



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Одеський державний екологічний університет

ЗАТВЕРДЖЕНО

на засіданні групи забезпечення
спеціальності
від « 29 » вересня 2023 року
протокол № 2
Голова групи  Шакірзанова Ж.Р.

УЗГОДЖЕНО

Директор навчально-наукового
гідрометеорологічного інституту
 Овчарук В.А.

СИЛЛАБУС

навчальної дисципліни «ДОВГОСТРОКОВІ АГРОМЕТЕОРОЛОГІЧНІ
ПРОГНОЗИ»

Спеціальність 103 – НАУКИ ПРО ЗЕМЛЮ

ОП АГРОМЕТЕОРОЛОГІЯ

Рівень вищої освіти – МАГІСТР, форма навчання денна

Рік навчання - перший , семестр – перший і другий,
кількість кредитів ЄКТС –8/240 годин, форма контролю – залік у першому
семестрі, іспит – у другому семестрі

Кафедра агрометеорології та агроекології

Одеса, 2023 р.

Автор: 1. Барсукова Олена Анатоліївна, доцент, канд. геогр. наук

Поточна редакція розглянута на засіданні кафедри агрометеорології та агроекології від « 01 » 09 2023 року, протокол № 1

Викладачі:

1. Лекційний модуль – Барсукова О.А., доцент, канд. геогр. наук
2. Практичний модуль – Барсукова О.А., доцент, канд. геогр. наук

Перелік попередніх редакцій

Прізвища та ініціали авторів	Дата, № протоколу	Дата набуття чинності
Божко Л.Ю., Барсукова О.А.	31.08.2020 р., пр. №1	Вересень 2020

Рецензент: т.в.о. завідувача кафедри агрометеорології та агроекології
Вольвач Оксана Василівна

1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

<p>Мета</p>	<p>Мета дисципліни – «Довгострокові агрометеорологічні прогнози» надати студентам знання про форми та методи довгострокових агрометеорологічних прогнозів, їх місце в гідрометеорологічному обслуговуванні сільськогосподарського виробництва.</p> <p>Довгострокові агрометеорологічні прогнози є однією із основних форм агрометеорологічного обслуговування організацій і господарств. Важливою задачею агрометеорологічного обслуговування є надання господарським організаціям відомостей, які направлені на отримання максимально можливої економічно виправданої та екологічно збалансованої сільськогосподарської продукції.</p>
<p>Компетентність</p>	<p>К14. Розуміння наукових принципів агрометеорологічного прогнозування, заснованих на емпіричних та статистичних методах і на методах математичного моделювання з метою якісного агрометеорологічного забезпечення сільського господарства України.</p>
<p>Результат навчання</p>	<p>ПР14. Вміння складати агрометеорологічні прогнози для оцінки впливу навколишнього середовища на темпи розвитку сільськогосподарських культур та формування їх продуктивності.</p>
<p>Базові знання</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Основні методи узагальнення агрометеорологічної інформації, основні методи досліджень в агрометеорології; - наукові підстави методів довгострокових агрометеорологічних прогнозів; - кількісні і якісні показники впливу погодних умов на стан сільськогосподарських культур; - методи прогнозів величини врожаїв всіх сільськогосподарських культур та їх якості; - методи кореляційного та регресійного аналізу.
<p>Базові вміння</p>	<ul style="list-style-type: none"> - відокремлювати і враховувати інерційність головних агрометеорологічних факторів; - використовувати існуючі статистичні багатофакторні залежності для прогнозування стану рослин, появу шкідників і хвороб сільськогосподарських рослин; - розробляти та обґрунтовувати викладені рекомендації щодо зменшення негативної дії погодних умов на

	<p>формування врожаїв сільськогосподарських культур; - визначати наслідки дії несприятливих погодних явищ та прогнозувати втрати врожаїв.</p>
Базові навички	<ul style="list-style-type: none"> - отримання, збереження, обробка, поширення професійної та науково-технічної інформації; - виконання розрахунків з використанням програм ПЕОМ; - здійснювати аналіз усіх розрахунків та очікуваних результатів; складати тексти прогнозів; - визначати наслідки дії несприятливих погодних явищ на втрати врожаїв, давати їх економічну оцінку.
Пов'язані сила буси	
Попередня дисципліна	
Наступна дисципліна	
Кількість годин	<p>Лекції: 1 семестр 15 годин, 2 семестр 30 годин; Практичні заняття 1 семестр 15 годин, другий семестр 45 годин; Лабораторні заняття - ; Семінарські заняття - Самостійна робота студентів – 1 семестр – 30 годин, другий семестр -105 годин.</p>

2. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

2.1. Лекційні модулі

КОД	Назва модуля та тем	Кількість годин	
		аудиторні	СРС
	1 семестр		
ЗМ-Л1	Методи прогнозів перезимівлі озимих культур і багаторічних трав		
	Тема 1. Агрометеорологічні умови формування морозостійкості і зимостійкості озимих культур	3	5
	Тема 2. Методи прогнозів перезимівлі озимих культур і стану їх на відновлення вегетації	6	4
	Тема 3. Комплексний метод прогнозу умов перезимівлі озимих культур.	4	3
	Тема 4. Метод прогнозу перезимівлі багаторічних трав і їх стану на відновлення вегетації	2	3
	<i>Залікова контрольна робота</i>		5
	Всього	15	20
	2 семестр		
ЗМ-Л2	Статистичні методи довгострокових прогнозів урожайності та валового збору зернових і зернобобових культур		
	Тема 1. Методи прогнозів урожаїв ярих зернових культур	3	2
	Тема 2. Методи прогнозів урожаїв озимих зернових культур	3	3
	Тема 3. Методи прогнозів валового збору врожаїв зернових і зернобобових культур	3	3
	Тема 4. Прогнози врожаю олійних культур	3	2
	Тема 5. Прогнози врожаїв бульбоплодів та коренеплодів	3	4
	Тема 6. Прогнози життєзабезпечення с/г рослин	3	4
ЗМ-Л3	Динаміко-статистичні методи прогнозів врожайності с/г к-р і економічна ефективність використання гідрометеорологічної інформації		
	Тема 1. Основні принципи прогнозування врожайності. З використанням моделей. Базова динамічна модель	5	6
	Тема 2. Прогнози урожаїв на основі базової моделі «погода – урожай»	5	6
	Тема 3. Рекомендації по розрахунках економічного ефекту використання г/м інформації	2	5
	Всього	30	35
Іспит			20
Всього			55

Консультації: Барсукова Олена Анатоліївна :
понеділок, середа 14.30 – 16.20. 233 ауд. lena5933@ukr.net

