

Міністерство освіти і науки України
Рівненський державний гуманітарний університет
Наукова бібліотека



Серія «Академіки, доктори наук, професори РДГУ»

Льво
Дарія Василівна

Бібліографічний покажчик

Рівне - 2007

Міністерство освіти і науки України
Рівненський державний гуманітарний університет
Наукова бібліотека



Льво Дарія Василівна

Бібліографічний покажчик

Рівне - 2007

91.9:40.6
Л 56
016:631.4

Лико Дарія Василівна: Бібліографічний покажчик / За ред. С.Н. Грипич;
Уклад.: М.П. Мельникович, Н.В. Марчук. - Рівне: РДГУ, 2007. – 100 с. – (Академіки,
доктори наук, професори РДГУ).

Відповідальний за випуск:

Грипич С.Н. –
директор наукової бібліотеки

Комп'ютерний набір та верстка:

Титечко Н.П.

У бібліографічному покажчику, приуроченому 60-річчю від дня народження професора Д.В. Лико зібрано і систематизовано відомості про її творчий і науковий доробок, виданий окремими виданнями, а також опублікований в наукових збірниках і періодиці. Укладачі намагалися найбільш повно відобразити творчий доробок професора.

Посібник складається з розділів:

- ☞ **Вчений, педагог, особистість, громадський діяч.**
- ☞ **Основні дати життя і діяльності Дарії Лико;**
- ☞ Наукові праці Дарії Лико;
- ☞ Дарія Лико - науковий керівник кандидатських дисертацій;
- ☞ Дарія Лико – офіційний опонент;
- ☞ **Відгуки Дарії Лико на дисертації;**
- ☞ Перелік наукових праць та навчально-методичних посібників, які були прорецензовані Д.В. Лико;
- ☞ **Перелік дослідницьких робіт МАН, які були прорецензовані Д.В. Лико;**
- ☞ Статті про вченого;
- ☞ **Ілюстрації;**
- ☞ Алфавітний покажчик назв друкованих праць Дарії Василівни Лико;
- ☞ Іменний покажчик.

Розділ „Наукові праці Дарії Лико” побудовано за хронологічним принципом, а в межах року – в алфавітному порядку.

Матеріали розділу „Наукові праці Дарії Лико” не звірені de visu, позначені зірочкою.

Бібліографічний довідник може бути використаний фахівцями в галузі ґрунтознавства, а також в науково-методичній, науково-педагогічній та навчально-виховній діяльності.

Рекомендовано до друку методичною радою наукової бібліотеки РДГУ
(Протокол №11 від 21.12.06 р.)

©Наукова бібліотека РДГУ, 2007 р.
м.Рівне, вул. Остафова, 31



**„Науку я не просто
люблю,
я живу нею...”**

Дарія Лико - доктор сільськогосподарських наук, професор, заслужений працівник народної освіти України, академік Міжнародної академії наук та безпеки життєдіяльності (МАНЕБ) та Української екологічної академії наук (УЕАН), декан психолого-природничого факультету РДГУ, зав. кафедрою біології та прикладної екології

Вчений, педагог, особистість, громадський діяч

Дарія Василівна Лико – відомий вчений, ґрунтознавець, еколог із широкими поглядами на сучасний світ, передусім на проблеми радіоекології, екології у галузі меліоративного ґрунтознавства.

Її перу належать близько 250 наукових праць, більшість з яких має визначальне значення для меліоративного ґрунтознавства та присвячено проблемі відтворення родючості ґрунтів. Має 1 винахід, 4 проекти структурних меліорацій, 4 монографії, з яких одна індивідуальна - „Проблеми окультуривання мелиорируемых торфяных почв”, 6 навчальних посібників.

Професор, доктор сільськогосподарських наук, дійсний член УЕАН Лико Д.В., як науковець зростала під керівництвом відомого вченого-ґрунтознавця, еколога, нашого співвітчизника й земляка, доктора сільськогосподарських наук, професора, заслуженого працівника науки і техніки Вознюка Степана Тихоновича, який упродовж дев'ятнадцяти років очолював Український інститут інженерів водного господарства (нині Національний університет водного господарства і природокористування). Відтак Дарія Василівна започаткувала свою наукову школу з екології у галузі меліоративного ґрунтознавства в стінах Рівненської академії водного господарства, згодом – у галузі радіобіології у стінах Рівненського державного гуманітарного університету. У РДГУ вона відкрила кафедру біології та прикладної екології і є незмінним керівником впродовж шести років від часу її створення, стояла у витоків організації психолого-природничого факультету, який успішно очолює сьогодні. Завдяки її ентузіазму та наполегливості на цьому факультеті була відкрита спеціальність „Екологія та охорона навколишнього середовища”, яка готує дуже необхідних для нашого суспільства фахівців.

Народилась у мальовничому барвінковому українському селі Черемхів Коломийського району Івано-Франківської області, там вона закінчила середню школу й переїхала здобувати вищу освіту до Львова, де на агрономічному факультеті сільськогосподарського інституту серед друзів, теплі зв'язки з якими зберегла на все життя, розпочала свій шлях у велику науку.

Наукові інтереси Дарії Василівни охоплюють широке коло сучасних екологічних проблем. Серед них, насамперед, проблеми радіоекології, зокрема виявлення особливостей ведення сільськогосподарського виробництва на забруднених радіонуклідами територіях Західного Полісся України. Професор Лико Дарія Василівна є однією з авторів теорії колоїдно-хімічних меліорацій ґрунтів Західного Полісся України. Проведені особисто нею та під її керівництвом дослідження охоплюють широкий спектр сільськогосподарських аспектів меліорації торфових

ґрунтів, що дозволило обґрунтувати теорію їх структурної меліорації та управління ґрунтовими процесами в них.

Дарія Василівна Лико зробила значний внесок у розробку наукових основ створення високопродуктивних меліорованих земель та отримання екологічно чистої продукції на забруднених радіонуклідами територіях і втілення у сільськогосподарську практику методу комплексних колоїдно-хімічних меліорацій.

Застосування розроблених професором Лико Д.В. технологій сприяло розробці чотирьох реальних технологічних проектів на структурну меліорацію, які були впроваджені в господарствах Волинської та Рівненської областей на площі понад 200 га, що забезпечило зменшення ерозійних та деградаційних процесів торфових ґрунтів і приросту врожаю вирощуваних культур на 30-50%.

Вінцем наукової діяльності стала розробка теорії структурних та колоїдно-хімічних меліорацій торфових ґрунтів і ґрунтів легкого гранулометричного складу для зони Західного Полісся України.

Професор Лико Д.В. – не кабінетний вчений. Вона – відомий, добре знаний в Україні громадський діяч: голова Рівненської обласної ради Всеукраїнської екологічної ліги, голова обласного відділення асоціації „Жінки в науці і освіті”, дійсний член Української екологічної Академії наук та Міжнародної академії безпеки життєдіяльності, обіймала посаду голови Жіночої ради УІВГ, керівник регіонального відділення УЕАН „Волинь-екологія”, член Президії УЕАН, заступник голови координаційно-експертної ради при постійній екологічній комісії обласної Ради депутатів, голова журі із захисту наукових робіт МАН секцій „Біологія”, „Екологія”, „Психологія”, член редколегії журналу „Вісник НУВГП”, збірника наукових праць „Оновлення змісту, форм та методів навчання і виховання в закладах освіти”, член Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України з екології.

Отже, громадська діяльність Дарії Василівни Лико може стати темою спеціального дослідження позиції сучасного українського інтелігента в період становлення державності незалежної України. Маючи талант непересічного науковця і педагога, вона наполегливо виховує еліту української нації.

Дарія Василівна добре відома й на міжнародних теренах. Зокрема, вона брала активну участь у роботі Міжнародного конгресу ґрунтознавців у Москві у 1974 році, Міжнародного конгресу по торфу у Ленінграді (нині Санкт-Петербург) у 1982 р., тісно співпрацює з фахівцями Академії рільництва Польщі у місті Щецін, науково-дослідного інституту ґрунтознавства і меліорації Білорусі в Мінську, факультету ґрунтознавства Московського державного університету ім. М.В. Ломоносова у Москві.

Науково-дослідну роботу Дарія Василівна Лико успішно поєднує з підготовкою висококваліфікованих наукових кадрів. Під її керівництвом захищено 7 кандидатських дисертацій, дві підготовлено до захисту та виховано не одне покоління фахівців у галузях екології і радіоекології. Наукові задуми та ідеї вченого і педагога з великої літери втілені і у працях учнів Д.В. Лико, які здобувають визнання на Всеукраїнських

олімпіадах із фахових дисциплін та Міжнародних конференціях студентів, аспірантів, молодих вчених.

Дарія Василівна належить до категорії керівників, покликаних об'єднувати навколо себе викладачів та студентів, створювати колектив однодумців, який вмiє працювати злагоджено та продуктивно на рівні європейських стандартів з використанням сучасних інноваційних технологій.

В аудиторії професора Лико Д.В. завжди панує творчий настрій, науковий пошук, простота у спілкуванні, доброзичлива атмосфера. Вона сповнена творчих задумів та невичерпної енергії.

Дарія Василівна Лико користується заслуженим авторитетом у науковому і освітянському товаристві, повагою та визнанням студентства.

Здобутки професора Лико Д.В. у науковій і навчально-виховній діяльності відзначені премією ім. В. Вернадського (1996 р.), званням „Заслужений працівник народної освіти України” (1997 р.), медаллю „Ветеран праці” (1987 р.).

Окрім усього, Дарія Василівна - непересічна особистість, добра, чуйна людина і просто чарівна жінка, з якою приємно спілкуватися і працювати. Бажаємо Вам, шановна Даріє Василівно, міцного здоров'я, творчого натхнення та подальшої плідної праці на обраному науковому шляху.

Основні дати життя і діяльності Дарії Лико

- 19 лютого 1947** Народилася Дарія Василівна в с. Черемхів Коломийського району Івано-Франківської області
- 1964-1969** Навчалася в Львівському сільськогосподарському інституті на агрономічному факультеті
- 03.1969-12.1971** Працювала старшим лаборантом Передкарпатської дослідної станції у м. Дрогобичі
- 12.1971-11.1974** Навчалася в аспірантурі Українського інституту інженерів водного господарства (нині Національний університет водного господарства та природокористування)
- 03.1975** Захистила кандидатську дисертацію на тему: „Влияние состава твердой фазы на динамику свойств мелиорируемых торфяных почв”
- 1989** Нагороджена медаллю „Ветеран праці”
- 16.08.1991** Захистила докторську дисертацію на тему: „Научно-практические основы окультуривания мелиорируемых торфяных почв Полесья УССР”
- 27.12.1991** Присвоєно вчене звання професора кафедри меліоративного ґрунтознавства і землеробства
- 1992** Обрання на конкурсній основі дійсним членом Української екологічної академії наук і призначення керівником її територіального відділення „Волинь-екологія”
- 1995** Стала лауреатом премії ім. В.І. Вернадського
- 22.10.1997** Указом Президента України присвоєно почесне звання „Заслуженого працівника народної освіти України”
- 11.1974-08.2000** Працювала асистентом, старшим викладачем, доцентом, зав. кафедрою меліоративного ґрунтознавства, професором, деканом факультету менеджменту Української державної академії водного господарства
- з 08.2000** Завідуюча кафедрою біології та прикладної екології, професор РДГУ
- з 2006** Декан психолого-природничого факультету РДГУ

Наукові праці Дарії Лико

1972

1. **Изменение торфяных почв под влиянием осушения и сельскохозяйственного использования:** Научный отчет за 1972 год. – Ровно: УИИВХ, 1972. – 48 с.

Соавт.: С.Т. Вознюк, В.О. Олиневич, А.О.Галкина, А. Кардашов.

1973

2. **Вплив тривалості і способів сільськогосподарського використання на фізичні властивості торфових ґрунтів // Сільськогосподарська інформація.** – 1973.- №11. –С.35-36.

Співавт.: В.О. Оліневич.

3. **Изменение агрегатно-дисперсного состава торфяных почв в процессе их освоения // Земледелие: Реферативный журнал.** -1973. - №11. - С.137.

Соавт.: В. Олиневич .

4. **Изменение торфяных почв под влиянием осушения и сельскохозяйственного использования:** Научный отчет за 1973 год. – Ровно: УИИВХ, 1973. – 48 с.

Соавт.: С.Т. Вознюк, В.О. Олиневич, А.О.Галкина, А. Кардашов.

1974

5. **Динамика зольности и изменение водно-физических свойств торфяных почв при их окультуривании // Вопросы мелиорации земель в условиях холмистого рельефа: Сокращенный доклад научной конференции посв. 50-летию основания Литовской сельскохозяйственной академии.** - Каунас, 1974.- С.94-96.

Соавт.: В.А. Олиневич.

6. **Зміна водно-фізичних властивостей торфових ґрунтів залежно від вмісту в них мінеральної частини // Агрохімія і ґрунтознавство.** – К., 1974. - Вип. 25. – С.71-78.

Співавт.: С. Вознюк, В. Оліневич, Р. Трускавецький.

7. Изменение торфяных почв под влиянием осушения и сельскохозяйственного использования: Научный отчёт за 1974 год, № гос. регистрации 71040460. – Ровно: УИИВХ, 1974. - 64 с.
Соавт.: С.Т. Вознюк, В.О. Олиневич, А.О. Галкина, А. Кардашов .

1975

8. Влияние пескования на водно-физические свойства торфяных почв // Мелиорация и водное хозяйство. – К., 1975. - №9. – С.50-56.

9. Влияние состава твердой фазы на динамику свойств мелиорируемых торфяных почв: Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук: 06.01.02 / Укр. ин-т инжен. водн. хоз. – Ровно, 1975. – 30 с.

10. Влияние состава твердой фазы на динамику свойств мелиорируемых торфяных почв: Дис. ... канд. с.-х. наук: 06.01.02 / Укр. ин-т инжен. водн. хоз. – Ровно, 1975. – 155 с.

11. Изменение торфяных почв под влиянием осушения и сельскохозяйственного использования: Научный отчёт за 1975 год, № гос. регистрации 71040460. – Ровно: УИИВХ, 1975.-64 с.
Соавт.: С.Т. Вознюк, В.О. Олиневич, А.О. Галкина, А.Кардашов.

12. Пескование как эффективный прием ускоренного окультуривания торфяных почв // Актуальные проблемы водохозяйственного строительства: Материалы XX республиканской научно-технической конференции. – Львов: Вища школа, 1975. – С.48-51.
Соавт.: С.Т. Вознюк.

13. Проект прискореного окультурення осушених торфових ґрунтів колгоспу ім. Куйбишева Камінь-Каширського р-ну Волинської області. – Ровно: УІІВГ, 1975. – 21 с.

14. Проект прискореного окультурення осушених торфових ґрунтів колгоспу ім. Щорса Камінь-Каширського р-ну Волинської області. – Ровно: УІІВГ, 1975. – 23 с.

15. Проект прискороного окультурення осушених торфових ґрунтів
колгоспу ім. Куйбишева Ковельського р-ну Волинської області. – Ровно: УІІВГ, 1975.
– 27 с.

1976

16. Изменение агрохимических водно-физических свойств торфяных почв
путем их структурной мелиорации // Информ. листок Ровенского межотраслевого
территориального ЦНТИ и пропаганды УкрНИИТИ Госплана УССР. – Ровно, 1976. -
№76-10.- 3 с.

Соавт.: П.О. Стельмах, В. Олинович.

17. Изменение торфяных почв под влиянием осушения и
сельскохозяйственного использования: Научный отчёт за 1976 год, № гос.
регистрации 71040460. – Ровно: УИИВХ, 1976. -176 с.

Соавт.: С.Т. Вознюк, В.О. Олинович, А.О. Галкина, А. Кардашов.

18. Повышение эффективного плодородия мелиорируемых торфяников
Полесья УССР путем пескования // Труды XXII научной конференции ЛитСХА (13-
16.04.76). – Каунас, 1976. – С.29.

Соавт.: В.А. Олинович.

19. Фильтрационная способность торфяной почвы с различным
содержанием минеральной части // Труды XXII научной конференции ЛитСХА (13-
16.04.1976). – Каунас, 1976. – С.36.

1977

20. Вплив піскування на теплові властивості і температурний режим
торфового ґрунту // Агрохімія і ґрунтознавство. – К., 1977. – Вип.34. – С.101-103.

Співавт.: С.Т. Вознюк, В.О. Олінович, А.Т. Кардашов.

