - Изд. 3-е перераб. и доп. - Ч., 1988. - 53 р.
666. ГИДРАВЛИКА: Метод. указания к лабораторным работам для студентов стационарного и заочного отделений спец. 1511 – Гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Гидромелиоративный ф-т; сост.: А. А. Федорец, Н. А. Ничик, В. Ф. Глухенький. - Ч., 1983. - Ч. 2. - 41 р.
667. ГИДРАВЛИКА: Метод. указания к лабораторным работам для студентов стационарного и заочного отделений спец. 3010 – гидромелиорация: лабораторные работы №№ 14...24 / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидравлики и с.-х. водоснабжения; сост.: А. А. Федорец, Н. А. Ничик, В. Ф. Глухенький. - Изд. 2-е. - Ч., 1989. - 40 р.
668. ГИДРАВЛИКА: (Построение напорных и пьезометрических линий. Расчет отверстий и насадков): Метод. указания к выполнению расчетно-графических и контрольных работ студентами очного и заочного обучения спец. 3110 – гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидравлики и с.-х. водоснабжения; сост.: А. А. Федорец, Н. А. Ничик. - Изд. 2-е. - Ч., 1989. - 36 р.
669. ГИДРАВЛИКА: (Расчет водосливов): Метод. указания к выполнению расчетно-графических работ студентами спец. 1511 – Гидромелиорация очного и заочного обучения (с программами расчета на МК-61) / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидравлики и сельскохозяйственного водоснабжения; сост.: А. А. Федорец, Н. А. Ничик, Н. Г. Паламарчук. - Изд. 2-е. - Ч., 1988. - 57 р.

670. ГИДРАВЛИКА: Сопряжение бьефов: Метод. указания к выполнению расчетно-графических и контрольных работ студентами очной и заочной форм обучения спец. 3010 – Гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидравлики и с.-х. водоснабжения; сост.: А. А. Федорец, Н. А. Ничик. - Изд. 2-е. - Ch., 1989. - 24 p.
671. ГИДРАВЛИКА: Установившееся неравномерное движение жидкости в открытых руслах: Метод. указания к выполнению расчетно-графических и контрольных работ студентами заочного и стационарного отделений ГМФ, обучающимися по спец. 1511 - гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидравлики и сельскохозяйственного водоснабжения; сост.: А. А. Федорец, Н. Г. Паламарчук. - Изд. 2-е. - Ch., 1988. - 50 p.
672. ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ расчет трубопроводов: Метод. указания к выполнению контрольных и расчетно-графических работ студентами заочного и стационарного обучения спец. 1511 - гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидравлики и с.-х. водоснабжения; сост.: А. А. Федорец, Н. А. Ничик. - Ch., 1986. - 42 p.
673. ГИДРОСТАТИКА: Метод. указания к выполнению расчетно-графических и самостоятельных работ студентами спец. 1511 – гидромелиорация и 1509 – механизация сельского хозяйства / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидравлики и сельскохозяйственного водоснабжения; сост.: А. А. Федорец, Н. А. Ничик, В. Ф. Глухенький. - Ch., 1984. - 32 p.
674. РАВНОМЕРНОЕ движение жидкости в открытых руслах: Метод. указания к выполнению расчетно-графических работ студентами спец. 1511 – Гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидравлики и сельскохозяйственного водоснабжения; сост.: А. А. Федорец. - Ch., 1985. - 40 p.
675. РАВНОМЕРНОЕ движение жидкости в открытых руслах: Метод. указания к выполнению расчетно-графических работ студентами спец. 1511 – Гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Гидромелиоративный факультет; сост.: А. А. Федорец. - Ch., 1981. - 35 p.
676. УСТАНОВИВШЕЕСЯ неравномерное плавно изменяющееся движение жидкости в открытых руслах: Метод. указания к выполнению расчетно-графических и контрольных работ студентами заочного и

стационарного отделений ГМФ, обучающимися по спец. 1511 – Гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Гидромелиоративный факультет; сост.: А. А. Федорец. - Ch., 1982. - 43 p.