2.2. Практичні модулі

Код	Назва модуля та тем	Кількість годин	
		аудиторні	СРС
	1 семестр		
ЗМ-П1	Розрахунок показників перезимівля с/г культур		
	Тема 1. Розрахунок критичної температури вимерзання	3	2
	Тема 2. Розрахунок площ загибелі озимих від вимерзання, випрівання, вимокання, льодової кірки	8	2
	Тема3. Складання прогнозу стану озимих на момент відновлення вегетації комплексним методом	2	2
	Тема4. Розрахунок стану багаторічних трав на відновлення вегетації	2	4
Всього	за перший семестр	15	10
	2 семестр		
ЗМ-П2	Складання прогнозів врожаїв с/г культур		
	Тема 1. Розрахунки врожаїв ярих зернових культур	4	4
	Тема 2. Розрахунки очікуваних врожаїв озимих зернових і сіяних трав статистичними методами	6	4
	Тема 3. Розрахунки очікуваних врожаїв с/г культур з використанням динамічних моделей	6	6
	Тема 4. Складання прогнозів врожаїв соняшника	7	7
	Тема 5. Складання прогнозів урожаїв цукрових буряків і картоплі	7	7
ЗМ-П3	Прогнози якості врожаю та життєзабезпеченості с/г культур		
	Тема 1. Прогноз теплозабезпечення вегетаційного періоду	2	3
	Тема 2. Розрахунки вологозабезпеченості с/г культур	2	3
	Тема 3. Розрахунок якості врожаю с/г культур та врожайних властивостей зерна	3	4
	Тема 4. Розрахунок появи шкідників і хвороб с/г культур	4	6
	Тема 5. Розрахунок виправданості прогнозів урожаїв с/г культур і економічної ефективності агрометеорологічних прогнозів	4	6
	Разом	45	50
	Всього на дисципліну за другий семестр	75	105

Консультації:

1. **Барсукова Олена** Анатоліївна : вівторок -14.20 – 16.00, ауд.232; четвер – 14.30 – 16.00, ауд.224. [lena5933@ukr.net](mailto:lana5933@ukr.net)

2.3 Самостійна робота студента та контрольні заходи

Код модуля	Завдання на СРС та контрольні заходи	Кількість годин	Строк проведення
	1 семестр		
ЗМ-Л1	1.Підготовка до лекційних занять 2.Підготовка до контрольної роботи КР 1 (обов'язково)	15	14 тиждень
З-П1	1.Підготовка до практичних занять. УО (“обов'язковий”)	10	На кожному занятті за розкладом
	<i>Підготовка до залікової контрольної роботи</i>	5	
	Всього за 1 семестр	30	
	2 семестр		
ЗМ-Л2	1.Підготовка до лекційних занять 2.Підготовка до контрольної роботи КР 2 (обов'язково)	13 5	8 тиждень
ЗМ-П2	3.Підготовка до практичних занять. УО (“обов'язковий”)	28	На кожному занятті за розкладом
ЗМ-Л3	1.Підготовка до лекційних занять 2.Підготовка до контрольної роботи КР 3 (обов'язково)	12 5	15 тиждень
ЗМ-П3	3.Підготовка до практичних занять. УО (“обов'язковий”)	22	На кожному занятті за розкладом
	Підготовка до іспиту	20	
	Всього за другий семестр	105	

Методика проведення та оцінювання контрольних заходів.

1 семестр

1. Методика проведення та оцінювання контрольного заходу ЗМ-Л1. Всього на оцінку ЗМ-Л1 відводиться 100 балів. На оцінку теоретичного модуля відводиться 60 балів. Теоретичний модуль складається із 20 тестів, на оцінку кожного питання відводиться 3 бали.

Практичний модуль ЗМ-П1 оцінюється в 40 балів. В практичному модулі ЗМ-П1 передбачено виконання чотирьох практичних робіт. Кожна практична робота оцінюється в 10 бали.

Методика проведення та оцінювання контрольного заходу ЗМ-П1 полягає в оцінюванні результатів виконаних розрахунків, умінні студента узагальнювати результати розрахунків, складати відповідні тексти, повноті відповідей на запитання. Оцінюється виконання практичного заняття і відповіді на запитання.

Поточний контроль роботи студента у вигляді контрольних робіт та звіт виконання практичних робіт заноситься в інтегральну відомість і сума балів, яку отримав студент за всіма змістовними модулями формує кількісну оцінку.

Питання допуску до заліку розглядається тільки за умови, що фактична сума балів за теоретичну частину складає 30 балів, за практичну – 20 балів.

Залікова контрольна робота складається із 20 тестових питань.

Інтегральна оцінка (В) з дисципліни розраховується за формулою

$$B = 0,75 \times O3 + 0,25 \times OЗКР,$$

де **O3** - кількісна оцінка (у відсотках від максимально можливої) за змістовними модулями;

OЗКР - кількісна оцінка (у відсотках від максимально можливої) залікової контрольної роботи., має бути > 50 %; O3 – >60 %. Якщо $B > 60$ – зараховано, $B < 60\%$ - не зараховано.

2 семестр

1. Методика проведення та оцінювання контрольних заходів з дисципліни «ДАМП» в другому семестрі полягає в тому, що всього на дисципліну відводиться 100 балів, із них на теоретичну частину відводиться 60 балів, на практичну – 40 балів.

На оцінку двох теоретичних модулів відводиться 60 балів. Кожен теоретичний модуль складається із 20 тестів, на оцінку кожного питання відводиться 1,5 бали. При цьому на ЗМЛ -2 - 30 балів, ЗМЛ-3 – 30 балів.

На оцінку 2 практичних модулів відводиться 40 балів.

Практичний модуль ЗМ-П2 оцінюється в 20 балів. В практичному модулі ЗМ-П2 передбачено виконання п'яти практичних робіт. Кожна практична робота оцінюється в 4 бали.

Практичний модуль ЗМ-ПЗ оцінюється в 20 балів. В практичному модулі ЗМ-ПЗ передбачено виконання п'яти практичних робіт. Кожна практична робота оцінюється в 4 бали.

Методика проведення та оцінювання контрольних заходів ЗМ-П2, ЗМ-ПЗ полягає в оцінюванні результатів виконаних розрахунків, умінні студента узагальнювати результати розрахунків, складати відповідні тексти, повноті відповідей на запитання. Оцінюється виконання практичного заняття і відповіді на запитання.

Поточний контроль роботи студента у вигляді контрольних робіт та звіт виконання практичних робіт заноситься в інтегральну відомість і сума балів, яку отримав студент за всіма змістовними модулями формує кількісну оцінку.

Питання допуску до іспиту розглядається за умови, що сума балів за практичні роботи становить не менше 20 балів (50%). За меншої кількості балів за практичну частину, студент до іспиту не допускається.