21. Изменение коллоидных и физико-химических свойств почв при их
освоении // Тезисы докл. VII Всесоюзной конференции по коллоидной химии и
физико-химической механике. – Минск: Наука и техника, 1977.- С.345.

Соавт.: П.К. Кузьмич, Н.А. Клименко.

22. Исследование и прогноз изменения свойств торфяных почв, вызванных гидротехнической мелиорацией и сельскохозяйственным освоением: Научный отчёт за 1977 год, № гос. регистрации 77062871. – Ровно: УИИВХ, 1977. - 56 с.

Соавт.: С.Т. Вознюк, В.О. Олиневич, С.И. Микитюк.

23. Підвищення інтенсивності використання і покращення властивостей торфовищ Волинського Полісся шляхом структурної меліорації // Інформ. листок Львівського міжгалузевого територіального центру н.-т. інформації і пропаганди. – Львів: ЦНТІ, 1977. - №97-77.- 4 с.

Співавт.: В.О. Оліневич.

1978

24. Эффективный захід: [Піскування ґрунтів] // Тваринництво України. – 1978. - №9. – С.7.

Співавт.: В.О. Оліневич.

25. Интенсивность и характер минерализации торфяников УССР при различных агромелиоративных условиях // Проблемы минерализации и эрозии торфа: Тезисы докладов Республ. конф. – Минск, 1978. – С.27-29.

Соавт.: С.Т. Вознюк, В.А. Олиневич.

26. Исследование и прогноз изменения свойств торфяных почв, вызванных гидротехнической мелиорацией и сельскохозяйственным освоением: Научный отчёт за 1978 год, № гос. регистрации 77062871. –Ровно: УИИВХ, 1978. - 64 с.

Соавт.: С.Т. Вознюк, В.А. Олиневич, С.И. Микитюк.

27. Методические рекомендации по ускоренному окультуриванию осушенных торфяных почв Западного Полесья УССР путем структурной мелиорации. – Ровно: УИИВХ, 1978 .- 28 с.

Соавт.: С.Т. Вознюк, В.А. Олиневич.

28. Методические указания к лабораторным работам по мелиоративному земледелию для студентов стац. обучения спец. «Гидромелиорация». – Ровно: УИИВХ, 1978.- 26 с.

Соавт.: С.Т.Вознюк, В.А. Костина, В.А. Олиневич, В.Г. Крыштоф, П.К. Кузьмич.

29. Пескование и эффективное плодородие мелиорируемых торфяников // Вестник сельскохозяйственной науки. – 1978. - №10.- С.117-123.

Соавт.: С.Т. Вознюк, В.А. Олиневич.

30. Проект прискореного окультурення осушених торфових ґрунтів радгоспу Федорівський Сарненського р-ну Рівненської області. – Ровно: УІІВГ, 1978. – 30 с.

1979

31. Влияние структурной мелиорации на изменение состава твердой фазы торфа // Почвенно-мелиоративные проблемы и пути повышения плодородия почв нечерноземной зоны УССР: Материалы совещания в Житомире (10-15.09.79г.). – М., 1979. – С.275-276.

Соавт.: В.А. Олиневич.

32. Влияние структурной мелиорации на фильтрационную способность осушаемых торфяных почв // Тезисы Всесоюзного совещания-семинара по краевым задачам теории фильтрации (29 мая – 1 июня). – Ровно, 1979. – С.17.

33. Исследование и прогноз изменения свойств торфяных почв, вызванных гидротехнической мелиорацией и сельскохозяйственным освоением: Научный отчет за 1979 год, № гос. регистрации 77062871. – Ровно: УИИВХ, 1979.- 64 с.

Соавт.: С.Т. Вознюк, В.А. Олиневич, С.И. Микитюк.

34. Методические указания к лабораторным работам по мелиоративному земледелию для студ. стационарного обучения спец. „Гидромелиорация” Ч.ІІ. – Ровно: УИИВХ, 1979. – 28 с.

Соавт.: В.А. Олиневич, О.А. Биченко, В.А.Костина, П.К. Кузьмич, Т.Н. Кириенко

35. Пескование осушенных торфяников // Земледелие. – 1979. - №8. – С.55.

Соавт.: В.А. Олиневич.

36. Провідні фізичні властивості та шляхи підвищення родючості гідроморфних ґрунтів західних областей України в зв'язку з їх меліорацією // Агрохімія і ґрунтознавство. – К., 1979. – Вип.38.- С.68-73.

Співавт.: С.Т. Вознюк, П.К. Кузьмич, В.Г. Криштоф, В.О. Оліневич, В.С. Олійник.

37. * Продуктивность культурных пастбищ в зависимости от применения разных покровных культур и способов использования молодого травостоя при их создании // Пути повышения эффективности сельскохозяйственного производства: Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции. – К., 1979. – Вип.1.

Соавт.: М.П. Лыко.

38. Пути повышения урожайности и качества картофеля на торфяных почвах // Картофель и овощи. – М.: Колос, 1979. - №7. – С.5-8.

Соавт.: В.А. Олиневич, В.В. Свистун.

39. Резервы повышения урожайности кукурузы на осушенных торфяниках Западного Полесья УССР // Кукуруза. – 1979. - №9. – С.11.

Соавт.: В.А. Олиневич.

40. Роль структурной мелиорации в повышении плодородия осушаемых земель // Пути повышения эффективности с.-х. производства: Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции (25-27.09.79). – Харьков, 1979. – Вип.2. – С.275-277.

Соавт.: С.Т. Вознюк, В.А. Олиневич, С.И. Микитюк.

1980

41. Влияние минеральных добавок и удобрений на биологическую активность торфяных почв Западного полесья // Тезисы докладов II съезда почвоведов и агрохимиков Украинской ССР.- Харьков, 1980. – С.196-197.

Соавт.: С.Т. Вознюк, В.М. Фурман.

42. Влияние пескования торфяных почв на изменение водных свойств // Актуальные проблемы водохозяйственного строительства: Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции. – Ровно, 1980.- С.105.

43. Влияние структурной мелиорации на питательный режим торфяных почв // Гидромелиорация и гидротехническое строительство. – Львов: Вища школа, 1980.- №8 . – С.9-13.

Соавт.: В.А. Олиневич.

44. Исследование и прогноз изменения свойств торфяных почв, вызванных гидротехнической мелиорацией и сельскохозяйственным освоением: Научный отчет за 1980 год, № гос. регистрации 77062871. – Ровно: УИИВХ, 1980.- 160 с.

Соавт.: С.Т. Вознюк, В.А. Олиневич., Н.В.Давыдова.

45. Кормовые культуры на торфяниках //Кормопроизводство. – М., 1980. - №3. – С.7-9.

Соавт.: В.А. Олиневич.

46. Продуктивність тимофіївки лугової на меліорованих торфовищах Західного Полісся УРСР // Корми і кормовиробництво. – К.: Урожай, 1980. – Вип.10. – С.28-29.

Співавт.: В.О. Оліневич, М.П. Лико.

47. Продуктивность торфяников при песковании и применении удобрений // Химия в сельском хозяйстве. – 1980. - №4.- С.17-18.

Соавт.: Р.С. Трускавецкий, П.И. Зиньчук, В.А. Олиневич.

48. Регулирование процессов минерализации торфяных почв при выращивании пропашных культур // Тезисы межвузовской конференции молодых ученых и специалистов. – Ровно, 1980. – Ч.2. - С. 9-10.

Соавт.: Н.А. Клименко, С.И. Микитюк.

49. Режим увлажнения торфяных почв при структурной мелиоризации // Тезисы межвузовской конференции молодых ученых и специалистов. - Ровно, 1980.- Ч.2. – С.13-14.

50. Характер и интенсивность почвенных процессов в мелиорируемых торфяниках Западного Полесья УССР // Актуальные проблемы водохозяйственного строительства: Тезисы докл. н.-т. конф. – Ровно, 1980. – С.19-21.

Соавт.: С.Т. Вознюк, В.А. Олиневич, С.И. Микитюк, Н.В. Давыдова.

1981

51. Зависимость гидротехнических мероприятий от генетических особенностей и вторичных изменений свойств мелиорируемых земель // Материалы III Дальневосточной конференции по гидрологическим расчетам. – Владивосток, 1981. – С.15-16.

Соавт.: В.А. Олиневич, Н.В. Давыдова.

52. Изменение свойств торфяных почв Западного Полесья УССР при песковании // Результаты исследований в области физико-химии торфа и их использование в народном хозяйстве: Тезисы докладов научно-технической конференции по физико-химии торфа. – Калинин, 1981. – С. 162.

Соавт.: Н.А. Клименко.

53. Интенсивность и характер минерализации торфяников УССР при различных агромелиоративных приемах // Проблемы Полесья. – Минск: Наука и техника, 1981. – Вып.7. – С.24-29.

Соавт.: С.Т.Вознюк, В.А. Олиневич, Н.К. Красовский, Н.В. Давыдова.

54. О влиянии состава органического вещества торфа на рост и развитие растений // Повышение урожайности и качества сельскохозяйственных культур: Научные труды УСХА. – К., 1981. – С. 149-152.

Соавт.: В.А. Олиневич, Н.В.Давыдова.

55. Особенности изменения торфяных почв Западного Полесья УССР при сельскохозяйственном использовании // Комплексное использование торфа в народном хозяйстве: Тезисы докладов Всесоюзного научно-технического семинара. – Минск, 1981. – С.84.

56. Разработать и внедрить комплекс агромелиоративных мероприятий по повышению плодородия мелиорируемых торфяников Западного Полесья УССР с учётом вторичных изменений их свойств под влиянием осушения и сельскохозяйственного использования: Научный отчёт за 1981 год, № гос. регистрации 01827025544. – Ровно: УИИВХ, 1981. – 40 с.

Соавт.: С.Т. Вознюк, В.А. Олиневич, Н.В.Давыдова, М. Михальчук.

57. Характер агроメリоративных воздействий на разных этапах окультуривания осушаемых торфяников Западного Полесья УССР // Комплексное использование торфа в народном хозяйстве: Тезисы докладов Всесоюзного научно-технического семинара. – Минск, 1981. – С.85.
Соавт.: В.А. Олиневич, Н.В. Давыдова.

1982

58. Исследование агроэффективности сложных удобрений, полученных на основании нитрата аммония: Научный отчёт за 1982год. – Ровно: УИИВХ, 1982. – 40 с.
Соавт.: В.А. Олиневич, Н.В. Давыдова, М. Михальчук.

59. Пути высокоэффективного и рационального использования мелиорируемых земель Полесья УССР // Мелиоризация, борьба с эрозией, рекультивация почв: Тезисы доклада I делегатского съезда почвоведов и агрохимиков УССР. – Харьков, 1982. – С.32.
Соавт.: С.Т. Вознюк, П.К. Кузьмич, В.Г. Крыштоф, Н.А. Клименко.

60. Разработать и внедрить комплекс агроメリоративных мероприятий по повышению плодородия мелиорируемых торфяников Западного Полесья УССР с учётом вторичных изменений их свойств под влиянием осушения и сельскохозяйственного использования: Научный отчёт за 1982 год, № гос. регистрации 01827025544. – Ровно: УИИВХ, 1982. – 48 с.
Соавт.: С.Т. Вознюк, В.А. Олиневич, В.Г. Онокало, Н.В. Давыдова, М.А. Михальчук, Л.И. Михальчук.

1983

61. Зависимость физических свойств мелиорируемых торфяников от сроков и способов их использования: Пристендовый проспект. – Ровно: УИИВХ, 1983. – 3 с.
Соавт.: В.А. Олиневич, М.А. Михальчук.

62. Зміна режимів торфових ґрунтів під впливом мінеральних добавок // Меліорація і водне господарство: Міжвідомчий тематичний науковий збірник. – К.: Наукова думка, 1983. – С.59-62.

63. Методические указания по активизации процесса обучения (Проведение исследований по мелиоративному почвоведению и земледелию в кружках СНО и УИРС) для студентов спец. 1511. – Ровно: УИИВХ, 1983. – 24 с.
Соавт.: Н.А. Клименко.

64. Охрана и рациональное использование мелиорируемых торфяных почв Западного Полесья УССР // Актуальные проблемы охраны окружающей среды: Тезисы доклада республиканской научно-технической конференции. – Запорожье, 1983. – С.164.
Соавт.: В.А. Олиневич.

65. Разработать и внедрить комплекс агромелиоративных мероприятий по повышению плодородия мелиорируемых торфяников Западного Полесья УССР с учётом вторичных изменений их свойств под влиянием осушения и сельскохозяйственного использования: Научный отчёт за 1983 год. – Ровно: УИИВХ, 1983. – 80 с.
Соавт.: С.Т. Вознюк, В.А. Олиневич, М. Михальчук.

66. Регулирование температурного режима осушаемых земель: Пристендовый проспект. – Ровно: УИИВХ, 1983. – 4 с.
Соавт.: В.А. Олиневич, А.Т. Кардашов

67. Эффективность структурной мелиорации торфяников Полесья УССР: Пристендовый проспект. – Ровно, 1983. – 8 с.
Соавт.: С.Т. Вознюк, В.А. Олиневич.

1984

68. Биологическая активность мелиорируемых торфяных почв // Повышение эффективности торфяных почв: Тезисы докладов научно-технической республиканской конференции.– Ровно, 1984. – Ч. 2. - С. 25.
Соавт.: В.А. Олиневич, В.М. Фурман.

69. Минеральные удобрения и продуктивность культур на торфяных почвах // Повышение эффективности использования мелиор. земель: Тезисы докладов научно-технической республиканской конференции .– Ровно, 1984. – Ч.2. - С. 20.
Соавт.: М.П. Лыко.

70. Перезволожені ґрунти та їх меліорація: Монографія. – К.: Урожай, 1984. – 104 с.

Співавт.: С.Т. Вознюк, В.О. Оліневич, В.С. Олійник, Р.С. Трускавецький, В.Г. Криштоф, Я.О Мольчак.

71. Разработать и внедрить комплекс агромелиоративных мероприятий по повышению плодородия мелиорируемых торфяников Западного Полесья УССР с учётом вторичных изменений их свойств под влиянием осушения и сельскохозяйственного использования: Научный отчёт за 1984 год, № гос. регистрации 01827025544. – Ровно: УИИВХ, 1984. – 69 с.

Соавт.: С.Т. Вознюк, В.А. Олиневич, М. Михальчук, Н.В. Давыдова.

1985

72. Разработать и внедрить комплекс агромелиоративных мероприятий по повышению плодородия мелиорируемых торфяников Западного Полесья УССР с учётом вторичных изменений их свойств под влиянием осушения и сельскохозяйственного использования: Научный отчёт за 1985 год № гос.регистра.01827023544. – Ровно: УИИВХ, 1985. – 88 с.

Соавт.: С.Т. Вознюк, В.А. Олиневич, М. Михальчук.

73. *Рост и развитие растений на торфяниках как показатели оптимальности агромелиоративных воздействий // Совершенствование системы диагностики питания сельскохозяйственных растений: Тезисы доклада XII Всесоюзного координационного научно-методического совещания. – М., 1985.

Соавт.: В.А. Олиневич, М.А. Михальчук.

74. Эволюция мелиорируемых почв УССР в условиях комплексной мелиорации // Тезисы VII Всесоюзного съезда почвоведов. – Ташкент, 1985.- Ч.5. – С. 59.

Соавт.: С.Т. Вознюк, Л.А. Волкова, В.А. Олиневич.

1986

75. Влияние минеральных добавок и удобрений на биологическую активность торфяных почв Западного Полесья УССР // Тезисы докладов II съезда почвоведов и агрохимиков Украинской ССР, пленарные доклады почвоведения, мелиорации почв. – Харьков, 1986. – С. 196-198.

Соавт.: С.Т. Вознюк, В.М. Фурман.

76. Изменение водно-физических свойств и режима увлажнения торфяников Полесья УССР под влиянием пескования // Почвоведение. – 1986. - №10. – С.91-95.

77. Методические указания к лабораторным работам по курсу „Использование торфа в народном хозяйстве“: (раздел „Основы агрохимии и почвоведения” для студ. спец. 0203). – Ровно: УИИВХ, 1986.- 32 с.
Соавт.: Н.А. Клименко.

78. Опыт проведения структурных мелиораций на осушенных землях Западного Полесья УССР // Мелиорация и водное хозяйство: Экспресс информация УБНТИ. Осушение и осушительные системы. – М., 1986. – Сер.2, Вып.9. – С. 1-5.
Соавт.: Л.А. Волкова, В.М. Фурман.

