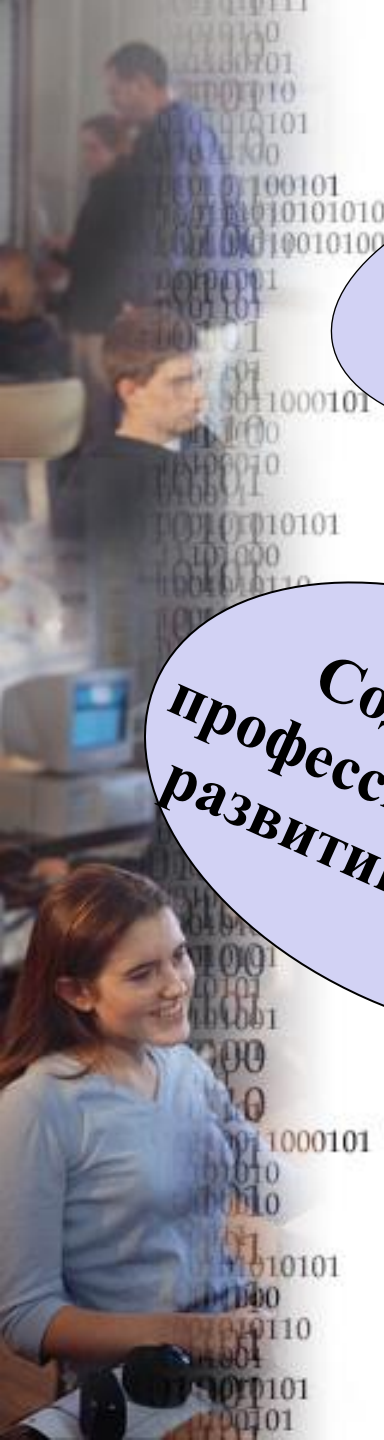


Использование информационно-коммуникационных технологий в обучении работе с электронными ресурсами и их популяризации.

*Зав. Информационно-ресурсного центра
Научной библиотеки Красноярского ГАУ
Лысак Ольга Александровна*