Підсумкова оцінка виставляється як середня сума балів підсумкового контролю і результатів іспиту.

Екзаменаційний білет у формі тестів складається з 20-ти питань, в які входять теми лекційних та практичних модулів. ОПК – екзамен – максимально можлива оцінка 100 балів, оцінка за іспитом еквівалентна % правильних відповідей.

3. РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ

Перший семестр

3.1.1 Модуль ЗМ-Л1. **Методи прогнозів перезимівлі озимих культур і багаторічних трав.** При вивченні матеріалу ЗМ-Л1 слід звернути увагу на: терміни сівби озимих восени, їх стан на момент припинення вегетації, агрометеорологічні умови формування морозостійкості і зимостійкості озимих, на критичну температуру вимерзання, мінімальну температуру повітря і ґрунту на глибині залягання вузла кущіння, особливості розподілу снігу на полях, кількість декад з різною товщиною снігу, та тривалість залягання стійкого снігового покриву.

Для підготовки до УО та КР №1 необхідно користуватись: конспектом лекцій та літературними джерелами №1 та №2.

3.1.2 Питання для самоперевірки тем ЗМ-Л1.

1. *За якими показниками розраховується дата початку польових робіт?*
2. *Від чого залежить морозо- і зимостійкість озимих зернових культур?*
3. *Яка температура називається «критичною» температурою вимерзання?*

4. Яка тривалість осінньої вегетації сприяє формуванню високої морозостійкості озимої пшениці?

5. Яка оптимальна кущистість озимої пшениці для доброї перезимівлі посівів?

Другий семестр

3.1.1. Модуль ЗМ-Л2. Статистичні методи довгострокових прогнозів урожайності та валового збору зернових і зернобобових культур

При вивченні матеріалів ЗМ-Л2 звернути увагу на статистичні методи прогнозування стану рослин та формування їх врожайності, на закономірності впливу агрометеорологічних умов на формування продуктивності сільськогосподарських культур; - методи складання прогнозу врожайів сільськогосподарських культур з різною завчасністю; - методи прогнозу якості врожайів зернових культур, корене та бульбоплодів, методи розрахунку врожайних властивостей насіння озимої пшениці; методи розрахунку виправданості агрометеорологічних прогнозів.

Для підготовки до УО та КР №2 користуватись конспектами лекцій та літературними джерелами 1 – 4.

3.1.2. Питання для самоперевірки тем ЗМ-Л2.

1. Вкажіть, які наукові підстави прогнозу теплозабезпеченості вегетаційного періоду?

2. Перелічіть головні інерційні фактори формування врожайів озимих культур.

3. Як розраховується вологозабезпеченість посівів гречки?

4. Як розраховується біологічний врожай цукрових буряків?

5. Як складається прогноз урожаю насіння соняшнику?

3.1.3. Модуль ЗМ-Л3 Динаміко-статистичні методи прогнозів врожайності с/г к-р і економічна ефективність використання гідрометеорологічної інформації

При вивченні матеріалів ЗМ-Л3 звернути увагу на динаміко-статистичні методи прогнозування формування врожайності сільськогосподарських культур з використанням динаміко-статистичних моделей та моделі «погода-урожай» УкрГМІ, їх переваги та недоліки, терміни складання прогнозів та розрахунки їх справджуваності. Крім того, звернути увагу на економічну ефективність гідрометеорологічної інформації.

Для підготовки до УО та КР №3 користуватись конспектами лекцій та літературними джерелами 1 – 4.

3.1.3. Питання для самоперевірки тем ЗМ-Л3.

1. Яка вхідна інформація використовується при складанні прогнозу врожаю озимої пшениці за методом А.М. Польового?

2. *За якими елементами розраховуються коефіцієнти продуктивності при використанні моделі «погода-врожай»?*
3. *Коли складаються за моделями прогнози врожаїв озимої пшениці?*
4. *На які невраховані фактори вводиться поправка на прогноз очікуваного врожаю насіння соняшника?*

3.2. Рекомендації до виконання практичних робіт.

До виконання практичних робіт розроблені методичні вказівки, список яких додається.

1. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Довгострокові агрометеорологічні прогнози» за темою «Прогнози врожаїв зернових культур», для магістрів першого року навчання за спеціальністю 103 «Науки про Землю». // Укладачі: к.геогр.н., доц. Божко Л.Ю., к.геогр.н. Барсукова О.А. Одеса, ОДЕКУ, 2019. 85 с. <http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/5788/>

2. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Довгострокові агрометеорологічні прогнози» за темою «Прогнози умов перезимівлі» для студентів спеціалізації – агроекологія. // Укладачі: к.геогр.н., доц. Божко Л.Ю., к.геогр.н., доц. Барсукова О.А., к.г.н., ас. Костюкевич Т.К. Одеса. 2016. 54 с.

3. Збірник методичних вказівок "Методи прогнозів врожаїв сільськогосподарських культур" (частина 2-технічні культури) з дисципліни "Довгострокові агрометеорологічні прогнози" до практичних робіт студентів V курсу. // Укладачі: к.геогр.н., доц. Божко Л.Ю., к.геогр.н., доц. Барсукова О.А., к.геогр.н., ас. Костюкевич Т.К. Одеса. 2016. 66 с.

4. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Довгострокові агрометеорологічні прогнози» за темою «Розрахунки очікуваних врожаїв с/г культур з використанням динамічних моделей (ярий ячмінь)» для студентів 1-го року денної та заочної форм навчання РВО "магістр" за спеціальності 103 "Науки про Землю". // Укладачі: к.геогр.н., доц. Божко Л.Ю., к.геогр.н., доц. Барсукова О.А. Одеса: ОДЕКУ, 2023 р. 41 с. <http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/11663/>

5. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Довгострокові агрометеорологічні прогнози» за темою: «Розрахунки врожаїв ярих зернових культур» для студентів 1-го року навчання денної та заочної форм навчання за спеціальністю 103 «Науки про Землю», рівень вищої освіти магістр. // Укладачі: к.геогр.н., доц. Божко Л.Ю., к.геогр.н., доц. Барсукова О.А. Одеса: ОДЕКУ, 2023 р. 30 с. <http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/11664/>

6. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни „Довгострокові агрометеорологічні прогнози” за темою: «Прогноз теплозабезпеченості вегетаційного періоду» для студентів I року навчання денної та заочної форм навчання за спеціальністю 103 «Науки про Землю», рівень вищої освіти магістр. //Укладачі к.геогр.н., доц. Божко Л.Ю.,

к.геогр.н. Барсукова О.А. Одеса, ОДЕКУ, 2022. 15 с.
<http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/10315/>

