

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВПО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Агрономический факультет и факультет экологии  
Кафедра генетики, селекции и семеноводства

## **ИСТОРИЯ НАУКИ**

**Методические указания**  
по организации самостоятельной работы аспирантов

Краснодар  
КубГАУ  
2015

**История науки:** метод. указания по организации самостоятельной работы аспирантов / сост. Л. В. Цаценко. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 25 с.

Методические указания содержат задания для самостоятельного освоения материала.

Предназначены для аспирантов по направлению подготовки 04.06.01 – химические науки, 05.06.01 – науки о земле, 06.06.01 – биологические науки, 35.06.01 – сельское хозяйство, 36.06.01 – ветеринария и зоотехния.

Рассмотрено и одобрено методической комиссией агрономического факультета \_\_\_\_\_ г., протокол №

Председатель  
методической комиссии

В. П. Василько

© Цаценко Л. В., 2015  
© ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», 2015

## **Содержание**

1. Цели и задачи дисциплины	4
2. Содержание дисциплины	5
3. Требования к написанию реферата	6
4. Темы рефератов	8
5. Перечень вопросов для самостоятельной работы	10
5. Функции и цели самостоятельной работы по курсу	14
Рекомендуемая литература	18

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Цель дисциплины — формированию у аспиранта все-стороннего понимания исторических путей возникновения науки, становления ее методологии. Выработать у аспирантов представление об основных методах научного познания, их месте в духовной деятельности эпохи, а также сформировать у аспирантов принципы использования этих методов в учебной и научной работе. Раскрыть общие закономерности возникновения и развития науки, показать соотношение гносеологических и ценностных подходов в процессе научного знания, роль гипотезы, фактов и интерпретаций в структуре научного исследования.

Задачи:

- Выявить наиболее важные аспекты истории развития биологической и сельскохозяйственной науки; указать роль методологии в процессах синтеза знаний различной природы.
  - Дать представление об эволюции науки как самостоятельного вида духовной деятельности.
  - Охарактеризовать основные периоды в развитии биологической науки.
    - Раскрыть вопросы, связанные с обсуждением природы научного знания и проблемы идеалов и критерии научности знания.

- Представить структуру научного знания и описать его основные элементы.
- Составить общее представление о школах и направлениях методологии XX в., включая анализ развития методологических традиций в СССР и России.
- Изложить особенности применения современной методологии в естественных науках.

Данная дисциплина «История науки» является базовой частью профессионального цикла. В системе базовой подготовки аспирантов дисциплина занимает ведущее место. Полученные аспирантами знания являются итогом осмысленного понимания исторических процессов развития биологической и сельскохозяйственной науки и ее методологии на современном этапе.

## **2. Содержание дисциплины**

**Тема 1.** Суть понятий наука. Античный период.(VII в. до н.э. – III в. до н.э. Естествоzнание до Аристотеля. Развитие науки в средневековье. Зарождение агронауки.

**Тема 2.** Переворот в научном мировоззрении в середине XVII в. Развитие экспериментальной биологии. Агронаука средневековья. Возникновение науки современного облика. Преодоление схоластики и оккультизма в Европе 16-17 вв. Зарождение традиции научного эксперимента, анализа фактов и обобщения выводов.

**Тема 3.** Теория эволюции Ч.Дарвина. Законы наследственности. Основные тенденции развития биологии в ХХ века.

**Тема 4.** Зарождение агронавки в России. Развитие опытного дела.История земледелия. Первые земледельцы. Эпоха собирательства. Земледелие в средние века. Системы земледелия (плужное и залежное земледелие). Земледельческие орудия. Результаты оседлого образа жизни.

**Тема 5.** Разделение биологических дисциплин по отраслям. Нанотехнологии. Проект геном человека.

### **3. Требования к написанию реферата**

Реферат - это краткое изложение в письменном виде содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности, имеет регламентированную структуру, содержание и оформление. Его задачами являются:

1. формирование умений самостоятельной работы обучающихся с источниками литературы, их систематизация;
2. Развитие навыков логического мышления;
3. углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

Текст реферата должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Реферат должен быть структурирован (по главам, раз-делам, параграфам) и

включать разделы: введение, основная часть, заключение, список используемых источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т. д.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» - выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо» - основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

#### **4. Темы рефератов**

1. Зарождение научных основ земледелия в XVIII в., успехи современного земледелия.
2. Формирование учения о почвах и повышении их плодородия в XIX – начале XXв.
3. Становление научных основ отечественной агрономии к началу XXв.
4. Труды Н.И.Вавилова в становлении растениеводства и генетики в России.
5. Особенности развития отечественного садоводства в России.
6. История создания ВАСХНИЛ, ее основные направления деятельности и наиболее известные академики.
7. История научной иллюстрации и ее возможности в современной биологии, на примере садоводства.
8. История опытного дела в России. Первые ботанические сады, зарождение аграрной науки.
9. История развития опытного дела в России.
10. Учение о системах земледелия и развитие взглядов на научные основы сельского хозяйства.
11. Московская и Санкт-Петербургская аграрные школы. Работы наиболее видных их представителей.