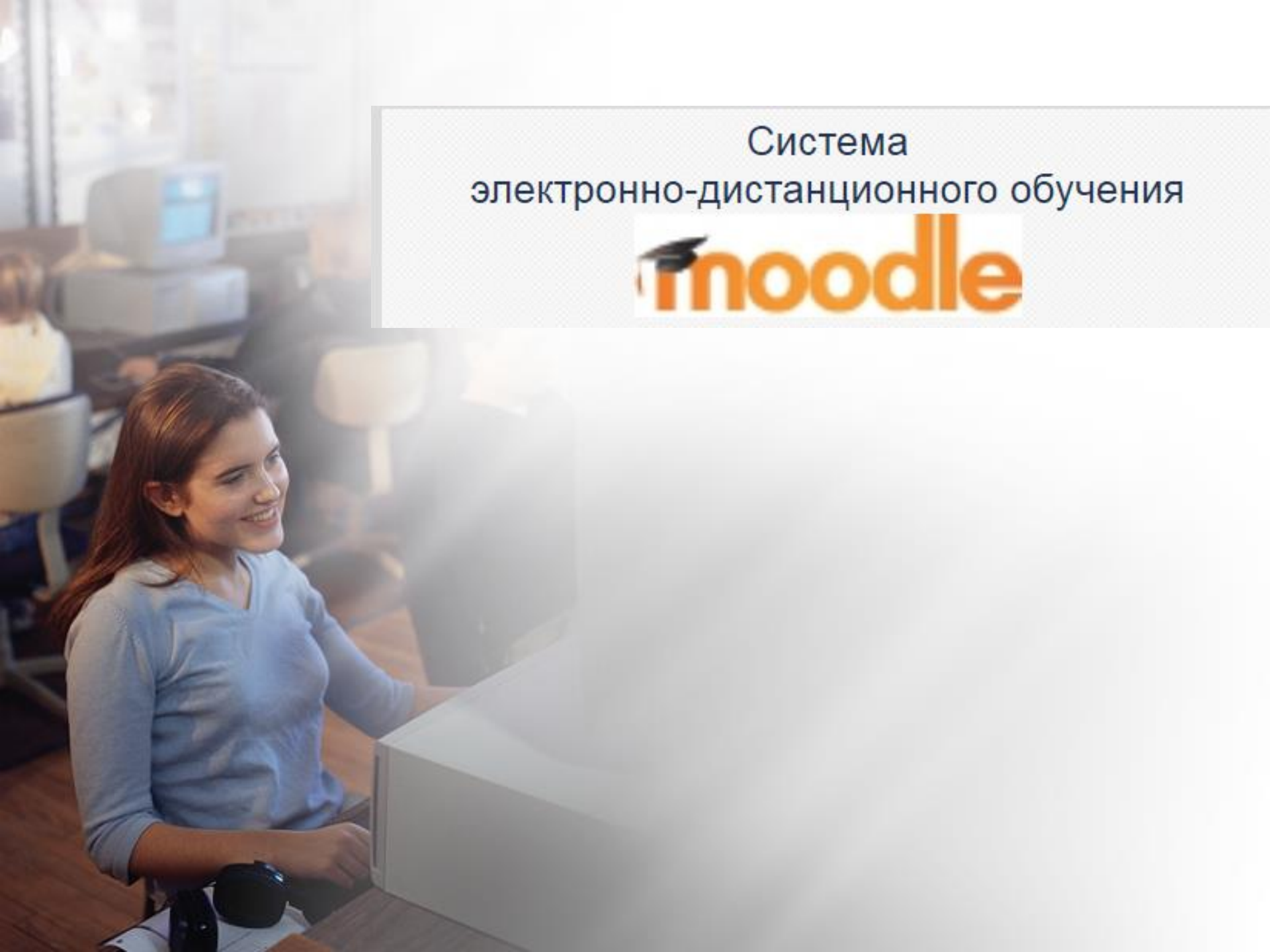


ИНФОРМАЦИОННО- КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ИКТ)

***В широком смысле слова –
всевозможные способы и методы обмена
знаниями, фактами, действиями для
достижения желаемого
результата (тренинги, игры, дискуссии)***

***В узком смысле слова –
компьютерные технологии (использование
различных программ)***

Система
электронно-дистанционного обучения



Система
электронно-дистанционного обучения



- ❑ «Пользователи Электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС)»
- ❑ «Информационные ресурсы для образовательной и научной деятельности»

🏠 НАВИГАЦИЯ

[🏠 Личный кабинет](#)[📄 Домашняя страница](#)[📄 Страницы сайта](#)[📄 Текущий курс](#)

📁 Пользователи ЭИОС

[📁 Участники](#)[📁 Значки](#)[📁 Общее](#)[📁 Тема 1. Электронная информационно-образовательная ...](#)[📁 Тема 2. Электронная почта](#)[📁 Тема 3. Официальный сайт Красноярского ГАУ](#)[📁 Тема 4. Электронные библиотеки](#)[📁 Тема 5. Система электронно-дистанционного обучения...](#)[📁 Нормативные документы](#)[📁 Мои курсы](#)

Пользователи Электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС)






[Ваши достижения ?](#)

Данный электронный курс предназначен для ознакомления студентов с элементами Информационно-образовательной среды Красноярского ГАУ. Здесь вы найдете все необходимые электронные адреса и инструкции

Тема 4. Информационная среда библиотеки




<http://www.kgau.ru/new/biblioteka/>

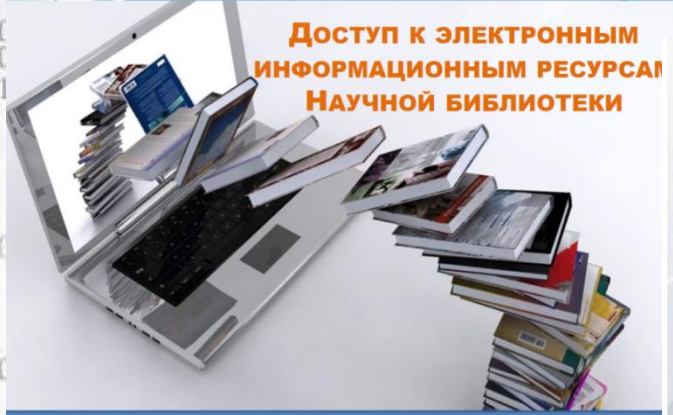
-  Занятие 1. Электронная библиотека университета
-  Занятие 2. Доступ к электронным информационным ресурсам
-  Занятие 3. Электронный каталог Научной библиотеки Красноярского ГАУ
-  Занятие 4. Лицензионные удаленные сетевые ресурсы ЭБС
-  Занятие 5. Сетевые ресурсы свободного доступа

 Задание: Работа с электронными библиотечными системами (ЭБС)

 Библиотека. Практическая работа

 Подготовка студенческих работ к размещению в электронной среде

 Тест по подготовке студ. работ



презентации

ИРБИС 64.