7.Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Довгострокові агрометеорологічні прогнози» за темою: «Розрахунок стану багаторічних трав на момент відновлення вегетації» для магістрів I року денної за заочної форми навчання за спеціальністю 103 «Науки про Землю». //Укладачі к.геогр.н., доц. Божко Л.Ю., к.геогр.н. Барсукова О.А. Одеса, ОДЕКУ, 2022. 13 с. <http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/10314/>

Для виконання практичних робіт використовуються методичні вказівки за номером зі списку методичних вказівок. За викладеною у методичних вказівках технікою виконання розрахунків студент виконує розрахунки і надає короткий аналіз розрахунків (тобто текст агрометеорологічного прогнозу. Розрахунки і тексти складаються по кожній темі практичних занять. Для виконання практичних занять ЗМ-П1 використовуються методичні вказівки за № 1, №2, для виконання практичних робіт ЗМ-П2 використовуються методичні вказівки за №3, №4, для виконання практичних робіт використовуються методичні вказівки за №5, №6, №7.

4.ПИТАННЯ ДО ЗАХОДІВ ПОТОЧНОГО, ПІДСУМКОВОГО ТА СЕМЕСТРОВОГО КОНТРОЛЮ

4.1 Тестові завдання до модульної контрольної роботи №1 ЗМ-Л1.

(1 семестр)

1. Які агрометеорологічні прогнози вважаються довгостроковими?

Дж.№1, розділ 1, стор.1

2.Які види пошкодження зимуючих рослин спостерігаються взимку?

Дж.№1, розділ 6, стор.112

3.Що необхідно враховувати при прогнозі сум негативних температур за період залягання снігового покриву висотою 30 см і більше ?

Дж.№1, розділ 6, стор.144.

4. Як визначити висоту снігового покриву, при якій можливе вимерзання озимих культур?

Дж. №2, розділ 4, стор.51

5 Що називається « критичною температурою вимерзання»?

Дж.№2, розділ4, стор.44

6. Як визначається критична температура вимерзання озимих культур?

Дж.№1, розділ 6, стор.117

7. Що необхідно враховувати при розрахунках критичної температури вимерзання озимих культур?

Дж.№1, розділ 6, стор.118

8.Від чого залежить зміна глибини промерзання ґрунту?

Дж.№2, розділ 4, стор.51.

9. Як визначаються терміни сівби озимих культур в районах достатнього зволоження?

Дж. №1, розділ 5, стор.88.

10. Як оцінюються райони достатнього і недостатнього зволоження;

Дж.№2, розділ 5, стор.93

11.В які роки є можливість розраховувати площу з загиблими озимими від випрівання тільки від середньої по області мінімальної температури на глибині вузла кущіння до 20 лютого?

Дж.№1, розділ 6, стор.145.

12.Що необхідно враховувати при розрахунках зміни висоти снігового покриву за декаду?

Дж.№2, розділ 4, стор.49.

13.Від чого залежить рівень пошкодження озимих від вимокання?

Дж. №1, розділ 6, стор.142.

14. За якої мінімальної температури на глибині кущіння складаються найкращі умови перезимівлі озимини (площа загибелі найменша).

Дж.№2. розділ 4, стор.55.

15.В залежності від яких показників розраховується зміна (%) кількості стебел весною у рослин, які збереглися?

Дж.№2, розділ 4, стор.36.

16.Яка поправка на прогнози вимерзання та випрівання вводиться після 20 лютого?

Дж.№2, розділ 4, стор.67

17.Що необхідно враховувати при визначенні очікуваної площі (%) з поганим станом озимих культур, який потребує пересіву яровими культурами в південних районах?

Дж.№2, розділ 4, стор.55.

18.Що враховується при оцінці впливу льодової кірки на перезимівлю озимих?

Дж.№2, розділ 4, стор.61

19.Хто розробив метод прогнозу перезимівлі озимих в Україні?

Дж. №1, розділ 6, стор.132

20. На яких положеннях засновується прогноз стану озимих культур на момент припинення вегетації в районах достатнього зволоження?

Дж.№1, розділ 6, стор.109.

21. На яких положеннях засновується прогноз стану озимих культур на момент припинення вегетації в районах недостатнього зволоження?

Дж.№1, розділ 6, стор.111.

22. За який період визначається середня мінімальна температура на глибині вузла кущіння для оцінки умов перезимівлі на великих площах?

Дж.№2, розділ 4, стор.64.

23.Від чого залежить зміна глибини промерзання ґрунту?

Дж.№2, розділ 4, стор.38.

24 Який вид льодової кірки найбільш небезпечний для перезимівлі озимих культур?

Дж. № 1, розділ 6, стор.139.

25. Яка критична температура вимерзання морозостійких сортів озимого жита?

Дж. №2, розділ 4, стор.33.

26. Як розраховується коефіцієнт небезпечності умов зими за Лічикакі?

Дж. №1, розділ 6, стор.132.

27. На яких засадах побудовано прогноз термінів сівби озимих за методом Дмитренка?

Дж. №1, розділ 5, стор.93.

28. Від чого кількість декад з висотою снігу більше 30 см?

Дж. №1, розділ 6, стор.146.

29. За якої середньої висоти снігового покриву все поле закрито снігом \geq 30 см?

Дж. №2, розділ 4, стор.72.

30. Яка кількість цукру повинна накопичитись у вузлі куціння озимих для доброї їх перезимівлі?

Дж. №2, розділ 4, стор.35.

31. Від чого залежить рівень пошкодження озимих від вимокання?

Дж. №2, розділ 4, стор.81.

32. При якій мінімальній температурі на глибині куціння складаються найкращі умови перезимівлі озимини (площа загибелі найменша).

Дж. №2, розділ 4, стор.49

33. При якій тривалості залягання снігу більше 30 см будуть спостерігатись несприятливі умови перезимівлі?

Дж. №1, розділ 6, стор.149.

34. Що враховується при оцінці впливу льодової кірки на перезимівлю озимих?

Дж. №2, розділ 4, стор.64.

35. Які матеріали необхідні для складання прогнозу термінів сівби в Україні?

Дж. №1, розділ 5, стор.88.

36. В залежності від яких показників розраховується зміна (%) кількості стебел весною у рослин, які збереглися?

Дж. №2, розділ 4, стор.67.

37. Що необхідно враховувати при визначенні очікуваної площі (%) з поганим станом озимих культур, який потребує пересіву яровими культурами в південних районах?

Дж. №1, розділ 6, стор.159.

38. В чому полягає метод прогнозу перезимівлі багаторічних сіяних трав?

Дж. №1, розділ 6, стор.155.

39. В якому стані розвитку озимі найстійкіші до несприятливих умов зими.