79. Пескование и эффективное плодородие мелиорируемых торфяников // Перечень рационализаторских предложений и прогрессивных технологических решений, рекомендованных для внедрения в сельскохозяйственное производство. Растениеводство. – К., 1986. – Вып. 2. – С. 16-17.
Соавт.: С.Т. Вознюк, В.А. Олиневич.

80. Разработать рекомендации по оптимизации почвенно-мелиоративных условий мелиорируемых почв Украины путем создания в них структурных частиц органо-глинных минералов: Научный отчет за 1986 год № гос. регистр. 01860105854. – Ровно: УИИВХ, 1985. – 88 с.
Соавт.: В.Г. Крыштоф, Т.Н. Кириенко, О.А. Кухта, П.Н. Таргоний, В.С. Троцюк, А.Г. Зазулевич.

81. Улучшение осушаемых торфяных почв пескованием // Мелиорация и урожай. – 1986. - №4. – С. 18-19.
Соавт.: С.Т. Вознюк, В.М. Фурман.

82. Эффективность использования осушенных земель Западного Полесья Украины / УИИВХ.- Ровно, 1986. – 9 с. – Рус. – Деп. в ВНИИТЭИ агропром №267 ВС-86 // Реф.в ж. Землепользование, землеустройство, агролесомелиорация. - №6. - 1986.
Соавт.: Л.А. Волкова, В.М. Фурман.

1987

83. Влияние минеральных добавок к торфяным почвам на урожайность картофеля и его качество в условиях Западного Полесья УССР // Вестник сельскохозяйственной науки. – 1987. - №5. – С. 90-93.

Соавт.: В.М. Фурман.

84. Методические рекомендации по структурным мелиорациям торфяных почв. – Ровно, 1987. – 24 с.

85. Методические указания по курсу „Основы сельскохозяйственного производства” для студ. спец. 1511: Раздел „Система земледелия на орошаемых землях”. – Ровно: УИИВХ, 1987.- 26 с.

Соавт.: Н.А. Клименко.

86. Методические указания по курсу „Основы сельскохозяйственного производства” для студ. спец. 1511: Раздел „Система земледелия на осушаемых землях”. – Ровно: УИИВХ, 1987.- 32 с.

Соавт.: Н.А. Клименко.

87. Повышение уровня плодородия мелиорируемых торфяных почв Западного Полесья УССР // Достижения НТП в мелиорацию и водное хозяйство: Тезисы докладов республиканск. научно-техн. конференции.– Ровно, 1987. - Ч.2. - С.73.

Соавт.: В.М. Фурман.

88. Повышение эффективности использования удобрений и плодородия торфяных почв Западного Полесья УССР // Пути повышения плодородия почв нечерноземной зоны УССР: Тезисы доклада конференции (29.10-1.10.1987). – Житомир, 1987. – С. 38.

89. Регулювання водного режиму - запорука високих врожаїв: Монографія. – Львів, Каменярь, 1987. – 34 с.

Співавт.: С.Т. Вознюк, П.И. Гаць, М.О. Клименко, В.В. Єпik.

90. Урожайность и качество картофеля на оструктуренных торфяных почвах // Вестник сельскохозяйственной науки. – 1987. - №5. - С. 90-94.

Соавт.: В.М.Фурман.

91. Усовершенствование мелиоративных систем на торфяных почвах // Регулирование водного режима дренированных минеральных почв: Сборник научных трудов ЛитСХА. – Каунас-Академия, 1987. – С. 61-62.
Соавт.: В.А. Олиневич, В.М. Фурман.

1988

92. Методические рекомендации по структурной мелиорации торфяных почв. – Ровно, 1988. – 21 с.
Соавт.: С.Т. Вознюк, В.А. Олиневич, М.А. Михальчук, В.М. Фурман.

93. Разработка систем земледелия на мелиорируемых землях: Игровое проектирование. Учебное пособие. – К.: УМКВО, 1988. – 147 с.
Соавт.: Н.А. Клименко.

94. Рациональное использование и охрана мелиорированных торфяников // Рациональное использование, охрана, воспроизводство биологических ресурсов и экологическое воспитание: Тезисы республиканской конференции. – Запорожье, 1988. – С. 164-165.
Соавт.: Н.А. Клименко, В.М. Фурман.

95. Рациональное использование торфяных почв в сельскохозяйственном производстве // Труды VIII Международного конгресса по торфу. Секция III. – Ленинград: Внешторгиздат, 1988. – С. 18-24.
Соавт.: С.Т. Вознюк, В.А. Олиневич.

96. The rational use of peat soils in agricultural production // Proceedings VIII international peat congress: Section III. –Л.1988. - P.18-24.
Co-auth.: S.T. Voznjuk, V.A. Olinevich.

97. Эколого-экономические аспекты осушительных мелиораций торфяных почв УССР // Экологические и экономические аспекты мелиорации: Тезисы докладов VIII Всесоюзной конференции по мелиоративной географии. – Таллин, 1988. – С. 100-102.
Соавт.: С.Т. Вознюк, В.А. Олиневич, М.А. Михальчук, В.М. Фурман, Н.В. Давыдова, А.В. Кучерова.

98. Эффективность приемов окультуривания торфяных почв // Гидромелиорация и гидротехническое строительство. – Львов: Вища школа, 1988. – С. 129-132.

Соавт.: В.М. Фурман.

1989

99. * Вплив структурних меліорацій торфових ґрунтів на окисно-відновні процеси // Гідромеліорація і гідротехнічне будівництво. – Львів, 1989.

Співавт.: Н.О. Клименко, В.М. Фурман, В.С. Сорока, О.М. Новачок.

100. Временные методические рекомендации по оптимизации водно-воздушного режима осушаемых почв Полесья УССР: Методические рекомендации. – Ровно, 1989. – 23 с.

Соавт.: С.Т. Вознюк, Р.С. Трускавецкий, А.И. Бондар, М.А. Михальчук.

101. * Использование волокнистых осадков бумажного производства в качестве удобрений // Использование отходов промышленности в народном хозяйстве: Тезисы доклада научно-технической конференции. – Пенза, 1989.

Соавт.: Н.А. Клименко, В.М. Фурман.

102. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу „Химия почв” для студентов спец. 07.06 дневной формы обучения. – Ровно, Ротопринт, УНИВ, 1989. – 36 с.

Соавт.: Н.А. Клименко, С.И. Веремеенко, В.М. Фурман.

103. Методические указания к выполнению и подготовке работы студентами по курсу „Физика почв” для спец. 07.06 дневной формы обучения. – Ровно: Ротопринт, 1989. – 47 с.

Соавт.: Н.А. Клименко, С.И. Веремеенко, В.М. Фурман.

104. Методические указания к лабораторным работам по курсу „Мелиоративное почвоведение и земледелие” для студентов спец. 07.06 дневной формы обучения. – Ровно: Ротопринт, 1989. – 51 с.

Соавт.: С.И. Веремеенко, Н.А. Клименко, В.М. Фурман.

105. Методические указания к лабораторным работам по курсу „Физика почв” для студентов спец. 07.06 дневной формы обучения. – Ровно: Ротопринт, 1989. – 26 с.

Соавт.: Н.А. Клименко, С.И. Веремеенко, Н.В. Давыдова, В.М. Фурман.

106. Методические указания к лабораторным работам по курсу „Химия почв” для студентов спец. 07.06 дневной формы обучения. – Ровно: Ротопринт, 1989. – 32 с.

Соавт.: Н.А. Клименко, С.И. Веремеенко, В.М. Фурман.

107. Методические указания по изучению курса «Использование торфа в народном хозяйстве»: (Раздел «Основы почвоведения и агрохимии») и задания для контрольных работ по спец. 09.05 «Открытые горные работы» заочной формы обуч. – Ровно, 1989.- 24 с.

Соавт.: Н.А. Клименко.

108. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов спец. 09.05 „Открытые горные работы” при изучении курса „Использование торфа в народном хозяйстве”. – Ровно, Ротопринт, 1989. – 43 с.

Соавт.: Н.А. Клименко, В.М. Фурман.

109. * Охрана и воспроизводство плодородия органогенных почв Полесья УССР // Проблемы землепользования на современном этапе перестройки: Материалы республиканской научной конференции (20-22.12.1989). – К., 1989. – Вып. 3.

Соавт.: С.Т. Вознюк, Н.А. Клименко, В.М. Фурман, В.С. Сорока.

110. Повышение плодородия почв путем внесения в них мелиорантов // Генезис и свойства пахотных почв нечерноземья. – Горький, 1989. – С. 131-134.

Соавт.: С.Т. Вознюк, Н.А. Клименко, В.М. Фурман, Н.В. Давыдова.

111. Проблемы структурных мелиораций осушенных почв Полесья УССР // Рациональное использование водных ресурсов и проблемы мелиорации: Тезисы докладов республиканского семинара. – Ровно, 1989. – С. 20-21.

Соавт.: А.С. Фененко, Н.А. Клименко, В.М. Фурман, Н.В. Давыдова, В.С. Сорока, А.В. Кучерова.

112. Физические свойства торфяных почв Западного Полесья УССР // Тезисы докладов VIII Всесоюзного съезда почвоведов. – Новосибирск, 1989. – Кн. 1.- С. 50.

Соавт.: В.М. Фурман.

113. Эволюция торфяных почв при структурной мелиорации // Тезисы докладов VIII Всесоюзного съезда почвоведов.– Новосибирск, 1989. – Кн. V. – С. 239.

Соавт.: С.Т. Вознюк, В.М. Фурман, Н.В. Давыдова.

1990

114. Методические указания к учебной практике по курсу „Мелиоративное земледелие и растениеводство” для студ. Спец. 31.10 – Ровно: Ротапринт, 1990. – 44 с.

Соавт.: С.Т. Вознюк, Н.А. Клименко, С.И. Веремеенко, В.М. Фурман.

115. Окислительно-восстановительные процессы почв Западного Полесья УССР // Мелиорация и освоение тяжелых минеральных почв: Материалы республиканской научно-технической конференции. – Ровно, 1990. – С. 75.

Соавт.: Н.А. Клименко, В.С. Сорока.

116. * Особливості вирощування тимофіївки лучної на осушених торфових ґрунтах // Тези з'їзду вчених агрономічних наук України. – Львів, 1990.

Співавт.: С.Т. Вознюк, М.О. Клименко, В.М. Фурман, В.М. Бряник.

117. Почвенные процессы и режимы их оптимизации путем комплексных мелиораций: Заключительный отчет о научно-исследовательской работе кафедры мелиоративного почвоведения и земледения. – Ровно: УИИВХ, 1990. – 51 с.

Соавт.: П.К. Кузьмич, В.Г. Крыштоф, В.С. Троцюк, С.И. Веремеенко, В.М. Фурман, Н.В. Давыдова.

118. Проблемы и пути окультуривания мелиорируемых земель Полесья УССР: Монография. – К.: УСХА, 1990. – 164 с.

119. Проблемы сохранения органического вещества торфяных почв при структурных мелиорациях // Экологические проблемы земледелия: Тезисы доклада республиканской конференции (22-23.05.1990). – Каменец-Подольский, 1990. – С. 114.

Соавт.: Н.А. Клименко, В.М. Фурман.

120. Разработка и внедрение дифференцированных систем эффективного управления свойствами и режимами осушаемых земель УССР в целях их ускоренного окультуривания, повышения плодородия и рационального использования // Заключительный научный отчет за 1990 г. № гос. регис. 0186011601. – Ровно: УИИВХ, 1990. – 74 с.

Соавт.: С.Т. Вознюк, В.А. Олиневич, М.А. Михальчук, В.М. Фурман, А.М. Новачок, В.С. Сорока, Р.С. Трускавецкий, А.Н. Боднар.

121. Рекомендации по использованию волокнистых осадков бумажных комбинатов в сельскохозяйственном производстве. – Ровно: УИИВХ, 1990. – 23 с.

Соавт.: Н.А. Клименко, В.М. Фурман.

122. Социально-экологические проблемы мелиоризации торфяных почв // Экологические проблемы земледелия: Тезисы доклада республиканской конференции (22-23.05.1990). – Каменец-Подольский, 1990. – С. 52.

Соавт.: С.Т. Вознюк, В.М. Фурман.

123. Структурная мелиорация как элемент экологически надежной системы земледелия на осушительных торфяниках // Мелиоризация и освоение тяжелых минеральных почв: Материалы республиканской научно-технической конференции. – Ровно, 1990. – С. 70-71.

124. Трансформация твердой фазы торфа как носителя плодородия // Тезисы доклада III съезда почвоведов и агрохимиков украинской ССР. Секция: Мелиорация и охрана почв. – Х., 1990. – С. 103-106.

Соавт.: С.Т. Вознюк, В.М. Фурман, Н.А. Клименко.

125. * Эволюция плодородия осушенных торфяных почв Западного Полесья УССР // Материалы научно-организационной конференции молодежной секции ВОП (9-11.04). – Ташкент, 1990.

Соавт.: В.М. Фурман, А.В. Кучерова.

126. * Эколого-экономическая эффективность мелиоративных систем Полесья УССР: Роль мелиорации в природопользовании // Материалы Всесоюзного совещания. – Владивосток, 1990.

Соавт.: М. Клименко, С. Вознюк, В. Фурман, В. Бряник, А. Малащук.

1991

127. Агрегатное состояние торфяных почв при внесении минеральных добавок // Пристендовый проспект. – Ровно, 1991. – 8 с.

128. Научно-практические основы окультуривания мелиорируемых торфяных почв Полесья УССР: Дис... доктора с.х. наук: 06.01.03. – Минск, 1991. – 44 с.

129. *Технология создания пахотного горизонта с заданными или оптимальными водно-физическими свойствами (проспект) // УНИВХ. – Ровно, 1991.

Соавт.: С.Т. Вознюк, М.О. Клименко, В.М. Фурман.

130. Устройство для обогрева грунта: Авторское свидетельство №1674743 СССР ГКНТ (Госкомизобретений): Заявл. 11.08.1989; Опубл. 8.05.91

Соавт.: Н.А. Клименко, А.Д. Солодкий, С.И. Веремеенко.

1992

131. *Вплив структурних меліорацій торф'яних ґрунтів на очисно-відновні процеси // Гідромеліорація і гідротехнічне будівництво. – 1992. - №19.

Співавт.: М. Клименко, В. Фурман, В. Сорока.

132. Конструирование пахотного горизонта торфяных почв // Новые технические решения при производстве мелиоративных работ: Материалы республиканской конференции. – Ровно, 1992. – С. 71.

Соавт.: А.М. Новачок, В.С. Сорока.

133. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни „Меліоративне ґрунтознавство”: Ч.І. Вивчення властивостей ґрунту: Для студентів спец. 31.10. – Рівне: Ротапринт, 1992. – 36 с.

Співавт.: П.К. Кузьміч, Н.В. Давидова.

134. О целесообразности применения сапропеля для почв легкого гранулометрического состава // Новые технические решения при производстве мелиоративных работ: Материалы республиканской конференции. – Ровно, 1992. – С. 78.

Соавт.: С.Т. Вознюк, Т.О. Кузнецова.

135. Особенности земледелия на мелиорированных землях Полесья Украины: Монография. – К.: Наукова думка, 1992. – 174 с.

Соавт.: Н.Н. Шевченко, Н.А. Клименко.

136.* Оценка запасов сапропелей Западного Полесья Украины // Проблемы использования сапропелей в народном хозяйстве: Тезисы IV Республиканской конф. – Минск, 1992.

Соавт.: С.Т. Вознюк, Т. Кузнецова.

137. Применение системного метода в почвоведении // Новые технические решения при производстве мелиоративных работ: Материалы республиканской конференции. – Ровно, 1992. – С. 85.

Соавт.: С.Т. Вознюк, А.М. Новачок, В.С. Сорока.

138. Установление оптимальных условий производства пивоваренного ячменя // Новые технические решения при производстве мелиоративных работ: Материалы республиканской конференции. – Ровно, 1992. – С. 79.

Соавт.: А.С. Михайлов, А.М. Новачок, В.С. Сорока.

139. Эффективный способ внесения сапропеля в почву // Новые технические решения при производстве мелиоративных работ: Материалы республиканской конференции. – Ровно, 1992. – С. 62.

Соавт.: С.Т. Вознюк, Т.О. Кузнецова.

140.* Эффективный способ намыва сапропеля на поля // Проблемы использования сапропелей в народном хозяйстве: Тезисы IV Республиканской конф. – Минск, 1992.

Соавт.: В. Гайдукевич, Т. Кузнецова

1994

141. Вплив структурної меліорації на ензиматичну активність торфових ґрунтів Українського Полісся // Діячі науки і культури рідного краю :Матеріали і тези науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих викладачів вузів м. Рівне. – Рівне, 1994. – С. 104.