12. Утверждение научного подхода к агрономии: В.В. Докучаев, К.А. Тимирязев, Д.Н. Прянишников.

13. Возникновение биотехнологии. «Рывок» отечественной физико-химической биологии. Обзор современных достижений биологии и биотехнологии.

14. Системный подход в агробиологии: от истоков до наших дней.

15. Основные этапы и тенденции развития биологического знания.

16. Биологические знания и история их проникновение в сельское хозяйство.

17. Возникновение ботанических садов, кунсткамер и зоологических музеев и их роль в развитии биологических знаний.

18. Проникновение точных наук в биологию.

19. Пионеры агрономы – первые научные агрономические труды.

20. Становление систематики (К. Линней, П. Паллас и др.)

21. Значение изобретения микроскопа для познания строения и жизнедеятельности организмов.

22. Первые гербарии, история возникновения и развития.

23. Визуализация, математизация и компьютеризация: их применимость в современных биологических исследованиях.

24. Модели в биологических исследованиях, история возникновения и современное состояние.
25. Формирование учения о почвах и повышении их плодородия.
26. История формирование научных основ агрономии.
27. История формирования земледелия как науки.
28. Формирование научных основ декоративного растениеводства и его связь с другими науками.
29. История развития ветеринарии.
30. История развития физиологии животных. Первые лаборатории.
31. Животные в эксперименте. История вопроса и современное состояние.
32. Лаборатория в картинах. От алхимиков до наших дней.
33. Экология в произведениях живописи. Актуальность работ и новые знания.
34. Визуальные образы в биологических и сельскохозяйственных науках. Актуальность и новизна вопроса.

## **5. Перечень вопросов для самостоятельной работы**

Вопросы:

Тема 1-2

1. Что такое наука, дайте определение.

2. Как проходило зарождение древней науки?
3. Охарактеризуйте неолитическую революцию.
4. Укажите основные характеристики ионийской школы.
5. Охарактеризуйте взгляды Гиппократа.
6. В чем заключались взгляды Гераклита и Эмпедокла.
7. Основные достижения науки в Древнем Риме.
8. Укажите основные этапы развития агрономии в глубокой древности.
9. Перечислите естественноисторические идеи развития античной цивилизации.
10. Краткая характеристика состояния науки в средневековье.
11. Укажите основные достижения технического прогресса в средневековье.
12. Перечислите основные достигнутые позиции развития агронауки.
13. Охарактеризуйте развитие средневековье в Европе.

### Тема 2-3

14. Какие изменения произошли в развитии науки в эпоху Возрождения.
15. Какой вклад в развитие науки сыграли труды Леонардо да Винчи?
16. Какой вклад в развитие науки сыграли труды Андреаса Везалия?
17. Какой вклад в развитие науки сыграли труды Мигеля Сервету?

- 18.Охарактеризуйте труды Ф.Бэкона.
- 19.Что такое идолы науки по Ф.Бэкону?
- 20.Основные положения индуктивного метода познания живого.
- 21.Перечислите основные мысли Гарвея.
- 22.Охарактеризуйте метод Декарта и дедуктивный метод.
- 23.В чем суть «водной» и «гумусной» теории питания растений.
- 24.Какое значение имел закон минимума для развития агрохимии.
- 25.Охарактеризуйте основные этапы развития немецкой физиологической школы.
- 26.В чем разница между эпигенетикой и теорией преформации.
- 27.В чем состоит проблема самозарождения.
- 28.Перечислите основные положения клеточной теории.

#### Тема 4

- 29.Укажите предпосылки возникновения эволюционной теории.
- 30.Укажите основные работы Ч.Дарвина.
- 31.В чем заключается теория наследственности, сформулированная Ч.Дарвином.
- 32.Значение вклада Ч.Дарвина для дальнейшего развития биологии.
- 33.Какую цель поставил Г.Мендель в своем исследовании.
- 34.В чем научная заслуга Г.Менделя?