Дж. №2, розділ 5, стор.109 - 112.

40. За яким показником розраховуються поправки до оптимальних термінів сівби озимих культур?

Дж. №3, розділ 5, стор.94-98.

4.2. Тестові завдання до залікової контрольної роботи (1 семестр)

1. Які агрометеорологічні прогнози вважаються довгостроковими?

Дж. №1, розділ 1, стор.7.

2. Як розраховується дата переходу температури повітря через 10 °С?

Дж. №2, розділ 3, стор.28.

3. Як розраховується тривалість вегетаційного періоду соняшника.

Дж. №2, розділ 3, стор.30.

4. Які складові входять до статистичного рівняння розрахунку стану сіяних трав після зими?

Дж. №1, розділ 6, стор.155.

5. Як розраховується тепло забезпеченість вегетаційного періоду?

Дж. №2, розділ 3, стор.26 – 31.

6. Дайте визначення основних агрометеорологічних факторів формування врожаю озимих культур.

Дж. №1, розділ 9, стор.242. Дж. №2, розділ 5, стор. 91.

7. Вплив осінніх умов розвитку озимих на їх перезимівлю.

Дж. №2, розділ 4, стор.33.

8. Як прогноуються запаси вологи на початок сівби озимої пшениці по неперових попередниках?

Дж. №2, розділ 5, стор.88-90.

9. Як розраховуються запаси вологи на початок весни?

Дж. №1, розділ 1, стор.7-12.

10. Як розраховується дата початку польових робіт навесні?

Дж. №1, розділ 11, стор.159-161.

11. Причини полягання зернових хлібів і методи його прогнозу..

Дж. №21, розділ 10, стор.147-150.

12. Причини пошкодження озимих культур в зимовий період.

Дж. №3, розділ 6, стор.112. Дж. №5, розділ 4, стор.36.

13. Мінливість врожайів сільськогосподарських культур та чим вона пояснюється?

Дж. №1, розділ 5, стор. 53. Дж. №3, розділ 5, стор. 91.

14. Вплив осінніх умов розвитку озимих на їх перезимівлю.

Дж. №2, розділ 4, стор.33.

15. З якою завчасністю складається прогноз сівби озимої пшениці?

Дж. №3, розділ 5, стор.89.

16. Як прогноуються запаси продуктивної вологи під озимую пшеницею восени?

Дж. №3, розділ 5, стор.90.

17. Від чого залежить тривалість осіннього періоду вегетації озимих культур?

Дж. №3, розділ 5, стор.94.

18. Як розраховується перша поправка на строки сівби в методі Дмитренка?

Дж. №3, розділ 5, стор.96.

19. Як визначаються середні оптимальні терміни сівби озимої пшениці?

Дж. №3, розділ 5, стор.93- 94.

20.Як впливають зміни клімату на строки сівби озимих культур?

Дж. №3, розділ 5, стор.97.

21. Які агрометеорологічні показники визначають стан озимини на дату припинення вегетації в районах достатнього зволоження?

Дж. №3, розділ 5, стор.90.

22.Як впливає густина рослин на стан озимини перед припиненням вегетації?

Дж. №3, розділ 5, стор.100.

23.Як розраховується площа озимих культур з поганим станом рослин на момент припинення вегетації?

Дж. №3, розділ 5, стор.101.

24. Як розраховуються нестача запасів вологи?

Дж.№1, розділ 1, с.7-12

25.З якою завчасністю складається прогноз стану озимих культур на припинення вегетації?

Дж. №3, розділ 5, стор.101.

26. Як розраховується дата початку польових робіт навесні?

Дж.№ 1, розділ 11, стор.159-161.

27. Як розраховується просихання ґрунту до м'якопластичного стану навесні?

Дж.№ 1, розділ 11, стор.161.

28. Як розраховується вологозабезпеченість ярої пшениці?

Дж. №3, розділ 7, стор.180.

29.Як визначається тип весни при складанні прогнозу початку польових робіт?

Дж. №3, розділ 5, стор.103.

30. На чому засновується метод прогнозу сівби озимих культур в Україні?

Дж. № 2, розділ 5, стор.93.

31. Як складається оцінка стану озимих культур восени перед припиненням вегетації?

Дж. №3, розділ 5, стор.100.

32. Яка сума ефективних температур необхідна озимій пшениці для утворення кущистості 3-6 пагонів?

Дж. №3, розділ 5, стор.98 - 99.

33. Чим відрізняються методи прогнозів термінів сівби озимих культур в районах достатнього і недостатнього зволоження?

Дж. №3, розділ 5, стор.92-93.

34.За якими даними визначається друга поправка в прогнозі термінів сівби озимих в Україні?

Дж. №3, розділ 5, стор.95.

35. Як розраховується справджуваність прогнозу тепло забезпечення вегетаційного періоду?

Дж. №3, розділ 8, стор.194.

36.Які метеорологічні елементи використовуються при складанні прогнозу термінів сівби озимих в Україні?

Дж. №3, розділ 5, стор.92.

37.Який стан озимих культур оцінюється як оптимальний для перезимівлі?

Дж. №3, розділ 5, стор.106.

38. В чому полягає метод прогнозу перезимівлі багаторічних сіяних трав?

Дж. №1, розділ 6, стор.155.

39. В якому стані розвитку озимі найстійкіші до несприятливих умов зими.

Дж. №2, розділ 5, стор.109 - 112.

40. За яким показником розраховуються поправки до оптимальних термінів сівби озимих культур?

Дж. №3, розділ 5, стор.94-98.

2 семестр

4.3 Тестові завдання до модульної контрольної роботи №2 за ЗМ-Л2

1.Як прогноуються запаси вологи на початок сівби озимої пшениці по непарових попередниках?

Дж.№2, розділ5, стор.88-90

2. В який термін складається прогноз забезпечення теплом вегетаційного періоду?

Дж. №3, розділ 3, стор.26-31.

3. Із яких блоків складається динамічна модель формування врожаю озимої пшениці?

Дж.№2, розділ 12, стор.341-346.

4.Як прогноується значення часового ряду урожайності?

Дж.№2, розділ 12, стор.338-341.

5. Як прогноується величина валового врожаю сільськогосподарських культур?

Дж. №2, розділ 9, стор.273-256.

6.За якими агрометеорологічними показниками прогноується врожай проса?

Дж.№2, розділ 9, стор.284-286.

7.Від чого залежить величина щорічного статистичного максимуму врожайності сільськогосподарських культур?

Дж.№2, розділ 13, стор.394-396.

8. Як розраховується виправданість прогнозу теплозабезпеченості періоду?

Дж.№3, розділ 3, стор.26-30.

