#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра агрохимии и физиологии растений

#### ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ АГРОХИМИЯ

Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине Экспериментальная агрохимия для обучающихся по магистерским программам по направлению 35.04.04 — Агрономия

Ставрополь, 2022

УДК ББК

Э

#### Составители:

Есаулко А.Н. – д.с.-х.н., профессор РАН Лобанкова О.Ю. - к.б.н., доцент Голосной Е.В. – к с.-х. н., доцент Коростылев С.А. - к.с.-х.н., доцент Беловолова А.А. - к.с.-х.н., доцент Гречишкина Ю.И. - д.с.-х.н., доцент Устименко Е.А. - к.с.-х.н., доцент Громова Н.В. – к.с.-х.н. Ожередова А.Ю. - к.с.-х.н. Воскобойников А.В. - к.с.-х.н., доцент Котова А.С.

#### Рецензенты:

Власова О.И. – доктор сельскохозяйственных наук Донец И.А. – кандидат сельскохозяйственных наук

Экспериментальная агрохимия: методические указания по выполнению контрольной работы / Сост. А.Н. Есаулко, О.Ю. Лобанкова, Е.В. Голосной, С.А. Коростылев, А.А. Беловолова, Е.А. Ю.И. Гречишкина, Устименко, Н.В. Громова, А.Ю. Ожередова, А.В. Воскобойников, А.С. Котова. – Ставрополь: АГРУС, 2022. - 14 с.

Методические указания составлены на основе ФГОС и учебных планов по магистерским программам по направлению 35.04.04 – Агрономия.

УДК ББК

Рекомендованы к изданию методической комиссией факультета агробиологии и земельных ресурсов (протокол № 4 от 13 декабря 2022 г.)

#### ЗАДАЧИ И МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ

Выполнение контрольной работы при изучении дисциплины «Экспериментальная агрохимия» обучающимися по магистерской программе «Агрохимические основы управления питанием растений и плодородием почвы», способствует формированию профессиональной компетенции ПК-7 - способен организовать проведение экспериментов (полевых опытов) по оценке эффективности инновационных элементов технологий в условиях производства и обработать результаты, полученные в опытах с использованием методов математической статистики.

Основная цель: ознакомление студентов с организацией проведения экспериментов (полевых опытов) по оценке эффективности инновационных технологий (элементов технологии) в условиях производства, применением современных технологий обработки и представления экспериментальных данных с использованием методов математической статистики.

Общий объем работы не должен превышать 20 страниц формата А-4 машинописного текста (программа Word, шрифт 14). Страницы нумеруются внизу посередине, начиная со 2-ой (титульный лист в нумерацию не включается). Оформление титульного листа показано в приложении 1. Заголовки заданий отделяются от текста пустой строкой. Оставляются поля: слева — 30, сверху — 20, внизу — 20, справа — 15 мм. На странице должно быть размещено 28-30 строк текста. Расположение текста по ширине. Содержание работы приводится на 2-й странице с указанием в правой стороне цифры, обозначающей начальную страницу раздела.

Все таблицы и рисунки в тексте должны иметь порядковые номера и название.

В конце работы приводится список использованной литературы в алфавитном порядке в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5–2008. В списке использованной литературы указывают фамилии и инициалы автора, полное название статьи или книги; а также издательство, город, год издания и количество страниц. Если приводится статья из периодического журнала, то дается его название, номер выпуска, год издания и нумерация страниц. Используя интернет–публикацию, кроме общих признаков,

необходимо указать режим доступа и дату обращения. Примеры приведены в приложении 2.

# Задания к контрольной работе по дисциплине Экспериментальная агрохимия для обучающихся по магистерским программам по направлению подготовки 35.04.04 - «Агрономия»