Співавт.: О.І. Рачинська, М.З. Ключ.

142.* Деякі аспекти колоїдно-хімічних меліорацій дерново-підзолистих ґрунтів легкого гранулометричного складу // Матеріали IV з'їзду ґрунтознавців України. – Херсон, 1994.

Співавт.: С.Т. Вознюк, А.В. Кучерова.

143. Деякі екологічні аспекти використання скидного тепла АЕС в меліорації ґрунтів // Діячі науки і культури рідного краю: Матеріали і тези науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих викладачів м. Рівного. – Рівне, 1994.- С.101.

Співавт.: Н. Матушевська.

144.* Проблеми ефективного використання піщаних ґрунтів Західного Полісся // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції. – К., 1994.

Співавт.: Н.В. Давидова, А.В. Кучерова.

145. Роль колоїдно-хімічних меліорацій у вирішенні проблеми високоефективного та раціонального використання ґрунтів легкого гранулометричного складу // Діячі науки і культури рідного краю: Матеріали науково-практичної конференції студентів, аспірантів та викладачів вузів м. Рівне. – Рівне, 1994. – С.106 .

Співавт.: А.В. Кучерова, М.І. Назарук.

1995

146.* Вплив сапропелю на властивості дерново-підзолистих ґрунтів // Матеріали наукової конференції, присвяч. 50-річчю Перемоги. – Рівне, 1995.

Співавт.: Т. Кузнецова, К. Бохонько.

147. Головні закономірності формування окисно-відновного режиму оструктурених торфових ґрунтів // Збірник праць співробітників інституту, присвяч. 75-річчю з дня заснування. – Кам'янець-Подільський, 1995. – С. 77.

Співавт.: В.С. Сорока, О.В. Пендюр.

148. Економічне обґрунтування норми мінеральної добавки при проведенні структурних меліорацій // Тези науково-технічної конференції. – Рівне, 1995. – Ч.1. – С. 3.

Співавт.: В.С. Сорока, В.В. Козлюк.

149. Екологічний стан меліорованих торфових ґрунтів після реконструкції системи // Тези науково-технічної конференції. – Рівне, 1995. – Ч.ІІ. – С. 2.

Співавт.: В.С. Олійник, Н.В. Давидова.

150. Зміна агрофізичних властивостей дерново-підзолистого ґрунту при внесенні сапропелю // Екологічні проблеми Українського Полісся. – Рівне, 1995. – С. 8.

Співавт.: Т.О. Кузнецова, К.А. Бохонько.

151.* Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу „Ґрунтознавство з основами геоботаніки та агрохімії”. Розділ-агрохімія: Для студентів спец. 31.09. – Рівне, Ротапринт, 1995.

Співавт.: Н.В. Давидова.

152.* Оптимізація властивостей ґрунтів легкого гранулометричного складу, як спосіб їх раціонального використання та підвищення екологічної стійкості // Матеріали конференції студентів, діячів науки. – Рівне, 1995.

Співавт.: А.В. Кучерова

153. Основи еколого-меліоративного моніторингу в системі підготовки інженерів-екологів // Нові технології навчання у вищих та середніх учбових закладах: Тези конференції. – Рівне, 1995. – С. 94.

Співавт.: М. Клименко, В. Мошинський.

154. Проблеми покращення властивостей ґрунтів легкого гранулометричного складу // Матеріали ювілейної науково-технічної конференції, присвяченої 50-річчю Перемоги. – Рівне, 1995. – Ч.І. – С. 23.

Співавт.: А.В. Кучерова, М.З Ключ.

**155. Регулювання поверхневого стоку з метою збільшення вологозапасів еродованих ґрунтів в північно-західному лісостепу України: Науковий звіт. – Рівне: УІВГ, 1995. – 12 с.
Співавт.: С.Т.Вознюк, В.С.Олійник.**

1996

**156. Вироблені карбонатно-озалізені торфовища Полісся // Водне господарство в Україні. – К., 1996. - №4. – С. 10-12.
Співавт.: С.П. Бондарчук.**

**157. Вироблені карбонатно-озалізені торфовища, шляхи підвищення їх біопродуктивності та стримування деградаційних процесів // Слово молодим дослідникам: Збірник матеріалів і тез міжвузівської науково-технічної конференції 28-29.11.1996 р. – Рівне, 1996. – С. 105-109.
Співавт.: С.П. Бондарчук.**

**158. Експертна система оцінки ефективності меліорації земель // Проблеми гідромеліорації в Україні: Матеріали наукової конференції. – Дніпропетровськ, 1996. – С. 85.
Співавт.: Т.М. Микитин.**

**159. Ефективні та екологічно надійні заходи окультурення ґрунтів легкого гранулометричного складу // Биоконверсия органических отходов и охрана окружающей среды: Тезисы докладов IV Методического конгресса. – К., 1996. – С. 142-143.
Співавт.: А.В. Кучерова.**

**160. Застосування медико-екологічної корпоративної мережі для аналізу та прогнозування стану здоров'я населення // Сучасні комп'ютерні технології в медицині: Збірник наукових праць. – Рівне, 1996. – С. 34-35.
Співавт.: Н.В. Сайкевич, В.М. Поліщук.**

**161. Зміна режимів торфових ґрунтів під впливом мінеральних добавок //Меліорація і водне господарство: Міжвідомчий тематичний наукових збірник. – К.: Аграрна наука, 1996. - №83. – С 59-62.
Співавт.: В.С. Сорока.**

162. Інформатизація як одна із складових частин в екології // Дидактичне і комп'ютерне забезпечення екологічної освіти: Тези науково-методичної конференції 8-10 жовтня. – Рівне, 1996. – С. 9.

Співавт.: Н.В. Сайкевич.

163. Проблемы рационального использования и охраны дерново-подзолистых почв Полесья Украины // Гидроинженерия и землеустройство: Международная научная конференция. – Каунас, 1996. – С. 146-149.

Соавт.: Н.А. Клименко, С.И. Веремеенко.

164. Регулювання поверхневого стоку з метою збільшення вологозапасів еродованих ґрунтів в північно-західному лісостепу України: Науковий звіт. – Рівне: УІВГ, 1996. – 32 с.

Співавт.: С.Т. Вознюк, В.С. Олійник.

165. Ферментативна активність як показник формування та протікання біохімічних процесів в торфових ґрунтах при оструктуренні // Біоконверсія: Тези науково-практичної конференції. – К., 1996. – С. 74-77.

Співавт.: О.І. Рачинська.

166. Шляхи високоефективного та раціонального використання меліорованих торфових ґрунтів Полісся України // Слово молодим дослідникам: Збірник матеріалів і тез міжвузівської науково-технічної конференції 28-29.11.1996 р. – Рівне, 1996. – С. 109-112.

Співавт.: С.Т. Вознюк, Н.В. Давидова.

1997

167. Буття і духовність за етнічними традиціями Волинського Полісся // Етнокультура Волинського Полісся і Чорнобильська трагедія. – Рівне, 1997. – С. 79-85.

168. Встановлення механізмів управління родючістю ґрунтів Полісся України: Науковий звіт. – Рівне: УДАВГ, 1997. – 51 с.

Співавт.: А.В. Кучерова.

169. Науково-практичні аспекти ефективного використання ґрунтів гумідної зони // Водне господарство України: Спецвипуск. – 1997. – С. 11-13.

Співавт.: С. Вознюк, Н. Давидова, А. Кучерова.

170. Проблеми забруднення ґрунтів та здоров'я людини // Актуальні проблеми водного господарства. – Рівне: УДАВГ, 1997. – Т.2. – С. 54-57.

Співавт.: В.М. Поліщук, Н.В. Сайкевич, А.І. Сайкевич.

171. Регулювання поверхневого стоку з метою збільшення вологозапасів еродованих ґрунтів в північно-західному лісостепу України: Науковий звіт. – Рівне: УДАВГ, 1997. – 84 с.

Співавт.: С.Т.Вознюк, В.С.Олійник.

172. Розробка та вивчення ефективності та впровадження місцевих меліорантів з метою отримання екологічно чистої продукції: Анотований звіт. – Рівне: УДАВГ, 1997. – 4 с.

Співавт.: М.О.Клименко.

173. Шляхи вирішення проблем утилізації пилу цементного виробництва // Актуальні проблеми водного господарства. – Рівне, 1997. – Т.2. – С. 36-39.

Співавт.: Т.Г. Богатирьова.

1998

174. Вплив радіаційного забруднення ґрунтів Полісся на здоров'я людини (на прикладі Рівненської області) // Агрохімія і ґрунтознавство: Міжвідомчий тематичний науковий збірник: Спецвипуск до V з'їзду. – Харків, 1998. – Ч. III. – С. 69-70.

Співавт.: Н.В. Сайкевич, Н.В. Давидова.

175. Ґрунтові ресурси Західного Полісся України та проблеми їх використання // Українське Полісся: вчора, сьогодні, завтра. – Луцьк: Настир'я, 1998. – С. 30-34.

Співавт.: С.Т. Вознюк, М.О. Клименко.

176. Диференційований характер захворюваності населення Дубровицького району в зонах різного рівня забруднення ґрунтів C_{r-137} // Медичні комп'ютерні технології та державний реєстр України: Матеріали виставки-семінара. – Рівне, РКЛДЦ, 1998. – С. 18-21.

Співавт.: Н.В. Сайкевич, В.М. Поліщук, А.І. Сайкевич.

177. Зміна складу торфових ґрунтів при структурній меліорації // Слово молодим дослідникам: Збірник тез і матеріалів конференції. – Рівне, 1998. – С. 230-236.

Співавт.: Н.В. Давидова, Н.М. Білоус.

178. Зміна стану захворювань населення в зонах різного рівня забруднення С 137 (на прикладі Заріччянського району) // Етнокультура Волинського Полісся і Чорнобильська трагедія. – Рівне, 1998. – С. 105-114.

Співавт.: Н.В. Сайкевич, А.І. Сайкевич.

179. Конспект лекцій з геохімії навколишнього середовища. – Рівне, РДТУ, 1998. – 24 с.

Співавт.: В.О. Володимирець.

180. Математична модель процесу промивання осаду у завантажувальному фільтрі машини для внесення меліорантів // Слово молодим дослідникам: Збірник тез і матеріалів конференції. – Рівне, 1998. –С. 217-221.

Співавт.: О.А. Сиротинський, М.О. Клименко.

181.Можливості використання місцевих фосфоритів в сільськогосподарському виробництві // Гідромеліорація і гідротехнічне будівництво: Науково-технічний збірник. – Рівне, УДАВГ,1998.- Вип. 23. – С. 17-24.

Співавт.: В.А. Бардась, С.М. Лико, А.В. Бардась.

182. Оценка интенсивности антропогенной трансформации флоры на осушаемых территориях // Современные проблемы изучения, использования и охраны природных комплексов Полесья: Тезисы международной конференции. - Минск, 1998. – С. 177.

Соавт.: С.Т. Вознюк., В.О. Володымерец.

183. Проблеми і перспективи використання фосфоритів України як джерела фосфатного живлення рослин // Слово молодим дослідникам: Збірник тез і матеріалів конференції. – Рівне, 1998. – С. 212-215.

Співавт.: В.А. Бардась, С.М. Лико, Н.М. Вознюк, А.В. Бардась.

184. Problemy społeczno-ekonomiczne degradacji srodowiska na Ukrainie //Ekonomiczno-ekologiczne aspekty zagospodarowania odpadow w regionie: Materiały pokonferencyjne.-Szczecin-Mysliborz,-1998.-S .253-254.

185. Прогнозування інтенсивності ґрунтотворного процесу торфових ґрунтів під дією мінеральних добавок // Агрохімія і ґрунтознавство: Спецвипуск: до V з'їзду УТГА: Міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Х., 1998. – Ч.3. – С. 117-118.

Співавт.: В.С. Сорока.

186. Путівник польових екскурсій для делегатів 5 з'їзду ґрунтознавців і агрохіміків України (6-10 липня 1998). – Рівне: Навчальна література, 1998. – 56 с.

Співавт.: С.Т. Вознюк, С.І. Веремеєнко, В.П. Іванчук, М.О. Клименко, І.М. Коротун, Р.С. Трускавецький, М.Й. Шевчук, В.І.Шматок.

187. Регулювання окисно-відновного режиму торфових ґрунтів шляхом оструктурення // Слово молодим дослідникам: Збірник тез і матеріалів конференції. – Рівне, 1998. – С. 221-226.

Співавт.: В.С. Сорока.

188. Техническое и экологическое усовершенствование дренажных систем // Модернізація мелиоративних систем и пути повышения эффективности использования осушенных земель: Материалы конференции. – Минск, 1998. – С.48-52.

Соавт.: Н.А. Клименко, Л.Ф. Кожушко.

189. Фосфорити та доцільність їх використання як добрива-меліоранта ґрунтів області // Слово молодим дослідникам: Збірник матеріалів і тез конференції. – Рівне, 1998. – С. 196-201.

Співавт.: С.Т. Вознюк, В.А. Бардась.

190. Шляхи відтворення та збереження родючості дерново-підзолистих ґрунтів легкого гранулометричного складу // Агрохімія і ґрунтознавство. Спеціальний випуск до V з'їзду УТГА. – Х., 1998. – Ч. 3. – С. 133-134.

Співавт.: А.В. Кучерова.

1999

191. *Особенности сельскохозяйственного производства на загрязненных радионуклидами территориях // Ekonomiczno ekologiczne aspekty zagospodarowania opadow w regionie: Материалы конференции. – Szczecin-Myśliborz, 1999.

192. Оцінка інтенсивності антропогенної трансформації флори на осушених і прилеглих до них територіях // Вісник РДТУ. – Рівне, 1999. – Вип.1, Ч.1. – С. 46-49.

Співавт.: В.О. Володимирець.

193. Экологические аспекты осушительной мелиорации // Проблемы мелиорации и водного хозяйства на современном этапе: Материалы международной научно-технической конференции. – Горки, 1999. – Ч.1. – С. 35-38.
Соавт.: В.О. Володымерец, С.М. Лыко.

2000

194.* Целесообразность применения фосфоритонесных материалов в сельском хозяйстве Украины // *Politika gospodarowania odpadami w aspekcie rozwoju regionow.* – Szczecin, 2000.
Соавт.: Н.А. Клименко, С.М. Лыко.

2001

195.* Безперервна екологічна освіта – невід’ємний компонент навчально-виховного процесу. // Науково-теоретичні основи формування екологічної культури майбутнього вчителя: Збірник матеріалів Всеукраїнської наук. конференції. – Умань, 2001.
Співавт.: Н.В. Денисюк.

196.* Проблеми гуманізації в екологічній освіті // Науково-теоретичні основи формування екологічної культури майбутнього вчителя: Збірник матеріалів Всеукраїнської наукової конференції. – Умань, 2001.
Співавт.: Н.В. Денисюк.

197. Проблеми гуманізації і гармонізації в екологічній освіті // Зб. Матеріалів наукової конференції Харківського державного університету. – Х., 2001. – С.5.
Співавт.: Н.В. Денисюк.

2002

198. Моніторинг в системі екологічного управління навколишнім середовищем // Сучасні проблеми гуманізації та гармонізації управління: Матеріали III Міжнародної міждисциплінарної науково-практичної конференції. – Х., 2002. – С.275-276.
Співавт.: В.Й. Мельник.

199.* Проблеми гуманізації і гармонізації управління в екологічній освіті // Збірник матеріалів наукової конференції Харківського державного університету. – Х., 2002. – Вип. 2.

Співавт.: Н.В. Денисюк.

2004

200. Біогеохімія радіаційного забруднення: Конспект лекцій для студентів спец. 7.070402 „Біологія”. – Рівне, РДГУ, 2004. – 58 с.

Співавт.: В.О. Володимирець.

201. Ґрунтознавство з основами агрохімії: Конспект лекцій для студентів спец. 6.070400 „Біологія”. – Рівне: РДГУ, 2004. – 117 с.

202. Ґрунтознавство з основами агрохімії: Метод. вказівки до виконання лабораторних робіт студ. спец. 7.070402 „Біологія”/ М-во освіти і науки України. РДГУ, каф. біології та прикладної екології; Уклад. Д.В. Лико. – Рівне: РДГУ, 2004.- 52 с.

203. Ґрунтознавство з основами агрохімії: Метод. вказівки до виконання самостійної роботи студ. спец. 7.070402 „Біологія”/ М-во освіти і науки України. РДГУ, каф. біології та прикладної екології; Уклад. Д.В. Лико. – Рівне: РДГУ, 2004.- 50 с.