- 35.Что было особенно важно в работах Г.Менделя?
- 36.Концепция Полани, объясните, как она применялась к открытию Г.Менделя.
- 37.В чем принцип Мейна, какие существуют ступени научного постижения.
- 38.В чем разница между работами Ш.Нодэна и Г.Менделя?
- 39.Что понимается под «эффектом генерала» в науке?
- 40.Как проходило дальнейшее развитие теории Ч.Дарвина.
- 41.В чем заслуга Н.И.Вавилова в развитии концепции вида?

## Тема 5

- 42.С чем связано возникновение земледелия?
- 43.Какая связь между эволюций в развитии растений и развитием земледелия?
- 44.Дайте общую характеристику распространения растений по континентам, приведите примеры.
- 45.Охарактеризуйте пути развития земледельческих орудий.
- 46.Какие научные издания выходили в России в 19 веке?
- 47.Перечислите русских ученых-агрономов.
- 48.Укажите основные этапы возникновения ВАСХНИЛ.
- 49.Назовите роль Н.И.Вавилова в развитии отечественной агрономии.

- 50.Какой вклад отечественных ученых в развитии биотехнологии.
- 51.Укажите основные достижения в области клонирования животных.
- 52.Приведите примеры внедрения в практику достижений молекулярной биологии.
- 53.В чем уникальность проекта «Геном человека».

## **6. Функции и цели самостоятельной работы по курсу**

Самостоятельная работа для обучающихся является весьма актуальной, т.к. это подразумевает умение самостоятельно пополнять и обновлять знания, вести самостоятельный поиск необходимого материала, быть творческой личностью. Ориентация учебного процесса на саморазвивающуюся личность делает невозможным процесс обучения без учета индивидуально-личностных особенностей обучаемых, предоставления им права выбора путей и способов чтения.

При самостоятельной работе удается разрешить противоречие между трансляцией знаний и их условием во взаимосвязи теории и практики.

Самостоятельная работа выполняет ряд функций, к которым относятся:

- *Развивающая* (повышение культуры умственного труда, приобщение к творческим видам деятельности, обогащение интеллектуальных способностей магистров);
- *Информационно-обучающая* (учебная деятельность магистров на аудиторных занятиях, неподкрепленная самостоятельной работой, становится малорезультативной);
- *Воспитывающая* (формируются и развиваются профессиональные качества специалиста);
- *Исследовательская* (новый уровень профессионально-творческого мышления).

В основе самостоятельной работы аспиранта лежат принципы: самостоятельности, развивающей-творческой направленности, целевого планирования, личностно-деятельностного подхода.

При самостоятельной работе аспирантов достигаются несколько целей:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирование умения использовать справочную, нормативную и специальную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;

- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;

- развитие исследовательских умений.

Для достижения указанных целей обучающиеся на основе плана самостоятельной работы по курсу «История-науки» должны решать следующие задачи:

- изучить рекомендуемые литературные источники;
- изучить основные понятия, даты, представленные в глоссарии;
- выполнить реферат по одной из предлагаемых тем.

Самостоятельная работа магистров включает такие формы работы, как:

- Конспектирование лекций;
- Получение консультаций для разъяснений по вопросам изучаемой дисциплины;
- Подготовка к занятиям, проводимым с использованием активных форм обучения («Круглый стол», «Конференция»)
- Подготовка научных докладов, рефератов, эссе;

**Для овладения знаниями**, при самостоятельной работе обучающийся может быть:

- чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы);
- составление плана текста;

- конспектирование литературы;
- ведение картотеки информационных ресурсов;
- выписка текста;
- работа со словарями и справочниками;
- исследовательская работа;
- использование аудио- и видеозаписи;
- работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами Internet;

**Для закрепления и систематизации знаний**, при самостоятельной работе аспиранта может быть:

- работа с конспектами лекции (обработка текста);
- составление плана и тезисов ответа;
- ответы на контрольные вопросы;
- аннотирование, реферирование, рецензирование текста;
- написание эссе;
- подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефераторов, докладов;
- работа с компьютерными программами;
- подготовка к сдаче экзамена.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий аспирант, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет выработать у обучающихся в аспирантуре умения и навыки в овладении,

изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, правильно организовать собственные научные исследования.