9. Як розраховується густина цукрових буряків на 20 серпня?

Дж.№3, розділ 11, стор.242-244.

10. Які елементи продуктивності культур використовуються у регіональних методах прогнозу врожайів ярої пшениці?

Дж.№3, розділ 6, стор. 142-145.

11. Якими агрометеорологічними показниками посилюється точність прогнозу врожаю ярого ячменю з завчасністю 1 місяць?

Дж.№3, розділ 6, стор.1146-150.

12. Які додаткові члени з'являються у рівнянні для розрахунку врожаю озимої пшениці з завчасністю 1 місяць?

Дж.№3, розділ 6, стор.98-100.

13. Перелічіть складові у рівнянні для розрахунку врожайів цукрових буряків у західних областях України.

Дж.№2, розділ 10, стор.299-301.

14. Відношення $U_{\text{гост}}/U_{\text{мах}}$ в яких прогнозах воно використовується?

Дж.№2, розділ 9, стор.252-257.

15. Які закономірності покладено в основу методів прогнозу врожайів вівса?

Дж.№3, розділ 6, стор.151-154.

16. Як враховується тривалість періоду сівби у розрахунках очікуваних врожайів ярого ячменю?

Дж.№3, розділ 6, стор.1146-150.

17. Які додаткові фактори враховуються в моделі В.П. Дмитренка для прогнозу врожайів соняшника?

Дж.№2, розділ 13, стор.411-415.

18. За якими даними складається прогноз урожаю ячменю у Нечорноземній зоні для ранніх весен?

Дж.№3, розділ 6, стор.146-150.

19. Коли складається 1-ий довгостроковий прогноз врожаю ярої пшениці в основній зоні вирощування?

Дж.№2, розділ 9, стор. 249-252.

20. На чому засновується метод прогнозу врожаю кукурудзи?

Дж.№2, розділ 9, стор. 279-283.

21. Які складові входять до моделі для прогнозу врожаю озимої пшениці В.П. Дмитренка ?

Дж.№2, розділ 13, стор. 394-396.

22. З якою завчасністю складається прогноз врожаю озимої пшениці за методом В.П. Дмитренка?

Дж.№2, розділ 13, стор. 394-396.

23. Що називається коефіцієнтами продуктивності?

Дж.№2, розділ 13, стор. 394-396.

24. Як розраховується коефіцієнт продуктивності за температурою?

Дж.№3, розділ 5, стор. 94-96.

25. За якими метеорологічними елементами розраховуються коефіцієнти продуктивності для складання прогнозу врожаю озимої пшениці?

Дж. №2, розділ 13, стор. 376-380.

26. Як розраховується сумарний коефіцієнт продуктивності для розрахунку врожайв озимої пшениці?

Дж. №2, розділ 13, стор. 396-400.

27. Які додаткові фактори враховуються при прогнозуванні врожайв зернових культур за методом В.П. Дмитренка?

Дж. №2, розділ 13, стор.320-323.

28.Як розраховується справджуваність прогнозу врожаю озимої пшениці.?

Дж.№2, розділ 3, стор.56-58.

29.Основні фактори формування врожаю ярого ячменю в Чорноземній зоні.

Дж. №3, розділ 9, стор.252. №4, розділ 6, стор.147.

30. Прогноз вимокання озимих культур.

Дж.№4, розділ 4, стор. 81-83.

31.Прогноз урожаю картоплі.

Дж.№3, розділ 10, стор.314-316, Дж.№4, розділ 10, стор.230-234.

32. Мінливість врожайв сільськогосподарських культур та чим вона пояснюються?

Дж.№3, розділ 4, стор.53-56, Дж.№4, розділ 5, стор.91-95.

33. Основні фактори формування врожаю вівса в Нечорноземній зоні.

Дж.№4, розділ 6, стор. 152-155.

34. Як розраховується дата початку польових робіт навесні?

Дж.№ 1, розділ 11, стор.159-161.

35. Метод прогнозу врожаю гречки

Дж.№ 3, розділ 8, стор.205 - 208.

36. Як розраховується тривалість вегетаційного періоду соняшника?

Дж.№3, розділ 10, стор.294-295.

37. Коли і за якими даними складається прогноз врожаю ярої пшениці з двомісячною завчасністю?

Дж.№4, розділ 6, стор.144- 146.

38.Як розраховується урожай кукурудзи?

Дж.№3, розділ 9, стор.279-281, Дж.№5 розділ 8, стор.189-192.

39 Як складається оцінка впливу погодних умов на формування врожайв кукурудзи?

Дж.№ 1, розділ 8, стор.128-130.

40. Причини полягання зернових хлібів і методи його прогнозу..

Дж.№ 21, розділ 10, стор.147-150.

4.4 Тестові завдання до модульної контрольної роботи №3 за ЗМ-ЛЗ

1. Як розраховується біологічний урожай цукрових буряків?

Дж.№3, розділ 10, стор.290-292.

2. Як визначається вологозабезпеченість гречки?

Дж.№4, розділ 8, стор.209-212.

3. Як розраховуються запаси вологи на початок весни?

Дж.№1, розділ 1, стор.7-12.

4. Дайте визначення основних агрометеорологічних факторів формування врожаю озимих культур.

Дж.№3, розділ 9, стор.242-245; Дж.№4, розділ 5, стор. 91-93.

5. Що покладено в основу методів прогнозу врожайів вівса?

Дж. № 3, розділ 9 стор. 252. Дж.№ 5, розділ 6, стор. 151-153.

6. Які основні метеорологічні величини враховуються при складанні врожаю картоплі за методом Шелудякової?

Дж.№2, розділ 13, стор.425– 429.

7. Як розраховується валовий врожай сільськогосподарських культур?

№2, розділ 13, стор. 433-434.

8. Як розраховується районний врожай соняшнику?

Дж.№2, розділ 13, стор. 422-424.

9. Як складається прогноз врожаю кукурудзи за методом Дмитренка?

Дж.№2, розділ 13, стор.411-414.

10. В чому полягає послідовність розрахунку очікуваних урожайів за моделлю Дмитренка?

Дж.№2, розділ 13, стор.395-398.

11. Перелічіть головні інерційні фактори формування врожайів озимих культур.

Дж.№3, розділ 5, стор.99-103.

12. Перелічіть агрометеорологічні показники, які використовуються при складанні прогнозу врожаю озимої пшениці з 3-місячною завчасністю.

Дж.№3, розділ 5, стор.103-105.

13. Які умови впливають на формування врожаю озимої пшениці у період від виходу у трубку до колосіння?

Дж.№3, розділ 5, стор.99-103.

14. Які фактори викликають різке зменшення врожаю озимої пшениці у період колосіння-воскова стиглість.