204. Кваліфікаційні бакалаврські та дипломні роботи: вимоги до їх написання для студентів спец.: 6.0704, 7.070402 „Біологія”. – Рівне: РДГУ, 2004.– 60 с.

Співавт.: С.М. Лико.

205. Методичний посібник до написання кваліфікаційних робіт для студентів спец. 7.070402, 8.070402 „Біологія”. – Рівне: РДГУ, 2004. – 60 с.

Співавт.: С.М. Лико.

206. Методичний посібник та програма навчально-польової практики з ботаніки: Для студентів I курсу спец. 6.07080 „Екологія та охорона навколишнього середовища”. – Рівне: РДГУ, 2004. – 37 с.

Співавт.: Т.В. Остафійчук, Є.П. Мороз.

207. Навчальні польові практики //М-во освіти і науки України. РДГУ.- К.: Кондор, 2004.- 201 с.

Співавт.: М.О. Клименко.

208. Наскрізна програма навчальної практики для студентів спец. 6.070400 – „Біологія”; 7.010104 – „Початкове навчання і біологія”, „Початкове навчання”. – Рівне: РДГУ. – 2004. — 23 с.

Співавт.: В.В. Демчук.

209. Основи біологічного моніторингу: Конспект лекцій для студентів спец. 7.070402 „Біологія” // М-во освіти і науки України. РДГУ, каф. біології та прикладної екології. – Рівне: РДГУ, 2004.- 40 с.

Співавт.: Л.В. Шклярук.

210. Програма з переддипломної практики: Для студ. 5-го курсу спец. 7.070402 „Біологія” // М-во освіти і науки України. РДГУ, каф. біології та приклад. Екол. – Рівне, 2004.- 22 с.

2005

211. Навчально-методичний посібник з курсу „Латинська мова”: За вимогами кредитно-модульної системи для спец. 6.070800 „Екологія та охорона навколишнього середовища”. – Рівне, РДГУ, 2005. – 70 с.

Співавт.: Р.Г. Попович.

212. Современное состояние мелиорируемых почв Западного Полесья Украины / Повышение эффективности мелиорации сельскохозяйственных земель: Доклады международной научно-практической конференции Института мелиорации и луговодства. – Минск, 2005. – С. 152-155.

Соавт.: С.М. Лыко.

2006

213. Ґрунтознавство: Програма навчального курсу Рівненського державного гуманітарного університету (за вимогами кредитно-модульної системи) для спец. 6.070800 „Екологія та охорона навколишнього середовища”. – Рівне: РДГУ, 2006 р. – 90 с.

Співавт.: С.М. Лико.

214. Ґрунтознавство з основами агрохімії: Програма навчального курсу Рівненського державного гуманітарного університету (за вимогами кредитно-модульної системи) для спец. 6.070400 „Біологія”. – Рівне: РДГУ, 2006 р. – 85 с.

Співавт.: С.М. Лико.

215. Охорона і раціональне використання земельних ресурсів: Програма навчального курсу Рівненського державного гуманітарного університету. За вимогами кредитно-модульної системи для спец. 6.070800 „Екологія та ОНС”. – Рівне: РДГУ, 2006. – 56 с.

Співавт.: С.М. Лико.

216. Оцінка стану різних типів ґрунтів та визначення розмірів шкоди: Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни „Загальна екологія”. – Рівне: РДГУ, 2006. – 21 с.

Співавт.: В.Й. Мельник.

217. Програма вступного іспиту до магістратури з фаху для спеціальності 8.070801 „Екологія та охорона навколишнього середовища”. – Рівне: РДГУ, 2006. – 18 с.

218. Програма польової практики з ґрунтознавства для студентів спец. 6.070800 „Екологія та охорона навколишнього середовища”. – Рівне: РДГУ, 2006. – 24 с.

219. Програма навчального курсу „Вступ до фаху” (згідно з вимогами кредитно-модульної системи): Для спеціальності „Екологія та охорона навколишнього середовища”. – Рівне: РДГУ, 2006. – 36 с.

2007

220. Ґрунтознавство: Конспект лекцій для студентів спец. 6.070800 „Екологія та ОНС”. Частина 1. – Рівне: РДГУ.- 100 с.

Співавт.: С.М. Лико.

221. Навчально-методичний посібник з курсу „Лікарські рослини”: За вимогами кредитно-модульної системи для спец. „Біологія”, „Екологія та охорона навколишнього середовища”. – Рівне: РДГУ, 2007. – 96 с.

Співавт.: С.В. Гуцман.

222. Програма державної акредитації для студентів V курсу спец. 7.070801 „Екологія”. – Рівне: РДГУ, 2007. – 15 с.

223. Програма державної акредитації для магістрів спец. 8.070801 „Екологія”. – Рівне: РДГУ, 2007. – 15 с.

224. Програма кваліфікаційного іспиту для студ. післядипломної освіти спец. 6.070400 „Біологія”. – Рівне: РДГУ, 2007. – 10 с.

225. Ландшафтно-екологічний аналіз катастроф. Навчально-методичний посібник. – Рівне: РДГУ, 2007. – 82 с.
Співавт.: В.О. Мартинюк.

Дарія Лико - науковий керівник кандидатських дисертацій

1. **Бондарчук С.П.** Агроекологічні основи освоєння та раціонального використання вироблених торфовищ Західного Полісся України: Автореф. дис... канд. с.-г. наук за спец. 06.00.03 – агрофізика та ґрунтознавство. – Рівне, 1997.

2. **Володимирець В.О.** Антропогенна трансформація видового складу флори осушених територій у зв'язку з процесами синаптропізації: Дис... канд. с.-х. наук. – Рівне, 2003.

3. **Клименко О.М.** Розробка технології меліорації забруднених радіонуклідами ґрунтів внесенням меліорантів у суспензійному стані: Дис... канд. технічних наук за спец. 06.01.02 – сільськогосподарські меліорації. – Рівне, 2002.

4. **Кузнецова Т.О.** Вдосконалення технології внесення сапропелю з метою підвищення родючості ґрунтів в умовах Західного Полісся України: Автореф. дис... канд. технічних наук за спец. 06.0102 – меліорація та зрошувальне землеробство. – Рівне, 1992.

5. **Новачок О.М.** Бонітування меліорованих мінеральних ґрунтів Західного Полісся України: Автореф.дис... канд с.-г. наук. – Рівне, 1993.

6. **Сорока В.С.** Окисно-відновні процеси торфових ґрунтів Полісся України при проведенні структурних меліорацій: Дис... канд с.-х. наук. – Рівне, 1993.

7. **Фурман В.М.** Структурные мелиорации как фактор повышения плодородия осушенных торфяных почв Западного Полесья: Автореф. дис...канд с.-х. наук. – К., 1989.

Дарія Лико – офіційний опонент

8. Вахняк В.С. Трансформації основних процесів у бурувато-підзолистих оглеєних ґрунтах Передкарпаття при їх окультурюванні: Автореф. дис... канд. с.-г. наук за спец. 06.01.03 – агроґрунтознавство і агрофізика.

9. Гладовська Т.М. Вдосконалення моніторингу осушуваних земель шляхом застосування біологічних критеріїв: Дис... канд. с.-х. наук. за спец. 06.01.02 – сільськогосподарські меліорації.

10. Місюра В.В. Екологічна оцінка антропогенного впливу на ландшафти басейну малих річок Полісся (на прикладі р Веселуха): Автореф. дис... канд. с.-г. наук за спец. 06.00.32 – екологія.

Відгуки Дарії Лико на дисертації

11. Артемук Е.Г. Антиоксидантные свойства лекарственных растений Брестского Полесья: Автореф. дис... канд. биологических наук по спец. 03.00.12 – биология и прикладная экология.

12. Баранський О.Р. Рідкісні та зникаючі види флори Волинського Полісся (хорологія, еколого-ценотичні особливості, охорона): Автореф. дис... канд. біолог. наук за спец. 03.00.05 – ботаніка.

13. Бондарчук Л.Ф. Оптимізація агроекологічного стану осушених земель шляхом використання місцевих меліорантів та добрив: Автореф. дис... канд. с.-г. наук за спец. 06.01.02 – сільськогосподарські меліорації (сільськогосподарські науки).

14. Васютіна Т.М. Пропедевтика природничих знань учнів 5-го класу загальноосвітньої школи: Автореф. дис... канд. пед. наук за спец. 13.00.02 – теорія і методика навчання біології.

15. Гаць П.І. Наукові основи водорегулювання і раціонального використання меліорованих земель Західного Полісся України: Автореф. дис... д-ра с.-г. наук за спец. 06.01.02 – сільськогосподарські меліорації (сільськогосподарські науки).

16. Гладовська Т.М. Вдосконалення моніторингу осушуваних земель шляхом застосування біологічних критеріїв: Автореф. дис... канд. с.-г. наук за спец. 06.01.02 – сільськогосподарські меліорації (сільськогосподарські науки).

17. Гроховська Ю.Р. Фітоіндикація антропогенного забруднення водних екосистем: Автореф. дис... канд. с.-х. наук за спец. 03.00.16 – екологія.

18. Довбиш Л.Л. Забруднення важкими металами дерново-підзолистих ґрунтів лісоаграрних ландшафтів Полісся: Автореф. дис... канд. с.-г. наук за спец. 03.00.16 – екологія.

19. Іванов Є.А. Еколого-ландшафтознавчий аналіз гірничопромислових територій (на прикладі Львівської області): Автореф. дис... канд. географічних наук за спец. 11.00.11.

20. Івашинюта Т.М. Трансформація органічної речовини дерново-карбонатних ґрунтів Західного Полісся України при тривалому сільськогосподарському використанні: Автореф. дис... канд. с.-г. наук за спец. 06.01.03 – агроґрунтознавство і агрофізика.

21. Климчик О.М. Оцінка екологічного стану поверхневих водних об'єктів на меліорованих територіях: Автореф. дис... канд. с.-г. наук за спец. 06.01.02 – сільськогосподарські меліорації.

22. Колесник М.О. Екологічне виховання учнів на засадах глибинної екології в процесі вивчення біології: Дис... канд. педагогічних наук.

23. Корінько О.М. Букові ліси Подільської височини (флористичні та еколого-ценотичні особливості, наукові основи охорони): Автореф. дис... канд. біологічних наук за спец. 03.00.05 – ботаніка.

24. Кпітач Ф.Я. Екологічний стан агроландшафтів Подільського Побужжя та шляхи його оптимізації: Автореф. дис... канд. географічних наук за спец. 11.00.11

25. Крюкова О.В. Формування екологічно доцільної проведінки молодших школярів: Автореф. дис... канд. педагогічних наук з спец. 13.00.07 – теорія і методика виховання.

26. Куньчик Т.М. Антропогенна трансформація і біопродуктивність озерних екосистем межиріччя Західного Бугу і Прип'яті: Автореф. дис... канд. с.-г. наук за спеціальності 03.00.16 – екологія.

27. Матусевич Н.М. Таксономический анализ древесных представителей семейства ROSACEAE по признакам анатомической структуры коры их однолетних стеблей: Автореф. дис... канд. биологических наук по спец. 3.00.05 – ботаника.

28. Мельник А.В. Еколого-ландшафтознавчий аналіз Українських Карпат: Автореф. дис... д-ра географічних наук за спец. 11.00.01 – фізична географія, геофізика і геохімія ландшафтів.

29. Мельник В.Й. Екологічна оцінка та екологічні нормативи якості води річок Рівненської області: Автореф. дис... канд. географічних наук за спец. 11.00.07 – гідрологія суші, водні ресурси, гідрохімія.

30. Мошинський В.С. Методи управління продуктивністю та екологічною стійкістю осушуваних земель за даними моніторингу: Автореф. дис... д-ра с.-х. наук за спец. 06.01.02 – сільськогосподарські меліорації.

31. Поліщук О.Є. Міграція радіоцезію при водно-ерозійних процесах у лісоаграрних ландшафтах Правобережного Полісся України: Автореф. дис... канд. сільськогосподарських наук за спец. 03.00.16 – екологія.

32. Польший В.М. Агроекологічний моніторинг та відтворення родючості ґрунтів північно-західного регіону України: Автореф. дис... д-ра с.-г. наук за спец. 06.01.04 – агрохімія.

33. Постернак Н.О. Стимулювання пізнавального інтересу учнів 6-8 класів до біології: Автореф. дис... канд. педагогічних наук за спец. 13.00.02 – теорія та методика навчання біології.

34. Рибалка О.Я. Формування готовності студентів біологічних факультетів до виховання у підлітків культури міжстатевих стосунків: Автореф. дис... канд. педагогічних наук за спец. 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти.

35. Романюк В.В. *Rhodiola rosea* L. в Українських Карпатах (еколого-ценотичні особливості, охорона та раціональне використання): Автореф. дис... канд. біологічних наук за спец. 03.00.05 – ботаніка.

36. Самовол О.П. Генетичний потенціал видів родів CAPSICUM L. і LYCOPERSICON TOURN та шляхи розширення спектра доступної для селекції генотипової мінливості: Автореф. дис... д-ра с.-г. наук за спец. 03.00.15 – генетика.

37. Статник І.І. Оцінка екологічного стану та розробка природоохоронних заходів для басейну річки Горинь: Автореф. дис... канд. с.-г. наук за спец. 03.00.16 – екологія.

Перелік наукових праць та навчально-методичних посібників, які були прорецензовані Д.В. Лико

1. **Герасименко Л.Б.** Основи біохімії: Програма дисципліни для студентів спец.: 6.070400 „Біологія” денної форми навчання. – Рівне: РДГУ, 2003. – 24 с.
2. **Демчук В.В.** Агрохімічні дослідження ґрунтів / В.В. Демчук, В.І. Долженчук.
3. **Клименко М.О.** Екологія людини: Підручник / М.О. Клименко, І.І. Залеський.
4. **Клименко М.О.** Комп’ютерні ігри в екології: Навчальний посібник / М.О. Клименко, О.С. Мороз.
5. **Клименко М.О.** Метрологія, стандартизація та сертифікація в екології / М.О. Клименко, П.М. Скрипчук.
6. **Прищепя А.М.** Моніторинг довкілля: Підручник / А.М. Прищепя, Н.М. Вознюк.
7. **Слободзян І.М.** Екологія: Програма курсу для вищ. навч. закладів I-II рівня акредитації.
8. **Фізико-хімічна біологія: Практикум** / Б.С. Колупаєв, В.В. Кривцов, В.В. Левчук, Ю.Р. Максимцев. – Рівне: РДГУ, 2005. – 104 с.

Перелік дослідницьких робіт МАН, які були прорецензовані Д.В. Лико

1. **Бережна Т.** Стан радіоактивного забруднення в Сарненському районі.
2. **Богданець Ю.І.** Стан природного навколишнього середовища Рокитнівського району.
3. **Веремеснко Т.С.** Визначення рухливого фосфору в дерново-підзолистих ґрунтах КСП „Крупець” Радивилівського району Рівненської області.
4. **Домбовецька О.А.** Агроекологічна оцінка осушуваних земель Рівненської області.
5. **Дяк Л.С.** Навколишнє природне середовище у Володимирецькому районі.
6. **Желєзний А.** Боротьба з шкідниками лісу за допомогою біологічного методу.
7. **Кардаш С.В.** Охорона природи рідного краю (с. Острожець).
8. **Карпач Н.** Біологічні та народні методи боротьби з колорадським жуком.
9. **Кедрук Т.Й.** Забруднення атмосфери та заходи боротьби з її забрудненням.
10. **Ковальчук О.** Характеристика екологічного стану міста Корця.
11. **Корольчук О.В.** Визначення вмісту вуглекислого газу в повітрі навчальних кабінетів РМЛ.
12. **Луньов В.** Видовий склад та екологічні особливості галофітних рослин Степанівської коси (Запорізька обл.).

13. **Мосніцький В.** Вплив органічно-мінеральних добрив на родючість дерново-підзолистих ґрунтів та вплив розробки родовищ фосфоритів на якість питної води прилеглих горизонтів.
14. **Моцик Ю.В.** Якість питної води у м. Сарни Рівненської області.
15. **Потрашка О.О.** Застосування мінімальних доз мінеральних добрив при вирощуванні кукурудзи.
16. **Прохорович А.М.** Екологічна ситуація на території Зарічненського району.
17. **Репута В.** Раритетні види флори Рівненського природного заповідника.
18. **Сайчук Я.Г.** Використання відходів деревини у технології виробництва будівельних матеріалів.
19. **Собко О.Ю.** Економічна оцінка впливу ВАТ "Волинь" на навколишнє середовище.
20. **Тичишина В.І.** Вплив макроелементів на вегетацію бобових.
21. **Троцюк Г.М.** Екологічно цінні об'єкти с. Вільгір та її охорона.
22. **Чернякова І.В.** Вплив Горбаківського водозабору на водний режим, структуру землі та екологічний стан довкілля.
23. **Мастій В.** Вивчення екологічного стану шкільних приміщень.