	Последняя цифра шифра									
Предпоследняя цифра шифра	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1, 4, 53	2, 19, 63	3, 41, 73	4, 24,	5, 44, 13	6, 54, 23	7, 34, 43	8, 74, 33	9, 64, 83	10, 84, 25
1	11, 5,	12, 18,	13, 32,	14, 25,	15, 45,	16, 55,		18, 75,	19, 66,	20, 85,
1	54	64	74	4	13, 43,	24	44	34	84	26, 83,
2	21, 6,	22, 17,	23, 33,	24, 26,	25, 46,	26, 56,	27, 36,	28, 76,	29, 67,	30, 86,
	55	65	75	5	15	25	45	35	85	45
3	31, 7,	32, 16,	33, 34,	34, 27,	35, 47,	36, 57,	37, 67,	38, 77,	39, 68,	40, 87,
	56	66	76	6	16	26	46	36	86	6
4	51, 8,	52, 15,	53, 35,	54, 28,	55, 48,	56, 58,	57, 38,	58, 78,	59, 69,	60, 88,
	57	67	77	7	17	27	47	37	87	23
5	1, 9,	2, 14,	3, 36,	4, 29,	5, 49,	6, 59,	7, 39,	8, 79,	9, 70,	10, 89,
	58	68	78	8	18	28	48	38	88	44
6	21, 10,	22, 13,	23, 37,	24, 30,	25, 50,	26, 60,	27, 40,	28, 80,	29, 71,	30,90,
	59	69	79	9	19	29	49	39	89	12
7	31,11,	32,12,	33,38,	34,31,	35,51,	36,61,	37,41,	38,81,	39,65,	40,1,
	60	70	80	10	20	30	50	40	90	63
8	41, 2,	42, 21,	43, 39,	44, 22,	45, 42,		47, 32,	48, 72,	49, 62,	50, 82,
	51	61	71	1	11,	21,	41	31	81	5
9	51, 3,	52, 20,	53, 40,	54, 23,	55, 43,	56, 53,		58, 73,	59, 63,	60, 83,
	52	62	72	2	12	22	42	32	82	15

#### ВОПРОСЫ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ

- 1. Предмет, методы и задачи экспериментальной агрохимии.
- 2. Состояние и перспективы применения удобрений и средств химизации в РФ и Ставропольском крае.
- 3. Требования безопасности при изучении и применении удобрений.
- 4. Требования, предъявляемые Законом к разработке, регистрационным испытаниям, производству, хранению, применению, реализации, обезвреживанию, утилизации, уничтожению и захоронению агрохимикатов.
- 5. Изучение влияния удобрений на окружающую среду.
- 6. Балансовые и другие методы расчета норм минеральных удобрений в севообороте при высокой и ограниченной обеспеченности посевов минеральными удобрениями.
- 7. Агрохимический эксперимент в органическом земледелии.
- 8. Изучение влияния климатических факторов на вымывание нитратов из пахотного слоя почвы.
- 9. Определение норм удобрений под сельскохозяйственные культуры (на основе полевых опытов, картограмм, балансоворасчетные методы).
- 10. Структура и задачи ВНИИА им. Д. Н. Прянишникова.
- 11. Научные разработки ВНИИА им. Д. Н. Прянишникова в области агрохимии.
- 12. Значимость Географической сети опытов с удобрениями и другими агрохимическими средствами.
- 13. Зарождение опытного дела и его совершенствование в России.
- 14. Роль ученых в разработке методов исследования (примеры).
- 15. Вклад учёных в опытное дело: В. В. Докучаев, П. А. Костычев, А. А. Измаильский и других.
- 16. Вклад учёных в опытное дело: А. И. Душечкин, А. Г. Дояренко, Д. Н. Прянишников и других.
- 17. Вклад учёных в опытное дело: роль Д.И. Менделеева в разработке метода полевого опыта.
- 18. Структура и задачи научно-исследовательских учреждений в области агрохимии.
- 19. Лаборатории, опорные пункты, опытные поля, научные отделы, опытные станции, институты, академии наук.
- 20. Методологические основы научного познания. Научные иссле-

- дования. Этапы научных исследований.
- 21. Уровни и виды исследований эмпирический и теоретический. Суждение, умозаключение.
- 22. Фундаментальные и прикладные исследования. Системный подход в науке.
- 23. Основные понятия и термины эксперимент, контрольный вариант, схема опыта, повторность опыта, опытная делянка.
- 24. Схема опыта и её обоснование в полевом и вегетационном опыте.
- 25. Программа агрохимических исследований. Отличие от методики исследований.
- 26. Методика агрохимических исследований. Отличие от программы исследований.
- 27. Основные понятия и термины достоверность опыта, ошибка опыта, точность опыта, корреляция, регрессия и др.
- 28. Общенаучные методы гипотеза, эксперимент, наблюдения, анализ, синтез, индукция, дедукция, абстрагирование, конкретизация, аналогия, моделирование, формализация, инверсия, обобщение.
- 29. Методология и логика научных исследований. Общенаучные методы исследований. Развитие методов науки.
- 30. Обоснование актуальности исследований в агрохимическом экспериментировании.
- 31. Рекогнисцировочные посевы, их значение.
- 32. Основные методы исследований.
- 33. Группы и виды опытов.
- 34. Техника закладки вегетационного опыта. Схемы опыта.
- 35. Классификация методов размещения вариантов. Их значение при планировании опыта.
- 36. Расчет доз удобрений, размер делянки, методика отбора растительных и почвенных образцов.
- 37. Учет урожая и анализ его структуры в опыте с удобрениями.
- 38. Техника закладки полевого опыта.
- 39. Сущность и задачи лабораторного метода исследований.
- 40. Сущность и задачи вегетационного метода исследований.
- 41. Сооружения для вегетационного опыта.
- 42.Опыты в фитотронах.
- 43. Метод меченых атомов в агрохимических исследованиях.
- 44. Основные элементы вегетационного опыта.