XII. HIDROLOGIE, HIDROMETRIE, REGULARIZAREA SCURGERILOR

Cărți, broșuri

677. HIDROLOGIA inginerească și reglarea scurgerii: Îndrumări metodice la lucrările de control și de calcul-grafice pentru studenții de la secția cu frecvență și cea prin corespondență, spec. 31.10 “Hidroameliorație”. Partea II: (Reglarea scurgerii râurilor) / Univ. Agrară de Stat din Moldova; alcăt.: O. N. Melniciuc. - Ch., 1992. - 50 p.
678. ГИДРОЛОГИЯ, гидрометрия и регулирование стока: (Вопросы мелиоративной гидрологии): Метод. указания для самостоятельной и учебно-исследовательской работы студентов очного и заочного обучения по спец. 1511 - Гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидравлики и сельскохозяйственного водоснабжения; сост.: Ф. Н. Бефани, О. Н. Мельничук. - Ch., 1987. - 52 p.
679. ГИДРОЛОГИЯ, гидрометрия и регулирование стока: Метод. указания к лабораторным работам для студентов очного и заочного обучения по спец. 1511 - Гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидравлики и сельскохозяйственного водоснабжения; сост.: О. Н. Мельничук. - Ch., 1987. - 64 p.
680. ГИДРОЛОГИЯ, гидрометрия и регулирование стока: Метод. указания к расчетно-графическим и контрольным работам для студентов очного и заочного обучения по спец. 1511 – гидромелиорация / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Каф. гидравлики и сельскохозяйственного водоснабжения; сост.: О. Н. Мельничук. - Изд. 2-е доп. и перераб. - Ch., 1988. - 57 p.
681. ИНЖЕНЕРНАЯ гидрология и регулирование стока: Метод. указания к расчетно-графическим и контрольным работам для студентов очного и заочного обучения по спец. 31.10 – “Гидромелиорация”. Ч. 2: (Регулирование речного стока) / Гос. Аграр. Ун-т Молдовы; сост.: О. Н. Мельничук. - Ch., 1992. - 56 p.

682. МЕЛЬНИЧУК, О. Н. Практикум по гидрометрии: Учеб. пособие для студентов гидромелиоративных факультетов / О. Н. Мельничук, С. И. Игнатенко, С. Л. Попова; Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Гидромелиоративный ф.-т. - Ch., 1980. - 116 p.
683. МЕТОДИЧЕСКИЕ указания к лабораторно-практическим работам по гидрологии в курсе “Гидравлика, гидрология, гидрометрия” для спец. 1211 – автомобильные дороги // Кишин. политех. ин-т. Каф. гидравлики и гидравлических машин; сост.: А. И. Дягилев, О. Н. Мельничук. - Ch, 1979. - 51 p.

Contribuții

684. MELNICIUC, O. Formarea și aprecierea ecologică a apelor superficiale din Republica Moldova (exemplu: fl. Botna și Bâc) / O. Melniciuc, T. Dubovca // Lucrări științifice / Univ. Agrară de Stat din Moldova. - Ch, 1995. - Vol. 3. - P. 223-225.
685. ГОПЧЕНКО, Е. Д. Упрощения генетической формулы стока для расчета максимальных модулей дождевых паводков / Е. Д. Гопченко, О. Н. Мельничук // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1974. - Т. 116. - P. 113-119.
686. ГУШЛЯ, А. В. Усовершенствование расчетной схемы определения вероятных максимальных расходов воды по редуцированным формулам / А. В. Гушля, О. Н. Мельничук // Интенсификация ведения отраслей сельского хозяйства: Тез. докл. респ. науч. конф., март 1975 г. - Ch., 1975. - Ч. 2. - P. 19-20.
687. МЕЛЬНИЧУК, О. Н. Анализ процессов формирования ливневого стока на экспериментальных водосборах Молдавской стоковой станции // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1974. - Т. 122. - P. 156-162.
688. МЕЛЬНИЧУК, О. Н. Исследование морфометрических показателей малых водосборов и их роль в процессе формирования ливневого стока // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1974. - Т. 122. - P. 163-170.
689. МЕЛЬНИЧУК, О. Н. К вопросу о механизме формирования взвешенных потоков ливневых вод // Пути дальнейшей интенсификации

сельского хозяйства Молдавской ССР: Тез. докл. респ. науч.-произв. конф., март 1981 г. - Ч., 1981. - Ч. 2. - Р. 108-109.