Дж.№3, розділ 5, стор.104-106.

15. Які складові входять в рівняння для розрахунку врожаю гороху із завчасністю 2 місяці?

Дж.№2, розділ 9, стор.258-263..

16. Які елементи продуктивності культури використовуються при складанні прогнозу врожайів ярої пшениці?

Дж.№2, розділ 9, стор.249-252.

17. З якою завчасністю складаються прогнози врожайів ячменю в чорноземній зоні ?

Дж. №2, розділ 9, стор. 252-256.

18. Які закономірності покладено в основу методів прогнозу врожайів вівса?

Дж. №2, розділ 9, стор. 256-259.

19. Як враховується тривалість періоду сівби у розрахунках очікуваних врожайів ярого ячменю?

Дж. №2, розділ 9, стор. 252-255.

20. Як складається прогноз урожаю багаторічних сіяних трав?

Дж. №2, розділ 10, стор. 311-313.

21. Напишіть модель для прогнозу врожаю озимої пшениці В.П. Дмитренка.

Дж. №1, розділ 13, стор. 376.

22. Які складові входять в рівняння для розрахунку очікуваного врожаю озимої пшениці із завчасністю один місяць Є.С. Уланової?

Дж. №1, розділ 9, стор. 242.

23. Як розраховується коефіцієнт продуктивності за запасами продуктивної вологи ?

Дж. №1, розділ 13, стор. 394.

24. Напишіть рівняння моделі прогнозу врожаю озимої пшениці Польового А.М.

Дж. №1, розділ 12, стор. 337.

25. Як розраховується виправданість прогнозу врожаю?

Дж. №1, розділ 3, стор. 56.

26. З якою завчасністю складається прогноз урожаю озимої пшениці за методом А.М. Польового?

Дж. №1, розділ 12, стор. 358.

27. Які складові входять до моделі прогнозу урожаю озимої пшениці за методом В.П. Дмитренка?

Дж. №1, розділ 13, стор. 377.

28. Коли складається 1-ий довгостроковий прогноз врожаю ярої пшениці в основній зоні вирощування?

Дж. №2, розділ 5, стор. 99.

29. Як розраховується щорічний статистичний максимум врожайів озимої пшениці?

Дж. №1, розділ 13, стор. 396.

30. Які додаткові фактори враховуються в моделі В.П. Дмитренка для прогнозу врожайів кукурудзи?

Дж. №1, розділ 13, стор. 411.

31. Як складається прогноз врожаю ярого ячменю за моделлю «погода-врожай»?

Дж. №1, розділ 13, стор. 404.

33. В чому полягає метод прогнозу врожайів картоплі?

№1, розділ 13, стор. 425.

34. Які матеріали використовуються для складання прогнозу районної врожайності соняшника?

Дж. №1, розділ 13, стор. 422.

- 35. Які елементи продуктивності культури використовуються при складанні прогнозу врожайів ярої пшениці?**
Дж.№1, розділ 9, стор. 249.
- 36. Як розраховується коефіцієнт продуктивності за запасами продуктивної вологи ?**
Дж.№1, розділ 13, стор.380.
- 37. – За якими даними складається прогноз урожаю ячменю у Нечорноземній зоні для ранніх весен?**
Дж.№2, розділ 6, стор.145.
- 38. Які складові входять в рівняння для розрахунку прогнозу врожаю гороху??**
Дж.№1, розділ 9, стор. 258.
- 39. На яких засадах засновується прогноз якості зерна озимої пшениці?**
Дж.№1, розділ 11, стор.316.
- 40. Як розраховується сумарний валовий збір зерна усіх зернових і зернобобових культур?**
Дж.№1, розділ 9, стор.273.

4.5 Тестові завдання до іспиту.

- 1. Які агрометеорологічні прогнози вважаються довгостроковими?**
Дж.1, розділ 1, стор.7
- 2.Які види пошкодження зимуючих рослин спостерігаються взимку?**
Дж.1, розділ 6 , стор 109.
- 3. Що називається « критичною температурою вимерзання»?**
Дж.1, розділ 6 стор.117.
- 4. Як визначається критична температура вимерзання озимих культур?**
Дж.1 розділ 6, стор. 118.
- 5. На чому засновується прогноз тепло забезпеченості вегетаційного періоду?**
Дж. №2, розділ 3, стор. 26.
- 6. Як розраховується дата переходу температури повітря через 10 °С?**
Дж.№2, розділ 3, стор. 28.
- 7.Як розраховується тривалість вегетаційного періоду соняшника.**
Дж.2, розділ 3, стор.30.
- 8. Які складові входять до статистичного рівняння розрахунку стану сіяних трав після зимівлі?**
Дж. №1, розділ 6, стор.155.
- 9.Як розраховується тепло забезпеченість вегетаційного періоду?**
Дж. №2, розділ 3, стор.26 – 31.
- 10. Дайте визначення основних агрометеорологічних факторів формування врожаю озимих культур.**
Дж. №1, розділ 9, стор.242, Дж.№2, розділ 5, стор. 91.
- 11.Що покладено в основу методів прогнозу врожайів вівса?**
Дж. № 2, розділ 6, стор. 151.

12..Прогноз вимерзання озимих культур.

Дж.№2, розділ 4, стор. 51.

13. Вплив осінніх умов розвитку озимих на їх перезимівлю.

Дж.№2, розділ 4, стор. 33.

14. Метод прогнозу врожаю озимої пшениці в головних районах вирощування.

Дж №1, розділ 9, стор.242.

15. Прогноз урожаю соняшника.

Дж. №1, розділ 10, стор. 294.

16.Причини пошкодження озимих культур в зимовий період.

Дж.№3, розділ 6, стор. 112. Дж.№5, розділ 4, стор.36.

17.Мінливість врожайв сільськогосподарських культур та чим вона пояснюються?

Дж. №1, стор. 53. Дж.№3, розділ 5, стор. 91.

18.Прогноз урожаю цукрових буряків.

Дж. №1, розділ 10, стор. 299.

19.Прогноз вимокання озимих культур.

Дж.№2, розділ 4, стор. 81.

20.Прогноз урожаю картоплі.

Дж.№2, розділ 10 , стор. 230, Дж. №1, розділ 10, стор.314.

21.Прогноз випрівання озимих культур.

Дж.1, розділ 6, стор.144. Дж.№2, розділ 4, стор.68.

22.Прогноз врожаю озимої пшениці за методом В.П. Дмитренка.

Дж.№1., розділ 13,стор. 394.

23. Основні фактори формування врожаю ярого ячменю в Чорноземній зоні. Дж №2, розділ 6, стор.145.