Ассоциация ЭБНИТ
 Система автоматизации библиотек



**Электронный каталог
 Научной библиотеки
 Красноярского ГАУ**

Подготовка студенческих работ для размещения в электронной среде



**Научные электронные библиотеки
 свободного (условно свободного) доступа**



презентации

Практическое задание из курса



Пользователи Электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС)

Задание: Работа с электронными библиотечными системами (ЭБС)

[Вернуться в раздел Тема 4. Электро...](#)

Действия оценивания

Выберите...

Изолированные группы:

Имя : **Все** А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Фамилия : **Все** А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Страница: 1 2 (Далее)

Выбрать	Изображение пользователя	Фамилия / Имя / Отчество или второе имя	Адрес электронной почты	Статус	Оценка	Редактировать	Последнее изменение (ответ)	Ответ в виде файла
<input type="checkbox"/>		Бурячкова Алина Романовна	alinaburackova@gmail.com	Ответы для оценки Оценено	5,00 / 10,00	Редактировать	Понедельник, 1 Октябрь 2018, 14:31	Электронные библиотечные систем
<input type="checkbox"/>		Варкентин Сергей	000083112@kgau.ru	Ответы для оценки Оценено	5,00 / 10,00	Редактировать	Понедельник, 1 Октябрь 2018, 14:16	Varkentin_sergey_Z_34-18_OPowerPoint
<input type="checkbox"/>		Гусев Андрей Александрович	andriyuseff@yandex.ru	Ответы для оценки Оценено	5,00 / 10,00	Редактировать	Понедельник, 1 Октябрь 2018, 14:13	Gusev_Andrey_Z-34-18o.pptx
<input type="checkbox"/>		Дубова Валентина Анатольевна	evalyushka909@list.ru	Ответы для оценки Оценено	5,00 / 10,00	Редактировать	Понедельник, 1 Октябрь 2018, 14:14	дубова1.pptx

Примеры выполнения задания

Поиск и результат поиска в ЭБС «AgriLib»

The screenshot shows the search results page in the AgriLib system. The search term is "Агрономия". The results list includes:

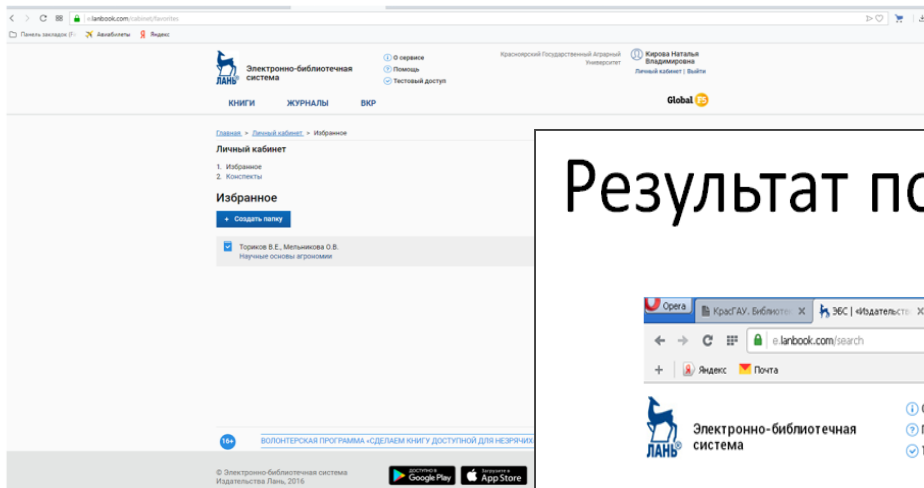
- Сельскохозяйственная радиология** ... и агроповодоведение, «Агрономия», «Садоводство», «Технология ...» - Уфа - 05/22/2012 - 1822 - 0 прикрепленных файлов
- Электрический привод. Основы электротехники** ... Агроинженерия, агрономия, Бакалавриат, Книга, ... - СПб - Союз Таланта ... - 02/09/2015 - 1631 - 1 прикрепленный файл
- Материалы IX Международной научной конференции «Агроэкология»** ... Ключевые слова агрономия, Бакалавриат, гурус, земел ... - Бфо - Уфа - 02/04/2016 - 1443 - 1 прикрепленный файл
- Методические указания по сорным растениям по дисциплинам «Ос...** ... агрономия специальность 32.02.05 «Агрономия» и «Основы почвовед...
- Немецкий язык. Агрономия** ... Заголовок: Немецкий язык. Агрономия Вид издания: Учебное ... - Бфо - Уфа - 10/12/2015 - 1518 - 1 прикрепленный файл
- Экономика АПК** ... по направлению подготовки 36.03.04. Агрономия. Включает характе...
- Сельскохозяйственная радиология** ... и агроповодоведение, «Агрономия», «Садоводство», «Технология ...» - Уфа - 05/22/2012 - 1822 - 0 прикрепленных файлов
- Электрический привод. Основы электротехники** ... Агроинженерия, агрономия, Бакалавриат, Книга, ... - СПб - Союз Таланта ... - 02/09/2015 - 1631 - 1 прикрепленный файл