Статті про вченого

1. Бабич Є.М. Лико Дарія Василівна // Бабич Є.М. Українська державна академія водного господарства: До 75-річчя від дня заснування / Є.М. Бабич, Л.А. Войтюк. – Рівне, 1997. – С. 26-27; 29; 45.
2. Лико Дарія Василівна: Декан психолого-природничого факультету // Екологія та природні багатства України: Загальноукраїнський проект / Авт.-упоряд. В.В. Болгов. – К.: Новий світ, 2006. – Вип.3 . – С.79.
3. Лико Дарія Василівна // Вчені-грунтознавці, агрохіміки, землероби / За ред. О.Г. Тараріко, В.В. Медведєва; УААН . – К.: Аграрна наука, 2003. – Кн.8. – С.87-88.
4. Третя висота академіка Дарії Лико //Берегині Рівненщини: Розповіді про лауреаток конкурсу „Жінка року Рівненщини – 98”. – Рівне, 1999. – С. 43-45.

Ілюстрації

Дарія Василівна - випускниця





В науково-дослідній лабораторії



Дарія Василівна в аудиторії



З сином Сергієм







ДИПЛОМ ДОКТОРА НАУК

ДП № 009793

Метр/мм

Решением
Высшей аттестационной комиссии
при Совете Министров СССР

от 16 августа 1971 г. (протокол № 30/71)

Мико Данил Васильович

ПРИСУЖДЕНА УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ

ДОКТОРА

самоназвания в области наук

Присвоена
Высшей аттестационной комиссией
Правительственной комиссии
Высшей учебной комиссии
Высшей аттестационной комиссии

М.С.Минин
С.К.Степанов

АТЕСТАТ ПРОФЕССОРА

ПР. № 000128

Київ

УКРАЇНА
Міністерство освіти

Рішенням вченої Ради

*Українського інституту
інженерів водного господарства*

від 27 грудня 1991 року, протокол № 9

Мико Данил Васильович

є присвоєночене звання

ПРОФЕСОРА

*асистента кафедри
механічного факультета і управління*

Голова аттестувальної комісії

Учений секретар

С.М.Минин

ДИПЛОМ

дійсного члена (академіка)
Української Екологічної Академії наук

УЕАН № 000173

Лико

Цей диплом видано

про те, що

її

Дарії Васильівні

19

лютого

1993.

обрано дійсним членом (академіком) Української Екологічної Академії наук

Президент

Української Екологічної Академії наук

Головний науковий секретар

10 травня

1993р.

Регістраційний № 229

м.Київ



DIPLOMA

of Full Member (Academician) of the
Ukrainian Ecological Academy of Sciences

УЕАН № 000173

Liko Daria

This diploma has been given

and certifies that

she

19

February

1993.

is elected as full member (academician) of the Ukrainian Ecological Academy of Sciences

President

of the Ukrainian Ecological Academy of Sciences

Chief Scientific Secretary

МП Киев 1993



Добрий
Голломиць



ПОЧЕСНЕ ЗВАННЯ

„Заслужений працівник народної освіти України“

ПРИСВОЄНО УКАЗОМ ПРЕЗИДЕНТА УКРАЇНИ

Лихо

Дарії Василівни

За заслуги у підготовці висококваліфікованих спеціалістів, плідну науково-педагогічну діяльність,

Президент України

м. Київ

№ 938

22 жовтня 1991 р.

ол. Пугач

Лихо





СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГОСУДАРСТВЕННОМ КОМИТЕТЕ СССР ПО НАУКЕ И ТЕХНИКЕ
(ГОСКОМИЗОБРЕТЕНИЙ)

АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 167.4743

На основании полномочий, предоставленных Правительством СССР, Госкомизобретений выдал настоящее авторское свидетельство на изобретение:

"Устройство для обогрева грунта"

Автор (авторы): **Клименко Николай Александрович и другие,**
указанные в описании

Заявитель: **УКРАИНСКИЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА**

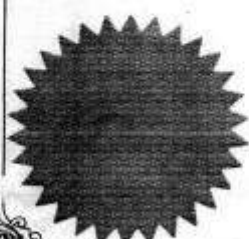
Заявка № **4734508** Приоритет изобретения **11 июля 1989г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений СССР
8 мая 1991г.

Действие авторского свидетельства распространяется на всю территорию Союза ССР.

Председатель Комитета

Начальник отдела





СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1674743 A1

(31) A 01 G 9/24

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГКНТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

(21) 4734508/15

(22) 11.07.89

(46) 07.09.91. Бюл. № 33

(71) Украинский институт инженеров водного хозяйства

(72) Н.А.Клименко, А.Д.Солодкий, С.И.Веремеенко и Д.В.Лыко

(53) 631.344.8 (088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР

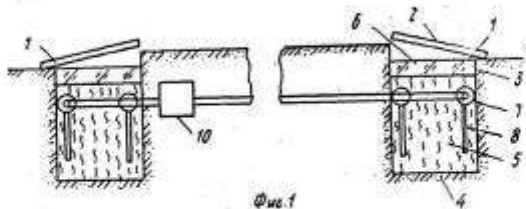
№ 112416, кл. А 01 G 9/24, 1957.

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБОГРЕВА ГРУНТА

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству. Цель изобретения — повышение эффективности использования тепла. Устройство для обогрева грунта содержит параллельно установленные поршни 1,

2

каждый из которых имеет прозрачную крышку 2, короб 3 и котлован 4 для биотоплива 5. Система нагрева рабочей среды выполнена в виде двух пар терморadiаторов 7 с ребрами 8, заполненных жидкостью. Каждая пара терморadiаторов 7 соединена между собой и размещена в котловане 4. Крайние терморadiаторы 7 каждой пары соединены между собой посредством напорного коллектора и насоса 10. Два других соединены между собой посредством почвенных каналов, уложенных между парниками 1 ниже пахотного слоя. Для обогрева грунта между парниками 1 после нагрева биотоплива включают насос 10, 2 мл.



Фиг. 1

(19) SU (11) 1674743 A1

Д. В. Лыко

ПРОБЛЕМЫ
И ПУТИ
ОКУЛЬТУРИВАНИЯ
МЕЛИОРИРУЕМЫХ
ЗЕМЕЛЬ
ПОЛЕСЬЯ
УССР

Д. В. Лыко

ПРОБЛЕМЫ
И ПУТИ
ОКУЛЬТУРИВАНИЯ
МЕЛИОРИРУЕМЫХ
ЗЕМЕЛЬ
ПОЛЕСЬЯ
УССР

КНЕВ
ИЗДАТЕЛЬСТВО УСХА
1990



МИНИСТЕРСТВО
МЕЛИОРАЦИИ
И ВОДНОГО
ХОЗЯЙСТВА
СССР

ISSN 0205-8103
ЦЕНТРАЛЬНОЕ
БЮРО
НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ

МЕЛИОРАЦИЯ
И ВОДНОЕ
ХОЗЯЙСТВО

ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИЯ

СЕРИЯ

2

ОСУШЕНИЕ
И ОСУШИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

МОСКВА 1986

Українська академія аграрних наук
Міністерство освіти України

Інститут ґрунтознавства і агрохімії ім. Соколовського
(м. Харків)

Українська державна академія водного господарства
(м. Рівне)

ПУТІВНИК

ПОЛЬОВИХ ЕКСКУРСІЙ ДЛЯ ДЕЛЕГАТІВ 5 З'ЇЗДУ
ГРУНТОЗНАВЦІВ І АГРОХІМІКІВ УКРАЇНИ
/6-10 липня 1988р./

Рівне - 1988 рік

40p
т 90
Б 90/01

Міністерство освіти і науки України
Рівненський державний гуманітарний університет
Кафедра біології та практичної екології

48-013

Ґрунтознавство з основами агрохімії

Методичні вказівки до виконання
самостійної роботи студентів
спеціальності 7.070402 «Біологія»

Рівне - 2004



Н.Н. Шерченко
Д.В. Лыко
Н.А. Клименко

Особенности земледелия на мелиорированных землях Полесья Украины

АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНЫ
ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ И ГЕНЕТИКИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ УКРАИНЫ
УКРАИНСКИЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Н. Н. ШЕРЧЕНКО, Д. В. ЛЫКО, Н. А. КЛИМЕНКО

ОСОБЕННОСТИ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
НА МЕЛИОРИРОВАННЫХ ЗЕМЛЯХ ПОЛЕСЬЯ УКРАИНЫ

НАУКОВА
ДУМКА

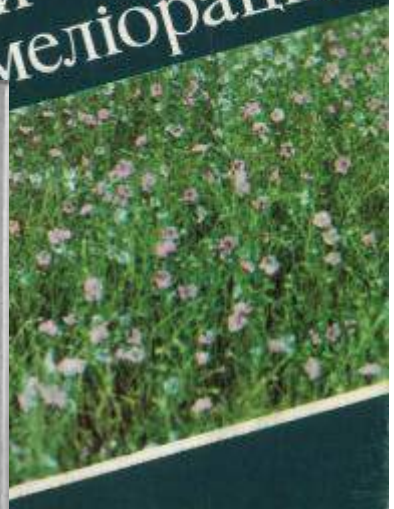
Київ Наукова думка 1992



Перезволожені ґрунти та їх меліорація

*За редакцією
доктора
сільськогосподарських
наук
С. Т. Волюка*

Київ
«Урожай»
1984



МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР
МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА УССР
УКРАИНСКИЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО УСКОРЕННОМУ ОКУЛЬТУРИВАНИЮ
ОСУШЕННЫХ ТОРФЯНЫХ ПОЧВ ЗАПАДНОГО
ПОЛЕСЬЯ УССР ПУТЕМ СТРУКТУРНОЙ
МЕЛИОРАЦИИ

ГОРЬКО - 1978

Міністерство освіти і науки України
Рівненський державний гуманітарний університет
Кафедра біології та прикладної екології

48 - 014

Ґрунтознавство з основами агрохімії

Методичні вказівки до виконання
лабораторних робіт для студентів
спец. 7.070402 "Біологія"

Рівне - 2004

МЕЛІОРАЦІЯ І ВОДНЕ ГОСПОДАРСТВО

УКРАЇНСЬКА
АКАДЕМІЯ
АГРАРНИХ НАУК

МЕЛІОРАЦІЯ І ВОДНЕ ГОСПОДАРСТВО

МІЖВІДОМЧИЙ
ТЕМАТИЧНИЙ
НАУКОВИЙ
ЗБІРНИК

83

Київ
Аграрна наука
1996

МІЖВІДОМЧИЙ
ТЕМАТИЧНИЙ
НАУКОВИЙ
ЗБІРНИК

83



**EKONOMICZNO - EKOLOGICZNE
GOSPODAROWANIA
W W REGIONIE**

AKADEMIA ROLNICZA W SZCZECINIE
WYDZIAŁ EKONOMIKI
I ORGANIZACJI GOSPODARKI ŻYWNOŚCIOWEJ
ZAKŁAD ANALIZY SYSTEMOWEJ

URZĄD MIASTA I GMINY MYŚLIBÓRZ

**EKONOMICZNO-EKOLOGICZNE
ASPEKTY ZAGOSPODAROWANIA
ODPADÓW W REGIONIE**

Materiały pokonferencyjne

Praca pod redakcją:
prof. dr hab. *Mariana Malickiego*

Szczecin - Myślibórz 1998

MYŚLIBÓRZ 1998.

VIII INTERNATIONAL PEAT CONGRESS

PROCEEDINGS
ТРУДЫ
VERÖFFENTLICHUNGEN

Section III

Ленинград 88



PROCEEDINGS
ТРУДЫ
VERÖFFENTLICHUNGEN

VIII INTERNATIONAL
PEAT CONGRESS
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
КОНГРЕСС ПО ТОРФУ
INTERNATIONALE
TORFKONGRESS

Ленинград



ISSN 0256-6330

ВЕСТНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ

ЗАПАДНОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВАСХНИЛ
БЕЛОРУССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПОЧВОВЕДЕНИЯ И АГРОХИМИИ

НА ПРАВАХ РУКОПИСИ

Лыко Дарья Васильевна

кандидат сельскохозяйственных наук

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОКУЛЬТУРИВАНИЯ МЕДИОРИРУЕМЫХ ТОРФЯНЫХ ПОЧВ ПОЛЕСЬЯ УССР

06.01.03 «Агрочвоведение и агрофизика»

ДИССЕРТАЦИЯ

на соискание ученой степени доктора
сельскохозяйственных наук в форме
научного доклада

МИНСК — 1991

5
1987

Министерство мелиорации и водного хозяйства УССР
Украинский ордена Дружбы народов институт инженеров
водного хозяйства

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по структурной мелиорации
торфяных почв УССР

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ УССР

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ
ПО ВЫСШЕМУ ОБРАЗОВАНИЮ

УКРАИНСКИЙ ОРДЕНА ДРУЖБЫ НАРОДОВ
ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Н. А. КЛИМЕНКО, Д. В. ЛЯМКО

РАЗРАБОТКА СИСТЕМ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
НА МЕЛИОРИРУЕМЫХ ЗЕМЛЯХ

Киев УМК ВО 1988

Ровно — 1988

286
Л 56
57(045.5)

Міністерство освіти і науки України
Рівненський державний гуманітарний університет
Кафедра біології та прикладної екології

48 - 058

Д.В. Лико

Програма з переддипломної практики

для студентів 5-го курсу
спец. 7.070402 "Біологія"

286
Л 56
57(045.5)

Міністерство освіти і науки України
Рівненський державний гуманітарний університет
Кафедра біології та прикладної екології

48 - 054

Д.В. Лико, Л.В. Шлярук

Основи біологічного моніторингу

Конспект лекцій для студентів
спец. 7.070402 "Біологія"

Рівне - 2004

Рівне - 2004

МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР
МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА УССР

Украинский институт инженеров водного хозяйства

УТВЕРДЕНЫ
Советом УИИВХ
27 января 1978 г.
протокол № 1

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по ускоренному окультуриванию осушенных
торфяных почв Западного Полесья УССР
путем структурной мелиорации

РСВНО-1978

НА ПРАВАХ РУКОПИСИ

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
У С С Р

УКРАИНСКИЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

ЛЕЙКО ДАРЬЯ ВАСИЛЬЕНА

ВЛИЕНИЕ СОСТАВА ТВЕРДОЙ ФАЗЫ НА ДИНАМИКУ
СВОЙСТВ МЕЛЬОРИРУЕМЫХ ТОРФЯНЫХ ПОЧВ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ - 06. 01. 02.
/ МЕЛЬОРАЦИЯ И ОРОШАЕМОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ /

А В Т О Р Е Ф Е Р А Т

ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

РОВНО - 1978.

НАВЧАЛЬНІ ПОЛЬОВІ ПРАКТИКИ

М. О. Клименко
Д. В. Лико



Міністерство освіти і науки України
Рівненський державний гуманітарний університет

М. О. Клименко, Д. В. Лико

Навчальні польові практики

Київ
КОНДОР
2004



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
РІВНЕНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ГУМАНІТАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ПСИХОЛОГО-ПРИРОДНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра біології та прикладної екології

"ЗАТВЕРДЖУЮ":

Ректор РДГУ

проф. Постоловський Р.М.

"__" _____ 200__ р.