690. МЕЛЬНИЧУК, О. Н. К вопросу о применении автокорреляционных функций для исследования стока зарегулированных рек Молдавии // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1975. - Т. 150. - Р. 110-116.
691. МЕЛЬНИЧУК, О. Н. Об оценке циклических колебаний и внутриводной связи стока малых рек Молдавии // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1975. - Т. 150. - Р. 116-123.
692. МЕЛЬНИЧУК, О. Н. Об учете параметров кривых эквидистант при расчетах ливневого стока на малых водотоках / О. Н. Мельничук, Е. Д. Гопченко // Труды / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - 1974. - Т. 122. - Р. 170-174.
693. МЕЛЬНИЧУК, О. Н. Опыт применения пространственных корреляционных функций для количественной оценки водных ресурсов Молдавии / О. Н. Мельничук, Н. Е. Петрова // Интенсификация ведения отраслей сельского хозяйства: Тез. докл. респ. науч. конф., март 1975 г. - Ч., 1975. - Ч. 2. - Р. 6-8.
694. МЕЛЬНИЧУК, О. Н. Учет динамики уклона склона в зависимости от его формы / О. Н. Мельничук, Е. С. Спиридонов // Научный прогресс и вопросы мелиорации: Сб. науч. работ / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. - Ч., 1972. - Р. 47-48.
695. ПАЮ, Т. Е. Основные закономерности формирования максимального стока на реках Молдавии // Интенсификация ведения отраслей сельского хозяйства: Тез. докл. респ. науч. конф., март 1975 г. - Ч., 1975. - Ч. 2. - Р. 16-18.

INDEX DE NUME

în limba română

Aron, P. L.	421, 423-27
Balțatu, I.	175, 176, 216, 327
Boldirev, A.	329
Bondari, V.	331
Borodatii, Iu.	99
Buhbinder, M. A.	422,423, 425-27
Calenicov A.	328
Carișev, V. E.	613
Corman, Iu. H.	15
Coșulean, F. V.	120, 121, 123-124, 186, 228, 229, 230, 509
Danilov, N. M.	97, 231-32
Deifel, V.	330
Dubovca, T.	684
Fedoreț, A. A.	125, 326, 331, 648-55, 657
Filippencov, N. V.	52
Fliurță, I. S.	327
Frunză, S. F.	121, 186
Gorbaci, V. Ia.	425
Haciaturean, R. P.	424
Malanciuc, J.	328, 331
Malanciuc, Z.	328, 331
Marușceac, M. P.	612, 614, 630
Melniciuc, O. N.	677, 684
Milștein, A. I.	424
Mongolov, Iu. V.	506
Moraru, T.	175-76, 216
Moțnii, C.	71

Nacu, A.	16
Nicic, N. A.	231, 653-55
Osipov, F. S.	424
Panenco, I.	329
Pleșca, P.	454
Popovici, F. C.	327
Prodan, M. N.	15, 51, 71, 99, 187-88, 509
Risovici, A. E.	508, 592
Romașcan, N. V.	614
Snegovoi, V. S.	52
Spiridonov, E.	98
Subbotovici, A. S.	426
Șeremet, V. D.	507, 518
Ștefırța, I. G.	329-30, 509
Tarnovschi, C. I.	508
Timuș, V.	97, 231-32
Turculeț, M. L.	612-14
Vasiliev, V. G.	427
Volcec, Z. N.	425
Voloșciuc, M.	98-99
Zacon, E.	517, 522

în limba rusă

Алпатъев, Ю. А.	455
Арманд, Н. А.	77
Арон, П. Л.	148, 312, 332-33, 373, 376-78, 416, 428-43, 445-46, 452, 456, 495-97, 505
Арсенюк, В. М.	379
Астахов, Г. А.	436, 513
Балцату, И. Н.	54, 69, 320, 334, 362, 432

Баранецкий, В. А.	279
Барбарош, М. Н.	348
Беспалов, И. Н.	457
Бефани, Ф. Н.	678
Благодатный, В. И.	305
Бланк, Э. И.	332
Бланк, Э. М.	312
Болдырев, А. П.	368, 372
Бондаренко, М. В.	72
Бородатый Ю. И.	55, 73-75, 88, 94, 100, 101, 113
БРАВЕРМАН, Р. Д.	380
Буков, Н. Д.	322
Бурдюжа, П. Д.	311, 316, 418
Бутенко, В. Ф.	76, 189, 233, 335
Бухбиндер, М. А.	434, 437-40, 444-46, 307-09, 611
Бучков, Н. Д.	359
Буянов, В. М.	234
Вайнер, Н. П.	416
Взнуздаев, С. Т.	458-66
Видюков, А. И.	266
Волк, М. С.	149, 333, 376, 456, 495-98, 505
Волков, И. М.	135
Волощук, М. Д.	96, 102-05, 107-08, 112-14, 118-19, 342, 494
Гавазюк, Д. В.	150, 153, 235, 313, 317, 374-75, 381, 417, 420
Гаврилица, А. И.	13
Гаврилица, А. О.	180, 346
Герасимов Г. Г.	131-32, 140, 150-55, 235-37, 278, 311, 313, 316-17, 379, 381, 410-11, 418-20, 591