24.Як розраховуються коефіцієнти продуктивності озимої пшениці за опадами?

Дж.№1, розділ 13, стор.376.

25.Прогноз врожаю озимої пшениці за методом А.М. Польового.

Дж.№1, розділ 12, стор.336-341.

26.Основні фактори формування врожаю ярого ячменю в Нечорноземній зоні.

Дж.№2, розділ 6, стор. 145.

27.Як розраховуються коефіцієнти продуктивності озимої пшениці за температурою повітря?

Дж. №1, розділ 13, стор.376 – 394.

28.Основні фактори формування врожаю вівса в Нечорноземній зоні.

Дж №2, розділ 6, стор. 152.

29.Як розраховуються коефіцієнти продуктивності озимої пшениці за запасами продуктивної вологи?

Дж.№2, розділ 5, стор.97.

30.Прогноз врожаю озимої пшениці за методом Є.С. Уланової.

Дж. №2, розділ 5, стор. 99.

31. Метод прогнозу врожаю гречки.

Дж. №1, розділ 9.8, стор. 283.

32. На чому засновується метод прогнозу сівби озимих культур в Україні?

Дж. № 2, розділ 5, стор. 93.

33. Коли і за якими даними складається прогноз врожаю ярої пшениці з двохмісячною завчасністю?

Дж. №2, розділ 6, стор. 142.

34. Як розраховується урожай кукурудзи?

Дж. №1, розділ 9, стор. 279, Дж. №5, розділ 8, стор.189.

35. Як складається оцінка впливу погодних умов на формування врожайів кукурудзи?

Дж 2, розділ 3, стор.169.

37. Як розраховується біологічний урожай цукрових буряків?

Дж. №2, розділ 10, стор.290.

38. Як визначається вологозабезпеченість гречки?

Дж.№4, розділ 8, стор. 209.

39. Як розраховуються запаси вологи на початок весни?

Дж.№1. розділ 7, стор.160.

40. Як розрахувати тривалість періоду зі снігом більше 30 см?

Дж. №2, розділ 4, стор. 68.

41. Як впливає льодова кірка на стан озимих культур?

Дж.№2, розділ 4, стор.61.

42. Як визначається нестача вологи перед сівбою озимини восени?

Дж. №4, розділ 1, стор.7.

43. Прогноз врожайів і валового збору зерна зернобобових культур.

Дж.№2, розділ7, стор. 156.

44. Напишіть модель для прогнозу врожаю озимої пшениці В.П. Дмитренка.

Дж. №1, розділ 13, стор.394.

45. Які ви знаєте методи прогнозу врожаю гречки?

Дж. №1, розділ 9, стор. 279.

46. Як розраховується коефіцієнт продуктивності картоплі по температурі?

Дж.№1, розділ 13, стор.425.

47. Як маса корене- та бульбоплодів використовується у прогнозуванні врожайів?

Дж.№1, розділ 10, стор.294.

48. Як розраховується площа листя кукурудзи на 1 га?

Дж.№1, розділ9, стор.279.

49. Які фактори викликають різке зменшення врожаю ярої пшениці у період колосіння-воскова стиглість?

Дж.№1, розділ 9, стор.249.

50. Як розраховується справджуваність прогнозів урожайів с/г культур?

Дж.№1, розділ 3, стор.56.

5. ЛІТЕРАТУРА ДЛЯ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

Основна

1. Польовий А.М., Божко Л.Ю., Адаменко Т.І. Агрометеорологічні прогнози. Одеса, ТЕС, 2017. 508 с. <http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/2125/>
2. Польовий А.М., Божко Л.Ю. Довгострокові агрометеорологічні прогнози. Київ, КНТ, 2007. 289 с. <http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/1580/>
3. Божко Л.Ю., Барсукова О.А. Агрометеорологічні прогнози. Навчальний посібник. Одеса, ТЕС, 2012. 236 с. <http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/10776/>
4. Божко Л.Ю., Барсукова О.А. Конспект лекцій з дисципліни «Агрометеорологічні прогнози». Одеса, ТЕС, 2010. 228 с. <http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/2193/>
5. <http://eprints.library.odeku.edu.ua/>.

Додаткова

6. Польовий А.М., Божко Л.Ю., Барсукова О.А., Івасенко О.С. Агрокліматичні умови продуктивності озимої пшениці на Одещині в умовах потепління клімату. Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2022. Вип. 78. С. 31-37. http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/11203/1/V-ZZ_78_2022_31.pdf
7. Польовий А.М., Божко Л.Ю., Барсукова О.А., Колосовська В.В. Продуктивність озимого ячменю в степовій зоні України в умовах потепління клімату. Екологічні науки. Випуск № 1(42). Київ. 2022. С. 141-146. http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/10751/1/EN_3%2842%29_2022_23.pdf
8. Польовий А.М., Божко Л.Ю., Барсукова О.А. Вплив погодних умов на формування врожаїв картоплі в Західному Поліссі. Екологічні науки. Випуск № 3 (36). Київ. 2021. С. 104-109. http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/9327/1/EN_3%2836%29_2021_104.pdf
9. Польовий А.М., Божко Л.Ю., Барсукова О.А., Кауненко Ю.В. Агрокліматична оцінка продуктивності олійного льону в українському Поліссі в умовах зміни клімату. Екологічні науки. Випуск № 1(40). Київ. 2022. С. 126-133. <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.1-40.23> <http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/10221/>
10. Божко Л.Ю. Клімат і вирощування овочів в Україні. Одеса.: «Екологія», 2010. 364 с. <http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/2250/>
11. Інформаційний ресурс –WWW. Library- odeku.16mb.com.
12. Божко Л.Ю., Барсукова О.А. Вплив погодних умов на формування продуктивності озимого ячменю в Закарпатській області / Природно-ресурсний та енергетичний потенціали: напрями збереження, відновлення та раціонального використання: колективна монографія; за ред. О.О. Горба.,

Т.О. Чайки., І.О. Яснолоб. Полтава : Видавництво ПП «Астроя», 2019. С 8-14.
<http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/4440/>

13. Жигайло О.Л., Толмачова А.В. Моделювання впливу змін клімату на вирощування олійних культур в центральному регіоні України. Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. Випуск 3(54). Київ. 2019. С.114-116.
<http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/7387/>

14. Вольвач О.В. Оцінка впливу змін клімату на агрокліматичні умови зростання цукрового буряку на продуктивність його посівів в Поліссі. Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. Випуск № 3(54). Київ. 2019. С.110-112.
<http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/7386/>

15. Данілова Н.В. Вплив змін клімату на урожайність проса в Лісостепу України. Український гідрометеорологічний журнал. Вип. 25. Одеса. 2020. С. 63-74. <http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/7171/>