48-

Методичний посібник та програма
навчально-польової практики з ботаніки

для студентів I курсу спец. 6.07680
"Екологія та охорона навколишнього середовища"

Рівне - 2004

Міністерство освіти і науки України
Рівненський державний гуманітарний університет
Кафедра біології та прикладної екології

48-013

Ґрунтознавство з основами агрохімії

Методичні вказівки до виконання
самостійної роботи студентів
спеціальності 7.070402 «Біологія»

Рівне - 2004

Міністерство освіти і науки України
Рівненський державний гуманітарний університет
Кафедра біології та прикладної екології

№48-107

ПРОГРАМА

польової практики з ґрунтознавства для студентів
спец. в.070800 – „Екологія та ОНС”

Міністерство освіти і науки України
Рівненський державний гуманітарний університет
Кафедра біології та прикладної екології

48 - 060

Рівне-2006

Д.В. Лико, С.М. Лико

Методичний посібник
до написання кваліфікаційної
бакалаврської та дипломної робіт
для студентів спец. 7.070402 “Біологія”

Рівне – 2004

Міністерство освіти і науки України
Рівненський державний гуманітарний університет
Кафедра біології та прикладної екології

48 – 059

Д.В. Лико, В.В. Демчук

Наскрізна програма навчальної практики

для студентів педагогічного і
психолого-природничого факультетів

Рівне – 2004

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Рівненський державний гуманітарний університет
Кафедра біології та прикладної екології

ПРОГРАМА ВСТУПНОГО ІСПИТУ ДО МАГІСТРАТУРИ З ФАХУ

для спеціальності 8.070801 „Екологія та
охорона навколишнього середовища”

Рівне 2006

Міністерство освіти і науки України
Рівненський державний гуманітарний університет
Кафедра біології та прикладної екології

48 – 140

**Д.В. Лико
С.М. Лико**

Ґрунтознавство

Конспект лекцій для студентів
спец. 6.070800 „Екологія та ОНС”
ЧАСТИНА I

Рівне – 2007

Міністерство освіти і науки України
Рівненський державний гуманітарний університет
Кафедра біології та прикладної екології

48 – 027

Д.В. Лико

Ґрунтознавство з основами агрохімії

Конспект лекцій для студентів
спец. 6.070400 “Біологія”

Рівне – 2004

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Рівненський державний гуманітарний університет
Інститут педагогіки і психології
Психолого-природничий факультет
Кафедра біології та прикладної екології

48-065

Д.В. Лико

Програма навчального курсу

"Вступ до фаху"

(згідно з вимогами кредитно-модульної системи)

Для спеціальності «Екологія та охорона
навколишнього середовища»

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Рівненський державний гуманітарний університет

Д.В. Лико, В.О. Мартинюк

48-137

ЛАНДШАФТНО-ЕКОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗ КАТАСТРОФ

Навчально-методичний посібник

Рівне-2007

Рівне - 2006

Міністерство освіти і науки України
Рівненський державний гуманітарний університет
Кафедра біології та прикладної екології

48-057

Д.В. Ланко, В.О. Володимирець

БЮГЕОХІМІЯ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ

Конспект лекцій для студентів
спец. 7.070402 "Біологія"

Рівне – 2004

МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА УССР
УКРАИНСКИЙ ОРДЕНА ДРУЖБЫ НАРОДОВ
ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ
СТРУКТУРНОЙ
МЕЛИОРАЦИИ
ТОРФЯНИКОВ
ПОЛЕСЬЯ УССР**

Пристенковий проєкт





БЕРЕГІНІ РІВНЕНЩИНИ

Розповіді про лауреаток конкурсу
«Жінка року Рівненщини-98»

Рівне-1999



ЕКОЛОГІЯ ТА ПРИРОДНІ БАГАТСТВА УКРАЇНИ



**ECOLOGY
AND NATURAL RESOURCES
OF UKRAINE**

ВИДКІС ТРЕТІЙ
КНІВ
2006

ЕКОЛОГІЯ

Є.М.Бабич, Л.А.Войтюк

**УКРАЇНСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ
ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА:
Наукова діяльність
До 75-річчя від дня заснування**



Рівне -1997

УКРАЇНСЬКІ ВЧЕНІ - АГРАРІЇ XX СТОЛІТТЯ

ВЧЕНІ - ГРУНТОЗНАВЦІ, АГРОХІМІКИ, ЗЕМЛЕРОБИ

КНИГА 8

УКРАЇНСЬКА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК

Серія
"Українські вчені-аграрії
XX століття"

ВЧЕНІ ГРУНТОЗНАВЦІ, АГРОХІМІКИ, ЗЕМЛЕРОБИ

Книга 8

Київ
АГРАРНА НАУКА
2003

НАУКА

Алфавітний покажчик назв друкованих праць Дарії Василівни Лико

Problemy społeczno-ekonomiczne degradacji srodowiska na Ukrainie	184
The rational use of peat soils in agricultural production	96
Агрегатное состояние торфяных почв при внесении минеральных добавок	127
Безперервна екологічна освіта – невід’ємний компонент навчально-виховного процесу	195
Биологическая активность мелиорируемых торфяных почв	68
Біогеохімія радіаційного забруднення	200
Буття і духовність за етнічними традиціями Волинського Полісся	167
Вироблені карбонатно-озалізені торфовища Полісся	156
Вироблені карбонатно-озалізені торфовища, шляхи підвищення їх біопродуктивності та стримування деградаційних процесів	157
Влияние минеральных добавок и удобрений на биологическую активность торфяных почв Западного полесья	41
Влияние минеральных добавок и удобрений на биологическую активность торфяных почв Западного Полесья УССР	75
	83
Влияние пескования на водно-физические свойства торфяных почв	8
Влияние пескования торфяных почв на изменение водных свойств	42
Влияние состава твердой фазы на динамику свойств мелиорируемых торфяных почв	9
Влияние состава твердой фазы на динамику свойств мелиорируемых торфяных почв	10
Влияние структурной мелиорации на изменение состава твердой фазы торфа	31
Влияние структурной мелиорации на питательный режим торфяных почв	43
Влияние структурной мелиорации на фильтрационную способность осушаемых торфяных почв	32
Вплив піскування на теплові властивості і температурний режим торфового ґрунту	20
Вплив радіаційного забруднення ґрунтів Полісся на здоров’я людини (на прикладі Рівненської області)	174
Вплив сапропелю на властивості дерново-підзолистих ґрунтів	146
Вплив структурних меліорацій торфових ґрунтів на окисно-відновні процеси	99
Вплив структурних меліорацій торфяних ґрунтів на очисно-відновні процеси	131
Вплив структурної меліорації на ензиматичну активність торфових ґрунтів Українського Полісся	141
Вплив тривалості і способів сільськогосподарського використання на фізичні властивості торфових ґрунтів	2

Временные методические рекомендации по оптимизации водно-воздушного режима осушаемых почв Полесья УССР	100
Встановлення механізмів управління родючістю ґрунтів Полісся України	168
Головні закономірності формування окисно-відновного режиму оструктурених торфових ґрунтів	147
ґрунтові ресурси Західного Полісся України та проблеми їх використання	175
ґрунтознавство з основами агрохімії	201
ґрунтознавство з основами агрохімії: Метод. вказівки до виконання . лабораторних робіт студ. спец. 7.070402 „Біологія”	202
ґрунтознавство з основами агрохімії: Метод. вказівки до виконання . самостійної роботи студ. спец. 7.070402 „Біологія”	203
ґрунтознавство з основами агрохімії: Програма навчального курсу Рівненського державного гуманітарного університету (за вимогами кредитно-модульної системи) для спец. 6.070400 „Біологія”	214
ґрунтознавство: Конспект лекцій для студентів спец. 6.070800 „Екологія та ОНС”	220
ґрунтознавство: Програма навчального курсу Рівненського державного гуманітарного університету (за вимогами кредитно-модульної системи) для спец. 6.070800 „Екологія та охорона навколишнього середовища”	213
Деякі аспекти колоїдно-хімічних меліорацій дерново-підзолистих ґрунтів легкого гранулометричного складу	142
Деякі екологічні аспекти використання скидного тепла АЕС в меліорації ґрунтів	143
Динамика зольности и изменение водно-физических свойств торфяных почв при их окультуривании	5
Диференційований характер захворюваності населення Дубровицького району в зонах різного рівня забруднення ґрунтів С-137	176
Екологічний стан меліорованих торфових ґрунтів після реконструкції системи	149
Економічне обґрунтування норми мінеральної добавки при проведенні структурних меліорацій	148
Експертна система оцінки ефективності меліорації земель	158
Ефективний захід: [Піскування ґрунтів]	24
Ефективні та екологічно надійні заходи окультурення ґрунтів легкого гранулометричного складу	159
Зависимость гидротехнических мероприятий от генетических особенностей и вторичных изменений свойств мелиорируемых земель	51
Зависимость физических свойств мелиорируемых торфяников от сроков и способов их использования	61
Застосування медико-екологічної корпоративної мережі для аналізу та прогнозування стану здоров'я населення	160
Зміна агрофізичних властивостей дерново-підзолистого ґрунту при внесенні сапропелю	150

Зміна водно-фізичних властивостей торфових ґрунтів залежно від вмісту в них мінеральної частини	6
Зміна режимів торфових ґрунтів під впливом мінеральних добавок	62
Зміна режимів торфових ґрунтів під впливом мінеральних добавок	161
Зміна складу торфових ґрунтів при структурній меліорації	177
Зміна стану захворювань населення в зонах різного рівня забруднення С 137 (на прикладі Заріччанського району)	178
Изменение агрегатно-дисперсного состава торфяных почв в процессе их освоения	3
Изменение агрохимических водно-физических свойств торфяных почв путем их структурной мелиорации	16
Изменение водно-физических свойств и режима увлажнения торфяников Полесья УССР под влиянием пескования	76
Изменение коллоидных и физико-химических свойств почв при их освоении	21
Изменение свойств торфяных почв Западного Полесья УССР при песковании	52
Изменение торфяных почв под влиянием осушения и сельскохозяйственного использования	1
Изменение торфяных почв под влиянием осушения и сельскохозяйственного использования	4
Изменение торфяных почв под влиянием осушения и сельскохозяйственного использования	7
Изменение торфяных почв под влиянием осушения и сельскохозяйственного использования	11
Изменение торфяных почв под влиянием осушения и сельскохозяйственного использования	17
Интенсивность и характер минерализации торфяников УССР при различных агромелиоративных условиях	25
Интенсивность и характер минерализации торфяников УССР при различных агромелиоративных приемах	53
Использование волокнистых осадков бумажного производства в качестве удобрений	101
Исследование агроэффективности сложных удобрений, полученных на основании нитрата аммония	58
Исследование и прогноз изменения свойств торфяных почв, вызванных гидротехнической мелиорацией и сельскохозяйственным освоением	22
Исследование и прогноз изменения свойств торфяных почв, вызванных гидротехнической мелиорацией и сельскохозяйственным освоением	26
Исследование и прогноз изменения свойств торфяных почв, вызванных гидротехнической мелиорацией и сельскохозяйственным освоением	33
Исследование и прогноз изменения свойств торфяных почв, вызванных гидротехнической мелиорацией и сельскохозяйственным освоением	44
Інформатизація як одна із складових частин в екології	162
Кваліфікаційні бакалаврські та дипломні роботи: вимоги до їх написання для студентів спец.: 6.0704, 7.070402 „Біологія”	204

Конспект лекцій з геохімії навколишнього середовища	179
Кормовые культуры на торфяниках	132
	45
Ландшафтно-екологічний аналіз катастроф. Навчально-методичний посібник	225
Математична модель процесу промивання осаду у завантажувальному фільтрі машини для внесення меліорантів	180
Методические рекомендации по структурной мелиорации торфяных почв	92
Методические рекомендации по структурным мелиорациям торфяных почв	84
Методические рекомендации по ускоренному окультуриванию осушенных торфяных почв Западного Полесья УССР путем структурной мелиорации	27
Методические указания к учебной практике по курсу „Мелиоративное земледелие и растениеводство” для студ. Спец. 31.10	114
Методические указания к выполнению и подготовке работы студентами по курсу „Физика почв” для спец. 07.06 дневной формы обучения	103
Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу „Химия почв” для студентов спец. 07.06 дневной формы обучения	102
Методические указания к лабораторным работам по курсу „Использование торфа в народном хозяйстве”	77
Методические указания к лабораторным работам по курсу „Мелиоративное почвоведение и земледелие” для студентов спец. 07.06 дневной формы обучения	104
Методические указания к лабораторным работам по курсу „Физика почв” для студентов спец. 07.06 дневной формы обучения	105
Методические указания к лабораторным работам по курсу „Химия почв” для студентов спец. 07.06 дневной формы обучения	106
Методические указания к лабораторным работам по мелиоративному земледелию для студентов стац. обучения спец. «Гидромелиорация»	28
Методические указания к лабораторным работам по мелиоративному земледелию для студ. стационарного обучения спец. „Гидромелиорация” Ч.ІІ.	34
Методические указания по активизации процесса обучения (Проведение исследований по мелиоративному почвоведению и земледелию в кружках СНО и УИРС) для студентов спец. 1511	63
Методические указания по изучению курса «Использование торфа в народном хозяйстве»: (Раздел «Основы почвоведения и агрохимии») и задания для контрольных работ по спец. 09.05 «Открытые горные работы» заочной формы обуч.	107
Методические указания по курсу „Основы сельскохозяйственного производства” для студ. спец. 1511: Раздел „Система земледелия на орошаемых землях”	85
Методические указания по курсу „Основы сельскохозяйственного производства” для студ. спец. 1511: Раздел „Система земледелия на осушаемых землях”.	86
Методические указания по организации самостоятельной работы студентов спец. 09.05 „Открытые горные работы” при изучении курса „Использование торфа в народном хозяйстве”	108
Методичний посібник до написання кваліфікаційних робіт для студентів спец. 7.070402, 8.070402 „Біологія”	205

Методичний посібник та програма навчально-польової практики з ботаніки: Для студентів I курсу спец. 6.07080 „Екологія та охорона навколишнього середовища”	206
Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу „Ґрунтознавство з основами геоботаніки та агрохімії”	151
Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни „Меліоративне ґрунтознавство”: Ч.I. Вивчення властивостей ґрунту: Для студентів спец. 31.10	133
Минеральные удобрения и продуктивность культур на торфяных почвах	69
Можливості використання місцевих фосфоритів в сільськогосподарському виробництві	181
Моніторинг в системі екологічного управління навколишнім середовищем	198
Навчальні польові практики	207
Навчально-методичний посібник з курсу „Латинська мова”: За вимогами кредитно-модульної системи для спец. 6.070800 „Екологія та охорона навколишнього середовища”	211
Навчально-методичний посібник з курсу „Лікарські рослини”: За вимогами кредитно-модульної системи для спец. „Біологія”, „Екологія та охорона навколишнього середовища”	221
Наскрізна програма навчальної практики для студентів спец. 6.070400 – „Біологія”; 7.010104 – „Початкове навчання і біологія”, „Початкове навчання”	208
Науково-практичні аспекти ефективного використання ґрунтів гумідної зони	169
Научно-практические основы окультуривания мелиорируемых торфяных почв Полесья УССР	128
О влиянии состава органического вещества торфа на рост и развитие растений	54
О целесообразности применения сапропеля для почв легкого гранулометрического состава	134
Окислительно-восстановительные процессы почв Западного Полесья УССР	115
Оптимізація властивостей ґрунтів легкого гранулометричного складу, як спосіб їх раціонального використання та підвищення екологічної стійкості	152
Опыт проведения структурных мелиораций на осушенных землях Западного Полесья УССР	78
Основи біологічного моніторингу: Конспект лекцій для студентів спец. 7.070402 „Біологія”	209
Основи еколого-меліоративного моніторингу в системі підготовки інженерів-екологів	153
Особенности земледелия на мелиорированных землях Полесья Украины	135
Особенности изменения торфяных почв Западного Полесья УССР при сельскохозяйственном использовании	55
Особенности сельскохозяйственного производства на загрязненных радионуклидами территориях	191
Особливості вирощування тимофіївки лучної на осушених торфових ґрунтах	116
Охорона і раціональне використання земельних ресурсів: Програма навчального курсу Рівненського державного гуманітарного університету. За вимогами кредитно-модульної системи для спец. 6.070800 „Екологія та ОНС”	215
Охрана и воспроизводство плодородия органогенных почв Полесья УССР	109
Охрана и рациональное использование мелиорируемых торфяных почв Западного Полесья УССР	64