Герчук, И. М.	95, 96, 105-11, 114, 118-19
Глухенький, В. Ф.	318, 336, 651, 661, 665-67, 673
Глущевский, В. С.	609
Голубенко, Н. В.	445
Гопченко, Е. Д.	685, 692
Горюнов, Н. С.	306
Грессель, П. М.	511
Грицко, Л. А.	134, 382
Гузман, М. И.	435
Гупта Хридей	85
Гусак, И. В.	276, 382, 384-409, 412-14, 447, 499
Гушля, А. В.	686
Данилов Н.	591
Данилов, Н. М.	132-34, 151, 154, 238-45
Данич, В. А.	93
Дворнин, А. В.	428, 441, 444
Дехтярь, Л. И.	523, 570
Дикусар, А. И.	309
Добка А.	89, 90
Добровольский, Г. Н.	514
Душкер, А. И.	432
Дягилев, А. И.	683
Железняк, И. А.	467
Заводнов, С. С.	4, 10, 56, 190-93, 319, 353, 493
Загаровский, В. В.	102
Закон, Е. И.	519, 524-29, 577
Зыков, В. А.	156, 246
Иванов, Л. Г.	35, 450
Игнатенко, С. И.	682
Ильичев, В. А.	510

Ильченко, Э. В.	611
Кавешников, А. Т.	239
Караман, М. М.	450
Карышев, В. Е.	616, 619-22
Кейта, Ф. В.	337
Кичигин, В. Н.	279
Коваленко, А. С.	514
Коваль, Л. И.	61
Козаченко, А. И.	47, 50, 449
Козелец, В. Г.	12
Козлов, М. Т.	412-14
Козьмин, В. Г.	266
Кокырца, П. Н.	185, 194, 199, 213, 314-15
Кононенко, П. Ф.	135
Конюхов, Л. А.	297
Костин, А. И.	272
Кочнев, Ю. М.	247
Кошулян, Ф. В.	17, 32-34, 122, 145-47, 157-58, 195-97, 214, 217-19, 223-27, 248-65, 269, 280, 338, 448, 468-70, 488, 499
Краснова, И. А.	442
Кубарь, М. З.	477
Лалыкин, И. Н.	339
Лалыкин, Н. В.	453, 471-73, 475, 500
Литнарович, Р. Н.	76, 159-60, 335, 616
Лышко, Г.	89
Маланчук, З. Р.	133-34, 247, 266, 270-71, 283, 285-86, 290, 295, 340-41
Малеванчук, А. Г.	22
Мальц, Е. С.	595-97

Мансуров, В. Д.	96
Марина, В. Ю.	516, 530-53
Марущак, М. П.	84, 160-61, 615, 617-18, 623-26, 631
Матвеев, Л. В.	598
Медведев, И. Л.	474
Мельничук, О. Н.	9, 35, 78, 79, 102, 112, 342-44, 358, 451, 453, 471-73, 475-80, 494, 500-01, 504, 678-83, 685-94
Миронова, Л. С.	198
Михайленко, А. И.	247, 266
Михайлов, Г. А.	373
Михайлов, М. В.	323, 345
Михман, Г. М.	177-78
Монголов, Ю. В.	510, 512, 514-15
Морару, Ф. И.	179, 185, 194, 198-201, 212-13
Мороз, С. М.	293, 297
Моцный, К. Я.	59, 80, 81, 92, 93, 220, 267, 590
Наку, А. М.	29, 36-46, 62, 63, 67, 68, 474, 481
Недворягин, А. И.	12
Никорич, П. И.	519, 523, 539, 554-76
Ничик, Н. А.	139, 144, 243, 273-76, 284, 380, 416, 651, 658-73
Новосадык, Ю. Н.	456
Олексич, В. Н.	18, 77, 347, 366, 482
Очеретянный, В. Я.	189, 233
Очилов, А. О.	239
Паламарчук, Н. Г.	658-59, 669, 671
Папук, В. В.	87
Параска, Д. И.	340
Паю, Т. Е.	159, 467, 483-86, 695