## **Рекомендуемая литература**

### **а) Основная литература:**

1. Торосян В.Г. История науки. – М,Владос, 2012. – 368с.
2. Цаценко Л.В. История биологических наук / Л.В. Цаценко. Кубан.гос.агр.ун-т. – Краснодар, 2010. – 122с.
3. Цаценко, Л.В. История сельскохозяйственных и ветеринарных наук: генетика. Учебное пособие. / Л.В. Цаценко. – Кубан.гос.агр.ун-т. – Краснодар, 2010. – 122с.
4. Цаценко, Л.В., Курносова В.Ф. Курс лекций «История биологии». Учебное пособие .2013 [Электронный ресурс], – <http://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=140>

### **б) дополнительная литература:**

1. Воронцов Н. Н. Развитие эволюционных идей в биологии / Н. Н. Воронцов. – М. – 2004. – М.: КМК, 2004. – 432 с.

2. Гайсинович А. Е. Зарождение и развитие генетики / А. Е. Гайсинович. – М.: Наука. – 1988. – 424 с.
3. Длусский Г. М. История и методология биологии / Г. М. Длусский. – М.: Анабасис, 2006. – 220 с.
4. Крик Ф. Безумный поиск: личный взгляд на научные открытия / Ф. Крик. – Москва-Ижевск: Институт компьютерных исследований. – 2004. – 198 с.
5. Минеева Т. И. История ветеринарии / Т. И. Минеева. – СПб.: «Лань», 2005. – 384 с.
6. Никитин И. Н. История ветеринарии / И. Н. Никитин. – М.: «Колос», 2006. – 256 с.
7. Сойфер В. Н. Власть и наука История разгрома генетики в СССР / В. Н. Сойфер. – М.: Лазурь, 1993. – 706 с.
8. Семенов С.А. Происхождение землеведения / С.А. Семенов. – Ленинград.: Наука, 1974. – 318с.
9. Цаценко Л.В. История биологических наук / Л.В. Цаценко. Кубан.гос.агр.ун-т. – Краснодар, 2010. – 122с.
10. Цаценко, Л.В. История сельскохозяйственных и ветеринарных наук: генетика. Учебное пособие. / Л.В. Цаценко. – Кубан.гос.агр.ун-т. – Краснодар, 2010. – 122с.
11. Бабкова, В.В. «Николай Влимирович Тимофеев-Ресовский» из серии «Памятники историче-

- ской мысли» / В.В. Бабкова, Е. С. Саканян. – М., 2002. – 671с.
12. Голубовский М. Д. Век генетики: эволюция идей и понятий / М. Д. Голубовский. – СПб.: Борей Апт, 2000. – 262 с.
  13. Де Дюв Кристиан. Путешествие в мир живой клетки. – М.: Мир, 1987. – 256 с.
  14. Мазрукова У. Б. «Т. Х. Морган и генетика» / У. Б. Мазрукова. – М.: Изд.дом «Кри-аль», 2002. – 310 с.
  15. Миллс С. Теория эволюции / С. Миллс. – М.:Эксмо, 2008. – 208с.
  16. Рокитянский Я.Г. Николай Вавилов. Историческая драма / Я.Г. Рокитянский. – М.: Academia, 2005. – 151 с.
  17. Елина О. От царских садов до советских полей / О. Елина. – М. 2008. –386с.

### **Перечень учебно-методической документации по дисциплине**

1. Цаценко, Л.В. Методические указания по выполнению реферата по истории науки для аспирантов и соискателей сельскохозяйственных, биологических и ветеринарных наук: методическое указание / Л.В. Цаценко, В.Ф. Курносова. – Краснодар. КубГАУ, 2010. – 24с.

2. Цаценко Л.В. История сельскохозяйственных и ветеринарных наук: генетика: учебное пособие / Л.В. Цаценко. Кубан.гос.агр.ун-т. – Краснодар, 2010. – 122с.

3. Цаценко Л.В. История сельскохозяйственных и ветеринарных наук: земледелие, животноводство, ботаника,

цитология: учебное пособие / Л.В. Цаценко. Краснодар, КГАУ, 2011. – 171с.

4. Цаценко Л.В., Загорулько А.В., Курносова В.Ф. Мультимедийные лекции по истории биологических наук (база данных) / Л.В.Цаценко, А.В. Загорулько, В.Ф. Курносова // Св. об офиц.регистрации базы данных. № 2008620064, РФ, от 25.01.2008.

5. Цаценко Л.В., Курносова В.Ф. Мультимедийные лекции по истории сельскохозяйственных наук / Л.В.Цаценко, В.Ф. Курносова // № 2011620057 от 11.01.2011.Заявка № 2010620646 от 8.11.2010.

6. Цаценко, Л.В. Иллюстрации в науке и образовании / Л.В. Цаценко., Н.П. Лиханская, Г.В. Фисенко. – Краснодар, КубГАУ. 2013. – 67с.