The screenshot shows the search results page in the AgriLib system for the query "Осетроводство на интенсивной основе". The results list includes:

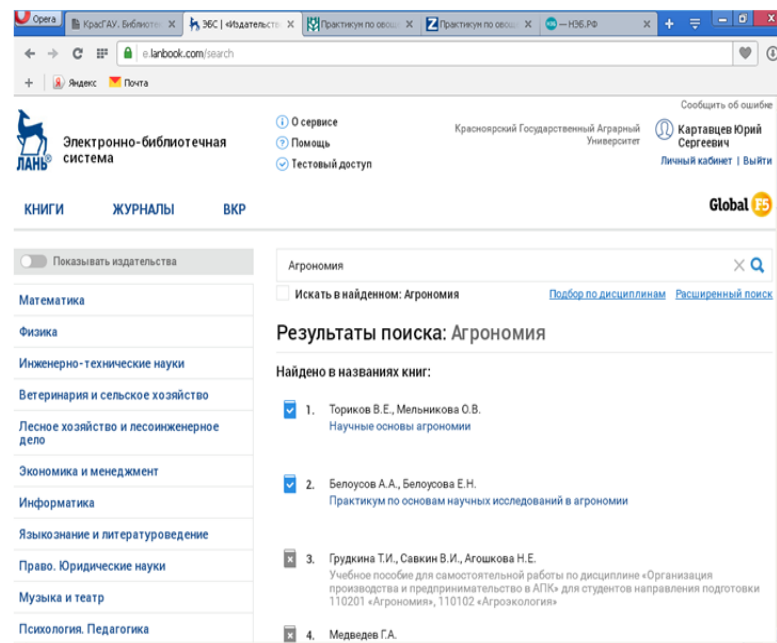
- Биология Хищное** ... **Сельское и лесное хозяйство Информационные технологии** ... **Ветеринария** ... **Экономика** ... **Инженерия** ... **Информационные технологии** ... **Учебно-методическое пособие** ... **Научное издание** ... **Учебное издание** ... **Учебное пособие** ...
- Материалы конференции** ... **Научное издание** ... **Сборник научных трудов** ... **Монография** ... **Учебное издание** ... **Учебно-методическое пособие** ...

Примеры выполнения задания

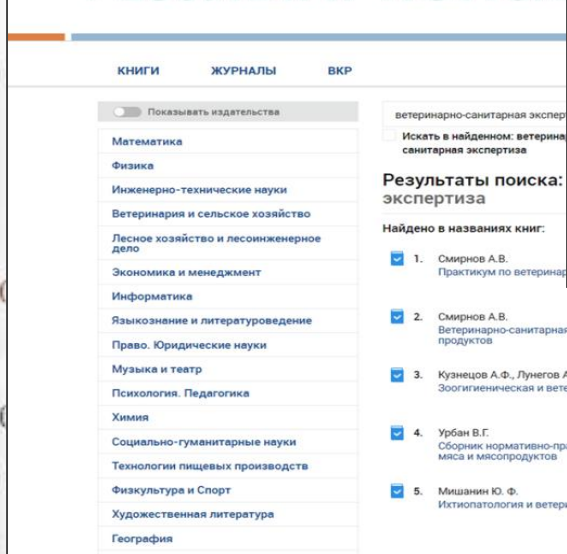
Работа в личном кабинете



Результат поиска в ЭБС «Лань»



РЕЗУЛЬТАТ ПОИСКА



🏠 НАВИГАЦИЯ

- 🏠 Личный кабинет
- 📄 Домашняя страница
- 📄 Страницы сайта
- 📄 Текущий курс
 - 📁 Пользователи ЭИОС
 - 👤 Участники
 - 👤 Значки
 - 👤 Общее
 - 📁 Тема 1. Электронная информационно-образовательная ...
 - 📁 Тема 2. Электронная почта
 - 📁 Тема 3. Официальный сайт Красноярского ГАУ
 - 📁 Тема 4. Электронные библиотеки
 - 📖 Занятие 1. Электронная библиотека университета
 - 📖 Занятие 2. Доступ к электронным информационным рес...
 - 📖 Занятие 3. Электронный каталог Научной библиотеки ...