- 45. Почвенная культура. Песчаная культура. Их достоинства и недостатки.
- 46. Водная культура. Гидропоника. Пластопоника. Воздушная культура. Их достоинства и недостатки.
- 47. Сущность и задачи лизиметрического метода исследований.
- 48. Виды лизимитров.
- 49. Сущность и задачи полевого метода исследований.
- 50. Выбор и подготовка участка под полевой опыт.
- 51. Сущность и задачи экспедиционного метода исследований.
- 52. Классификация опытов по длительности.
- 53. Классификация опытов по месту проведения.
- 54. Классификация опытов по числу изучаемых факторов.
- 55. Классификация опытов по географическому охвату объектов исследований.
- 56. Принцип единственного различия в опыте.
- 57. Принцип типичности в опыте.
- 58. Принцип воспроизводимости опыта.
- 59. Документация в опыте.
- 60. Основные и сопутствующие наблюдения в опыте.
- 61. Методика отбора индивидуальных и смешанных образцов почвы на делянках перед закладкой опыта и во время вегетации растений для изучения динамики содержания подвижных форм элементов питания растений.
- 62. Расчёт доз удобрений на делянку.
- 63. Расчёт доз удобрений на сосуд.
- 64. Выбраковка отдельных делянок в опыте.
- 65. Принципы и требования проведения производственного опыта с агрохимическими средствами.
- 66. Роль защитных полос и требования к ним в полевом опыте.
- 67. Биометрические наблюдения в опыте. Зависимость параметров от сроков применения и доз удобрений.
- 68. Способы уборки урожая: механизированный и ручной.
- 69. Методы учёта урожая: сплошной.
- 70. Метод пробного снопа и пробных площадок при уборке урожая.
- 71. Приведение урожайных данных к стандартным показателям.
- 72. Подготовка образцов растений к анализу.
- 73. Методы и принципы определения качественных показателей зерновых культур.
- 74. Методы и принципы определения качественных показателей ку-

- курузы.
- 75. Методы и принципы определения качественных показателей подсолнечника.
- 76. Методы и принципы определения качественных показателей картофеля.
- 77. Методы и принципы определения качественных показателей сахарной свёклы.
- 78. Методы и принципы определения качественных показателей лука и других овощных культур.
- 79. Математическая обработка результатов опыта и аналитических данных. Основные методы статобработки: обобщенный, дисперсионный и корреляционный. Обработка урожайных данных полевого опыта дисперсионным методом.
- 80. Подготовка данных к статистической обработке.
- 81. Обработка урожайных данных вегетационного опыта.
- 82. Воздействие агрохимикатов на устойчивость растений к повреждающим факторам, урожайность.
- 83. Требования к упаковке и к транспортировке агрохимикатов к месту исследований.
- 84. Удобрения и регуляторы роста растений, как фактор повышения почвенного плодородия и продуктивности агрофитоценозов.
- 85. Пути повышения точности и достоверности. Снижение ошибок. Виды ошибок систематические, грубые, случайные.
- 86. Обработка данных динамики содержания азота, фосфора и калия в почве и растениях.
- 87. Наименьшая существенная разность (НСР05) при 5% уровне значимости между показателями по вариантам опыта.
- 88. Обработка данных производственного опыта дисперсионным методом.
- 89. Корреляционный анализ, его сущность и значение.
- 90. Обработка данных качества продукции.

#### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Экспериментальная агрохимия / А.Н. Есаулко, О.Ю. Лобанкова, Е.В. Голосной, А.Ю. Ожередова, А.В. Воскобойников. Ставрополь: АГРУС, 2021. 200 с.
- 2. Агеев В. В. Планирование, методология, методика, модификации длительных опытов с удобрениями и математико-статистические методы обработки экспериментальных данных: метод.указ./ В.В. Агеев, А.И. Подколзин, С.В. Динякова. Ставрополь: СтГау, 2007. 384 с.
- 3. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. Изд. 4-е, перераб. и доп. М. «Колос», 1985. 416 с.
- 4. Перегудов В.Н. Проведение многофакторных опытов с удобрениями и математический анализ их результатов / под ред. В.Н. Перегудова.— М.: ВИУА, 1976. 112 с.
- 5. Шеуджен, А.Х. Агрохимия. Ч. 3. Экспериментальная агрохимия: учеб. пособие / А.Х. Шеуджен. Краснодар: КубГАУ, 2016. -755 с.
- 6. Шеуджен, А.Х. Экспериментальная агрохимия: учебнометодическое пособие для подготовки аспирантов по направлению 35.06.01 «Сельское хозяйство», профиль «Агрохимия» / сост. А.Х. Шеуджен, И. А. Булдыкова. Краснодар: КубГАУ, 2014. 49 с.
- 7. Моисейченко В.Ф., Трифонова М.Ф., Заверюха А.Х., Ещенко В.Е. Основы научных исследований в агрономии. М.: Колос, 1996. 336 с.
- 8. Моисейченко В.Ф, Заверюха А.Х., Трифонова М.Ф. Основы научных исследований в плодоводстве, овощеводстве и виноградарстве. М.: Колос, 1994. 384 с.
- 9. ЭБС «Лань»: Семендяева, Н.В. Методы исследования почв и почвенного покрова: учеб. Пособие / Н.В. Семендяева, А.Н. Мармулев, Н.И. Добротворская; Новосиб. гос. аграр. ун-т; СибНИИЗиХ. Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2011. 202 с.
- 10. ЭБС «Лань»: Мамонтов, В.Г. Методы почвенных исследований [Электронный ресурс]: учебник / В.Г. Мамонтов. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 260 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/76275. Загл. с экрана.
- 11. Минеев В.Г., Лебедева Л.А. История агрохимии и методологии агрохимических исследований. М.: Изд-во МГУ, 1999. С. 261-271.

- 12. Семенов В.А. Совершенствование методики проведения длительных опытов и математические методы обработки экспериментальных данных / В.А. Семенов, Л.К. Шевцова, В.А. Романенков. М.: Агроконсалт, 2003. 276 с.
- 13. Юдин Ф.А. Методика агрохимических исследований. М.: Колос, 1972. 270 с.
- 14. Литтл Т., Хиллз Ф. Сельскохозяйственное опытное дело. Планирование и анализ / пер. с англ. М.: Колос, 1981. 320 с.
- 15. ЭБС«Znanium»: Кидин В.В. Агрохимия: Учебное пособие/ В.В. Кидин. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 351 с.
- 16. Особенности питания и удобрение сельскохозяйственных культур на юге России: учеб.пособие для студентов вузов агрон. специальностей/ под ред. В.В. Агеева. Ставрополь: ГСХА, 1999. 113 с.
- 17. Агеев, В.В. Агрохимия (Южно-Российский аспект): учебник для студентов вузов по агрон. специальностям. Т. 1: Питание растений. Свойства почвы в связи с питанием растений и применением удобрений/ под ред. В.В. Агеева. Ставрополь: СтГАУ, 2005. 488 с.: ил. (Гр. МСХ РФ).
- 18. Агеев, В.В. Агрохимия (Южно-Российский аспект): учебник для студентов вузов по агрон. специальностям. Т. 2: Удобрения. Системы удобрения. Экология/ под ред. В.В. Агеева. Ставрополь: СтГАУ, 2006. 480 с.: ил. (Гр. МСХ РФ).
- 19. Ягодин, Б.А. Агрохимия: учебник для вузов/ под ред. Б.А. Ягодина. М.: Колос, 2002. 584 с.: ил.
- 20. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки http://elibrary.rsl.ru/
- 21. Проблемы агрохимии и экологии (Периодическое издание).

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра агрохимии и физиологии растений

### КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ АГРОХИМИЯ»

#### Выполнила:

студентка 2 курса заочной формы обучения факультета агробиологии и земельных ресурсов направления подготовки 35.04.04 «Агрономия» магистерская программа «Агрохимические основы управления питанием растений и плодородием почвы » Лапшина Светлана Ивановна (шифр 38030147)

#### Проверила:

доцент, к.б.н. Лобанкова Ольга Юрьевна

Ставрополь, 2023

#### Пример описания источников:

#### Официальные материалы

Российская Федерация. Конституция (1993). Конституция Российской Федерации: офиц. текст. – М.: Маркетинг, 2001. – 39 с.