Пењков, М. С.	346
Перфильев, И. В.	415
Петров, Ю. Н.	307
Петрова, Н. Е.	475, 480, 693
Платон, В. П.	416
Плешка А. В.	93
Плешка, А.	91
Плешко, Е. Д.	89, 90
Плешко, П. Д.	89, 90, 268, 415, 457, 487
Плугин, В. Г.	615, 626-29, 632-39, 641-47
Подражанский, В. А.	19, 20
Поликарпов, В. П.	279
Попова, Н. А.	442
Попова, С. Л.	682
Посошин, Л. Н.	472
Пояг, М. А.	32, 33, 42, 45, 46, 214, 254, 269, 469-70, 448, 488, 499
Продан, М. Н.	31, 55, 59-61, 64, 65, 80-84, 88, 91- 93, 113, 220, 277, 314-15, 349-50, 590
Профир, С. Г.	554, 556, 569, 575-76
Раевский, Ф. Т.	272
РИСОВИЧ, А. Е.	593, 597, 599-607, 610
Рисович, Н. А.	593, 599, 605
Рожков, А. Г.	493
Романько, Н. И.	278
Ромашкан, Н. В.	10, 53, 66, 193, 202-10, 321, 338, 348, 351-57, 489-90
Рудь, Г. Я. ред.	2, 5, 6, 7, 127-30, 136-38, 141, 143, 181-84, 640
Самсон, Н. И.	346

Сачук, Н. И.	278
Свирский, Г. Э.	358
Серов, В.	89
Сивривер, В. И.	419
Сирица, В. В.	39
Скригчинская, Л. В.	185, 199
Сластихин, В. В.	493, 502
Снеговой, В. С.	11-13, 70, 177-78, 180, 211, 221, 322-23, 345, 359-60, 491, 494, 502
Спиридонов Е. С.	79, 103, 104, 177, 694
Стрельников, Л. А.	280, 468
Субботович, А. С.	444
Суружиу, В. Т.	444
Танасьев, В. К.	348
Тарновская, Н. К.	608
Тарновский, К. И.	162, 221, 594, 606-10
Тимошенко, В.	89
Тимуш, В. А.	243
Тиндару, Л. И.	152, 155, 237, 281-82, 313, 394-95, 397, 405, 417
Тихон, В. М.	22
Туркулец, М. Л.	521, 619
Угрин, Д. Ф.	305
Унгурян, В. Г. 1,	14, 142, 222
Унгуряну, Ф. В.	185, 199, 200, 212-13
Урасов, И. 89	
Федичкин, И. К.	135
Федорец, А. А.	126, 139, 140, 144, 272, 279, 283-302, 361, 658-61, 665-76
Федотов, В. С.	96, 108, 114, 118

Филиппенков, А. И.	9, 35, 70, 450-53, 491, 494, 503-04
Флюрцэ, И. С.	85, 362
Фрадлис, И. Н.	377
Фрон, П. Л.	444
Фрунзе С. Ф.	34, 122, 196, 218, 249-50, 262-63, 303
Харчук, Л. А.	323
Харчук, О. А.	322, 359
Хлюпина, А. П.	163-64
Хоржан, О. К.	57, 58, 85, 86, 324-25, 337, 348, 363-65, 489-90
Хрипливый, М. П.	165-66
Чернуха, П. В.	233
Чиботару, И. Г.	609-10
Чмелева, М. Ф.	39
Шавва, К. И.	18, 30, 47-50, 72, 87, 167, 220, 234, 304-06, 347, 366, 449, 482
Шаевич В. М.	510
Шевченко, Ю. Н.	577
Шевяков, Н. А.	261
Шеремет, В. Д.	168-74, 513, 520-21, 578-89
Шинкарюк, В. Г.	3, 8, 19-28, 77, 455, 492, 505
ШОР, А. Л.	307-09
Штефырца, И. Г.	115-17, 214-15, 310, 320, 346, 367-72
Шутко, А. М.	77
Эрлихман, Я. В.	345
Яковлев, И. С.	38
Яновский, П. В.	25