7. Цаценко, Л.В. История науки: метод. указания к выполнению реферата для аспирантов и соискателей по дисциплине «Истории науки» (Сельскохозяйственные, биологические и ветеринарные науки) /сост. Л.В. Цаценко, В.Ф. Курносова. – Краснодар: КубГАУ, 2015 – 24 с.

### **Перечень Электронных баз данных по дисциплине**

1. Цаценко Л.В. История науки в живописи (электронные базы данных) / Л.В.Цаценко, В.Ф. Курносова, Н.А. Цаценко // Св. об офиц.регистрации базы данных № 2013620229 от 04.02.2013, Заявка № 2012621460 от 18.12.2012.

2. Цаценко Л.В. История развития гербариев (база данных) / Л.В. Цаценко, С.Б. Криворотов // Св. об офиц. регистрации базы данных № 2013620235 от 04.02.2013, Заявка № 2012621399 от 10.12.2012.

3. Цаценко Л.В. История биологических и сельскохозяйственных наук /Л.В. Цаценко, В.Ф. Курносова, Н.А. Цаценко // Св. об офиц. регистрации базы данных № 2013620434 от 25.03.2013, Заявка № 2013620012 от 09.01.2013.

4. Цаценко Л.В. История цитологического рисунка /Л.В. Цаценко // Св. об офиц. регистрации базы данных № 2013620689 от 13.06.2013, Заявка № 2013620387 от 18.04.2013.

5. Цаценко Л.В. Агро-ботаническая иллюстрация / Л.В. Цаценко, Н.П. Лиханская, Н.А. Цаценко //№ 2013621569 от 19.12.2013, Заявка № 2013621395 от 30.10.2013.

6. Цаценко Л.В. Искусство как источник информации по истории агрономии в России / Л.В. Цаценко // Св. об офиц. регистрации базы данных № 2014620628 от 29.04.2014, Заявка № 2014620286 от 18.03.2014.

**Перечень ресурсов Интернет  
Электронно-библиотечные системы библиотеки, ис-  
пользуемые в Кубанском ГАУ**

. Образовательный портал университета,  
[www.kubsau.ru](http://www.kubsau.ru), без ограничений;

№	Наименование ресурса	Тематика	Уровень доступа	Начало действия и срок действия договора	Наименование организации и номер договора
1	РГБ	Авторефераты и диссертации	Доступ с компьютеров библиотеки (9 лицензий)	07.10.2014-07.04.2015;	ФГБУ «Российская государственная библиотека» дог. №095/04/0355 от 07.10.2014 Стоимость 199 420 руб. ( С01.10 договор будет продлён)
2	Руконт + Ростехагро	Универсальная	Доступ с ПК университета	01.09.2014-01.09.2015	Бибком дог. 002/2222-2014 от 11.08.14 Стоимость 90 000 руб.
3	Издательство «Лань»	Ветеринария Сель. Хоз.-во Технология хранения и переработки пищевых продуктов	Доступ с ПК университета	21.01.15 - 21.01.16	ООО «Изд-во Лань» дог.№ 192 от 21.01.15 Стоимость 130 000руб.

4	IPRbook	Универсальная	Интернет доступ	01.04.2015-12.11.2015	ООО «Ай Пи Эр Медиа» гос. контракт №1113/15 от 21.03.2015 Стоимость 400 000руб.
5	Гарант	Правовая система	Доступ с ПК университета	01.04.2015 (бессрочный)	Договор 133/НК/15 от 01.04.2015.
6	ВИНИТИ РАН	Сельское хозяйство	Доступ с ПК библиотеки	16.06.2014-30.03.2015	договор №431 от 16 июня 2014г Стоимость 218 520 руб.
7	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	Доступ с ПК университета		
8	Электронный Каталог библиотеки КубГАУ	Универсальная	Доступ с ПК библиотеки		
9	СПС Консультант Плюс	Правовая система	Доступ с ПК университета	1.14.04.2015 2.01.04.2011 (бессрочные)	1. (РИЦ 150) Договор об информационной поддержке от 14.04.2015г. 2. (Информ-Бюро) Договор об информационной поддержке от 01.04.2011г.

## **ИСТОРИЯ НАУКИ**

Методические указания  
по организации самостоятельной работы аспирантов

*Составитель: Цаценко Людмила Владимировна*

Подписано в печать

Формат 60 × 84 ¼ 16.

Усл. печ. л. – 2,4. Уч.-изд. л. – 1,6.

Тираж 100 экз. Заказ №

Типография Кубанского государственного  
аграрного университета.

350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13