Оценка запасов сапропелей Западного Полесья Украины // Проблемы использования сапропелей в народном хозяйстве	136
Оценка интенсивности антропогенной трансформации флоры на осушаемых территориях	182
Оцінка інтенсивності антропогенної трансформації флори на осушених і прилеглих до них територіях	192
Оцінка стану різних типів ґрунтів та визначення розмірів шкоди	216
Перезволожені ґрунти та їх меліорація	70
Пескование и эффективное плодородие мелиорируемых торфяников	29
Пескование и эффективное плодородие мелиорируемых торфяников	79
Пескование как эффективный прием ускоренного окультуривания торфяных почв	12
Пескование осушенных торфяников	35
Підвищення інтенсивності використання і покращення властивостей торфовищ Волинського Полісся шляхом структурної меліорації	23
Повышение плодородия почв путем внесения в них мелиорантов	110
Повышение уровня плодородия мелиорируемых торфяных почв Западного Полесья УССР	87
Повышение эффективного плодородия мелиорируемых торфяников Полесья УССР путем пескования	18
Повышение эффективности использования удобрений и плодородия торфяных почв Западного Полесья УССР	88
Почвенные процессы и режимы их оптимизации путем комплексных мелиораций	117
Применение системного метода в почвоведении	137
Проблеми гуманізації в екологічній освіті	196
Проблеми гуманізації і гармонізації в екологічній освіті	197
Проблеми гуманізації і гармонізації управління в екологічній освіті	199
Проблеми ефективного використання піщаних ґрунтів Західного Полісся	144
Проблеми забруднення ґрунтів та здоров'я людини	170
Проблеми і перспективи використання фосфоритів України як джерела фосфатного живлення рослин	183
Проблеми покращення властивостей ґрунтів легкого гранулометричного складу	154
Проблемы и пути окультуривания мелиорируемых земель Полесья УССР	118
Проблемы рационального использования и охраны дерново-подзолистых почв Полесья Украины	163
Проблемы сохранения органического вещества торфяных почв при структурных мелиорациях	119
Проблемы структурных мелиораций осушенных почв Полесья УССР	111
Провідні фізичні властивості та шляхи підвищення родючості гідроморфних ґрунтів західних областей України в зв'язку з їх меліорацією	36
Прогнозування інтенсивності ґрунтотворного процесу торфових ґрунтів під дією мінеральних добавок	185
Програма вступного іспиту до магістратури з фаху для спеціальності 8.070801 „Екологія та охорона навколишнього середовища”	217
Програма державної акредитації для магістрів спец. 8.070801 „Екологія”	223

Програма державної акредитації для студентів V курсу спец. 7.070801 „Екологія”	222
Програма з переддипломної практики: Для студ. 5-го курсу спец. 7.070402 „Біологія”	210
Програма кваліфікаційного іспиту для студ. післядипломної освіти спец. 6.070400 „Біологія”	224
Програма навчального курсу „Вступ до фаху” (згідно з вимогами кредитно-модульної системи): Для спеціальності „Екологія та охорона навколишнього середовища”	219
Програма польової практики з ґрунтознавства для студентів спец. 6.070800 „Екологія та охорона навколишнього середовища”	218
Продуктивність тимофіївки лугової на меліорованих торфовищах Західного Полісся УРСР	46
Продуктивність культурних пастбищ в зависимости от применения разных покровных культур и способов использования молодого травостоя при их создании	37
Продуктивність торфяників при пескованні і використанні добрив	47
Проект прискореного окультурення осушених торфових ґрунтів колгоспу ім. Куйбишева Камінь-Каширського р-ну Волинської області	13
Проект прискореного окультурення осушених торфових ґрунтів колгоспу ім. Щорса Камінь-Каширського р-ну Волинської області	14
Проект прискореного окультурення осушених торфових ґрунтів колгоспу ім. Куйбишева Ковельського р-ну Волинської області	15
Проект прискореного окультурення осушених торфових ґрунтів радгоспу Федорівський Сарненського р-ну Рівненської області	30
Пути высокоэффективного и рационального использования мелиорируемых земель Полесья УССР	59
Пути повышения урожайности и качества картофеля на торфяных почвах	38
Путівник польових екскурсій для делегатів 5 з'їзду ґрунтознавців і агрохіміків України (6-10 липня 1998)	186
Разработать и внедрить комплекс агромелиоративных мероприятий по повышению плодородия мелиорируемых торфяников Западного Полесья УССР с учётом вторичных изменений их свойств под влиянием осушения и сельскохозяйственного использования:	56
Разработать и внедрить комплекс агромелиоративных мероприятий по повышению плодородия мелиорируемых торфяников Западного Полесья УССР с учётом вторичных изменений их свойств под влиянием осушения и сельскохозяйственного использования	60
Разработать и внедрить комплекс агромелиоративных мероприятий по повышению плодородия мелиорируемых торфяников Западного Полесья УССР с учётом вторичных изменений их свойств под влиянием осушения и сельскохозяйственного использования	65
Разработать и внедрить комплекс агромелиоративных мероприятий по повышению плодородия мелиорируемых торфяников Западного Полесья УССР с учётом вторичных изменений их свойств под влиянием осушения и сельскохозяйственного использования	71

Разработать и внедрить комплекс агромелиоративных мероприятий по повышению плодородия мелиорируемых торфяников Западного Полесья УССР с учётом вторичных изменений их свойств под влиянием осушения и сельскохозяйственного использования	72
Разработать рекомендации по оптимизации почвенно-мелиоративных условий мелиорируемых почв Украины путем создания в них структурных частиц органо-глинных минералов	80
Разработка и внедрение дифференцированных систем эффективного управления свойствами и режимами осушаемых земель УССР в целях их ускоренного окультуривания, повышения плодородия и рационального использования	120
Разработка систем земледелия на мелиорируемых землях: Игровое проектирование	93
Рациональное использование и охрана мелиорированных торфяников	94
Рациональное использование торфяных почв в сельскохозяйственном производстве	95
Регулирование процессов минерализации торфяных почв при выращивании пропашных культур	48
Регулирование температурного режима осушаемых земель: Пристендовый проспект	66
Регулирования водного режиму - запорука високих врожаїв	89
Регулирования окисно-відновного режиму торфових ґрунтів шляхом оструктурення	187
Регулювання поверхневого стоку з метою збільшення вологозапасів еродованих ґрунтів в північно-західному лісостепу України	155
Регулювання поверхневого стоку з метою збільшення вологозапасів еродованих ґрунтів в північно-західному лісостепу України	164
Регулювання поверхневого стоку з метою збільшення вологозапасів еродованих ґрунтів в північно-західному лісостепу України	171
Режим увлажнения торфяных почв при структурной мелиоризации	49
Резервы повышения урожайности кукурузы на осушенных торфяниках Западного Полесья УССР	39
Рекомендации по использованию волокнистых осадков бумажных комбинатов в сельскохозяйственном производстве	121
Розробка та вивчення ефективності та впровадження місцевих меліорантів з метою отримання екологічно чистої продукції	172
Роль колоїдно-хімічних меліорацій у вирішенні проблеми високоефективного та раціонального використання ґрунтів легкого гранулометричного складу	145
Роль структурной мелиорации в повышении плодородия осушаемых земель	40
Рост и развитие растений на торфяниках как показатели оптимальности агромелиоративных воздействий	73
Современное состояние мелиорируемых почв Западного Полесья Украины	212
Социально-экологические проблемы мелиоризации торфяных почв	122
Структурная мелиорация как элемент экологически надежной системы земледелия на осушительных торфяниках	123
Техническое и экологическое усовершенствование дренажных систем	188
Технология создания пахотного горизонта с заданными или оптимальными водно-физическими свойствами (проспект)	129
Трансформация твердой фазы торфа как носителя плодородия	124

Улучшение осушаемых торфяных почв пескованием	81
Урожайность и качество картофеля на оструктуренных торфяных почвах	90
Усовершенствование мелиоративных систем на торфяных почвах	91
Установление оптимальных условий производства пивоваренного ячменя	138
Устройство для обогрева грунта: Авторское свидетельство №1674743 СССР ГКНТ (Госкомизобретений): Заявл. 11.08.1989; Опубл.8.05.91	130
Ферментативна активність як показник формування та протікання біохімічних процесів в торфових ґрунтах при оструктуренні	165
Физические свойства торфяных почв Западного Полесья УССР	112
Фильтрационная способность торфяной почвы с различным содержанием минеральной части	19
Фосфорити та доцільність їх використання як добрива-меліоранта ґрунтів області	189
Характер агро-мелиоративных воздействий на разных этапах окультуривания осушаемых торфяников Западного Полесья УССР	57
Характер и интенсивность почвенных процессов в мелиорируемых торфяниках Западного Полесья УССР	50
Целесообразность применения фосфоритоносных материалов в сельском хозяйстве Украины	194
Шляхи вирішення проблем утилізації пилу цементного виробництва	173
Шляхи високоефективного та раціонального використання меліорованих торфових ґрунтів Полісся України	166
Шляхи відтворення та збереження родючості дерново-підзолистих ґрунтів легкого гранулометричного складу	190
Эволюция мелиорируемых почв УССР в условиях комплексной мелиорации	74
Эволюция плодородия осушенных торфяных почв Западного Полесья УССР	125
Эволюция торфяных почв при структурной мелиорации	113
Экологические аспекты осушительной мелиорации	193
Эколого-экономическая эффективность мелиоративных систем Полесья УССР: Роль мелиорации в природопользовании	126
Эколого-экономические аспекты осушительных мелиораций торфяных почв УССР	97
Эффективность использования осушенных земель Западного Полесья Украины	82
Эффективность приемов окультуривания торфяных почв	98
Эффективность структурной мелиорации торфяников Полесья УССР	67
Эффективный способ внесения сапропеля в почву	139
Эффективный способ намыва сапропеля на поля	140

Іменний покажчик

Артемук Е.Г.	42*	Володимирець В.О.	179, 182, 192, 193, 200, 41*
Бабич Є.М.	49*	Гайдукевич В.	140
Баранський О.Р.	42*	Галкина А.О.	1, 4, 7, 11, 17
Бардась А.В.	181, 183	Гаць П.І.	89, 42*
Бардась В.А.	181, 183, 189	Герасименко Л.Б.	46*
Бережна Т.	47*	Гладовська Т.М.	42*, 43*
Биченко О.А.	34	Гроховська Ю.Р.	43*
Білоус Н.М.	177	Гуцман С.В.	221
Богатирьова Т.Г.	173		
Богданець Ю.І.	47*	Давидова Н.В.	44, 50, 51, 53, 54, 56, 57, 58, 60, 71, 97, 105, 110, 111, 113, 117, 133, 144, 149, 151, 166, 169, 174, 177
Боднар А.Н.	120	Демчук В.В.	208, 46*
Болгов В.В.	49*	Денисюк Н.В.	195, 196, 197, 199
Бондар А.И.	100	Довбиш Л.Л.	43*
Бондарчук Л.Ф.	42*	Долженчук В.І.	46*
Бондарчук С.П.	156, 157, 41*	Домбовецька О.А.	47*
Бохонько К.А.	146, 150	Дяк Л.С.	47*
Брянник В.М.	116, 126		
		Єпik В.В.	89
Васютіна Т.М.	42*	Железний А.	47*
Вахняк В.С.	42*	Зазулевич А.Г.	80
Веремєєнко С.І.	102, 103, 104, 105, 106, 114, 117, 130, 163, 186	Залеський І.І.	46*
Веремєєнко Т.С.	47*	Зиньчук П.И.	47
Вознюк Н.М.	183, 46*		
Вознюк С.Т.	1, 4, 6, 7, 11, 12, 17, 20, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 33, 36, 40, 41, 44, 50, 53, 56, 59, 60, 65, 67, 70, 71, 72, 74, 75, 79, 81, 89, 92, 95, 97, 100, 109, 110, 113, 114, 116, 120, 122, 124, 126, 129, 134, 136, 137, 139, 142, 155, 164, 166, 169, 171, 175, 182, 186, 189	Іванов Є.А.	43*
Войтюк Л.А.	49*	Іванчук В.П.	186
Волкова Л.А.	74, 78, 82	Івашинюта Т.М.	43*
		Кардаш С.В.	47*
		Кардашов А.Т.	1, 4, 7, 11, 17, 20, 66
		Карпач Н.	47*
		Кедрук Т.Й.	47*
		Кириєнко Т.Н.	34, 80

* - Посилання зроблено на номер сторінки.

Клименко М.О.	89, 116, 126, 129, 131, 153, 172, 175, 180, 186, 207, 46*	Мартинюк В.О.	225
Клименко Н.О.	21, 48, 52, 59, 63, 77, 85, 86, 93, 94, 99, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 114, 115, 119, 121, 124, 130, 135, 163, 188, 194	Мастій В.	48*
Клименко О.М.	41*	Матусевич Н.М.	44*
Климчик О.М.	43*	Матушевська Н.	143
Ключ М.З.	141, 154	Медведева В.В.	49*
Ковальчук О.	47*	Мельник А.В.	44*
Кожушко Л.Ф.	188	Мельник В.Й.	198, 216, 44*
Козлюк В.В.	148	Микитин Т.М.	158
Колесник М.О.	43*	Микитюк С.И.	22, 26, 33, 40, 48, 50
Колупаєв Б.С.	46*	Михайлов А.С.	138
Корінько О.М.	43*	Михальчук Л.И.	60
Корольчук О.В.	47*	Михальчук М.А.	56, 58, 60, 61, 65, 71, 72, 73, 92, 97, 100, 120
Коротун І.М.	186	Місюра В.В.	42*
Костина В.А.	28, 34	Мольчак Я.О.	70
Кпітач Ф.Я.	43*	Мороз Є.П.	206
Красовский Н.К.	53	Мороз О.С.	46*
Кривцов В.В.	46*	Мосніцький В.	48*
Крыштоф В.Г.	28, 36, 59, 70, 80, 117	Моцик Ю.В.	48*
Крюкова О.В.	43*	Мошинський В.С.	153, 44*
Кузнецова Т.О.	134, 136, 139, 140, 146, 150, 41*	Назарук М.І.	145
Кузьміч П.К.	21, 28, 34, 36, 59, 117, 133	Новачок О.М.	99, 120, 132, 137, 138, 41*
Куньчик Т.М.	44*	Олійник В.С.	36, 70, 149, 155, 164, 171
Кухта О.А.	80	Оліневич В.О.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 43, 44, 45, 46, 47, 50, 51, 53, 54, 56, 57, 58, 60, 61, 64, 65, 66, 67, 68, 70, 71, 72, 73, 74, 79, 91, 92, 95, 97, 120
Кучерова А.В.	97, 111, 125, 142, 144, 145, 152, 154, 159, 168, 169, 190	Онокало В.Г.	60
Левчук В.В.	46*	Остафійчук Т.В.	206
Лико М.П.	37, 46, 69	Пендюр О.В.	147
Лико С.М.	181, 183, 193, 194, 204, 205, 212, 213, 214, 215, 220	Поліщук В.М.	160, 170, 176
Луньов В.	47*	Поліщук О.Є.	44*
Максимцев Ю.Р.	46*	Польовий В.М.	44*
Малащук А.	126	Попович Р.Г.	211
		Постернак Н.О.	44*

Потрашка О.О.	48*	Тараріко О.Г.	49*
Прищепа А.М.	46*	Таргоний П.Н.	80
Прохорович А.М.	48*	Тичишина В.І.	48*
		Троцюк В.С.	80, 117
Рачинська О.І.	141, 165	Троцюк Г.М.	48*
Репута В.	48*	Трускавецький Р.С.	6, 47, 70, 100, 120, 186
Рибалка О.Я.	44*		
Романюк В.В.	44*	Фененко А.С.	111
		Фурман В.М.	41, 68, 75, 78, 81, 82, 83, 87, 90, 91, 92, 94, 97, 98, 99, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 116, 117, 119, 120, 121, 122, 124, 125, 126, 129, 131, 41*
Сайкевич А.І.	170, 176, 178		
Сайкевич Н.В.	160, 162, 170, 174, 176, 178	Чернякова І.В.	48*
Сайчук Я.Г.	48*		
Самовол О.П.	45*	Шевченко Н.Н.	135
Свистун В.В.	38	Шевчук М.Й.	186
Сиротинський О.А.	180	Шклярук Л.В.	209
Скрипчук П.М.	46*	Шматок В.І.	186
Слободзян І.М.	46*		
Собко О.Ю.	48*		
Солодкий А.Д.	130		
Сорока В.С.	99, 109, 111, 115, 120, 131, 132, 137, 138, 147, 148, 161, 185, 187, 41*		
Статник І.І.	45*		
Стельмах П.О.	16		

Зміст

Вчений, педагог, особистість, громадський діяч	5
Основні дати життя і діяльності Дарії Лико	8
Наукові праці Дарії Лико	9
Дарія Лико - науковий керівник кандидатських дисертацій.....	41
Дарія Лико – офіційний опонент	42
Відгуки Дарії Лико на дисертації	42
Перелік наукових праць та навчально-методичних посібників, які були прорецензовані Д.В. Лико.....	46
Перелік дослідницьких робіт МАН, які були прорецензовані Д.В. Лико	47
Статті про вченого	49
Ілюстрації	51
Алфавітний покажчик назв друкованих праць Дарії Василівни Лико.....	88
Іменний покажчик.....	97