Российская Федерация. Законы. Гражданский кодекс Российской Федерации. Ч. III : федер. закон от 26 ноября 2001 г. №146-ФЗ // Собр. зак-ва РФ. — 2001. — № 34. — Ст. 1759.

Российская Федерация. Законы. О внесении изменений в таможенный кодекс Российской Федерации : федер. закон от 24 июля 2009 г. № 207-ФЗ // Собр. зак-ва РФ. – 2009. – № 30. – Ст. 3733.

Ставропольский край. Законы. Об исполнении бюджета Ставропольского края за 2008 год : закон Ставроп. края от 13 июля 2009 г.  $\mathbb{N}_2$  40-кз // Сб. законов и др. правовых актов Ставроп. края. — 2009. —  $\mathbb{N}_2$  19. — Ст. 8403.

#### Книги

Ковалев, В. В. Финансовый анализ: методы и процедуры / В. В. Ковалев. – М.: Финансы и статистика, 2003. – 560 с.

Шафрин, Ю. Информационные технологии. В 3 ч. Ч. 2. Офисная технология и информационные системы / Ю. Шафрин. – М. : Лаборатория Базовых Знаний, 2000. – 336 с.

#### Главы из книг

Охрана земель и окружающей среды в процессе землеустройства // Основы землеустройства / П. В. Клюшин, А. С. Цыганков. – М.; СПб.; Н. Новгород [и др.], 2002. - C. 219 - 296.

Голоусов, Н. С. Агротехнический метод борьбы с сорняками / Н. С. Голоусов // Сорные растения и методы борьбы с ними : учеб. пособие / под общ. ред. Г. Р. Дорожко. — Ставрополь, 1992. — С. 27—48.

#### Фрагмент книги, не имеющий заглавия

[Карта химической промышленности Центрального района] // Социально-экономическая география и регионолистика России : учебник-атлас. – M., 2002. – C. 143.

#### Статьи из сборников

Гурницкий, В. Н. Применение метода конечных разностей для расчета аппарата магнитной обработки вещества / В. Н. Гурницкий, Г. В. Никитенко // Методы и технические средства повышения эффективности применения электроэнергии в сельском хозяйстве : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2002. – С. 4–13.

#### Статьи из журналов

#### <u>- с 1-им автором</u>

Минаева, Е. В. Основные критерии макроэкономического развития страны / Е. В. Минаева // Хранение и переработка сельхозсырья. -2003. - N 28. - C. 26-29.

#### <u>- с 2-мя авторами</u>

Соколов, Я. В. Управленческий учет: как его понимать / Я. В. Соколов, М. Л. Пятов // Бух. учет. -2003. - № 7. - C. 53-55.

#### <u>- с 3-мя авторами</u>

Хицков, И. Интеграционные связи в агропромышленном производстве / И. Хицков, Н. Мытина, Е. Фомина // АПК: экономика, управление. -2003. -№ 9. - C. 9–17.

#### - с 4-мя и более авторами

Экономика федеральных округов России: сравнительный анализ / В. И. Суслов, Ю. С. Ершов, Н. М. Ибрагимов, Л. В. Мельникова // Регион: экономика и социология. – 2003. – № 4. – С. 47–63.

#### Фрагмент статьи из журнала, не имеющий заглавия

[Производство основных видов продукции растениеводства : таблица] // Экономика сел. хоз-ва России. -2004. -№ 1. - ℂ. 17.

#### Статьи из газет

Михайлов, С. А. Система платных дорог в России находится в начальной стадии развития / С. А. Михайлов // Независимая газ. — 2002. — 17 июня.

#### <u>Стандарты</u>

ГОСТ Р 517721-2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования. – Введ. 2002-01-01. – М.: Изд-во стандартов, 2001. – 27 с.

#### Патентные документы

Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК7 Н 04 В 1/38, Н 04 Ј 13/00. Приемопередающее устройство / Чугаева В. И.; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. — № 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.). — 3 с.

#### Библиографическое описание электронных ресурсов

Казанская, Л. В. Пушкинские мотивы в творчестве Артура Лурье [Электронный ресурс] : опыт муз. ист. расследования // Балт.сезоны: Интернет-альм. — 1999. — №1. — Режим доступа: http://www/theatre.spb.ru/seasons/ $1_11999$ /history/kazanska.htm (23.06.2015).