Пользователи Электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС)

Библиотека. Практическая работа

[Вернуться в раздел Тема 4. Электро... ➔](#)

Внимание! Перед Вами упражнение работающее в адаптивном (обучающем) режиме.

В ходе выполнения задания Вы должны научиться пользоваться основными ЭБС, доступ к которым открыт для Красноярского ГАУ.

У каждого вопроса есть кнопка "ПРОВЕРИТЬ". А это значит, что после внесения ответа, Вы всегда можете проверить его правильность. Попытку ответа на вопрос можно повторять до тех пор, пока не будет найден правильный ответ. **НО...каждая неправильная попытка повлечет штраф**, поэтому постарайтесь не гадать над ответом, а действительно выполнять все предложенные упражнения.

УДАЧИ!

Разрешено попыток: 1

Попыток: 262 (0 из Ваших групп)

[Начать просмотр теста](#)[Вернуться в раздел Тема 4. Электро... ➔](#)

Примеры из теста по информационным ресурсам

Вопрос 7

Верно

Баллов: 1,00 из
1,00



[✎ Редактировать
вопрос](#)

Найдите в электронном каталоге научной библиотеки КрасГАУ (Web-Ирбис) книгу Сто великих гениев/Р. К. Баландин. - Москва: Вече, 2008. - 479 с.

Укажите верный шифр и авторский знак книги

Выберите один ответ:

- 86
С60
- 92
Б20 ✓
- 63.3(0)
К48
- 25
У 96
- 82
Б60
- 63.8(0)
К88
- 20
Е 86
- 65.8(0)
К48

Проверить

Вопрос 30

Верно

Баллов: 1,00 из
1,00



[✎ Редактировать
вопрос](#)

В какой электронной системе можно найти объём и индекс производства сельскохозяйственного производства Красноярского края (статистические данные) ✓

Проверить

Примеры из теста по информационным ресурсам

Вопрос 10

Не завершено

Балл: 1,00

Отметить
вопрос

Редактировать
вопрос

Найдите в электронном каталоге научной библиотеки КрасГАУ (Web-Ирбис) статью Рыбалова Т.И. Адаптация импортных сыров в Китае

В поле выше ↑ перетащите мышкой соответствующее название журнала, год и номер.

Вестник КрасГАУ 2017 № 5

Всё о сыре 2018 № 3

Сыроделие в деталях 2016 № 4

Сфера: Масложировая индустрия. Масла и жиры 2017 № 1

Масла и жиры 2015 № 1

Масложировая промышленность 2016 № 4

Сыроделие и маслоделие 2018 № 3

Сыроделие и маслоделие 2017 № 5

Проверить

Вопрос 15

Не завершено

Балл: 1,00

Отметить
вопрос

Редактировать
вопрос

Обратитесь к таблице «Доступ к информационным ресурсам». Как получить доступ к ИАС «Статистика»?

Выберите один ответ:

- получить логин и пароль в Научной библиотеке Красноярского ГАУ
- зарегистрироваться с любого компьютера
- зарегистрироваться с компьютера, подключенного к сети университета

Проверить

Результаты теста по информационным ресурсам

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

Русский (ru)

Мои курсы

Этот курс

3

Ольга

Фамилия / Имя / Отчество или второе имя		Адрес электронной почты	Состояние	Тест начат	Завершено	Затраченное время	Оценка/15,00	В. 1 /0,50	В. 2 /0,50	В. 3 /0,50	В. 4 /0,50	В. 5 /0,50
<input type="checkbox"/>	Лисенков Кирилл Просмотр попытки	kirill.lisenckov@yandex.ru	Завершённые	1 Октябрь 2018 10:19	1 Октябрь 2018 11:22	1 ч. 3 мин.	13,58	✓ 0,50	✓ 0,50	✓ 0,50	✓ 0,50	✓ 0,33
<input type="checkbox"/>	Тамошенко Степан Просмотр попытки	tamoshenko-13@mail.ru	Завершённые	1 Октябрь 2018 10:23	1 Октябрь 2018 11:20	56 мин. 7 сек.	13,67	✓ 0,50	✓ 0,50	✓ 0,33	✓ 0,50	✓ 0,50
<input type="checkbox"/>	Шавкунов Александр Александрович Просмотр попытки	awebsite@list.ru	Завершённые	1 Октябрь 2018 10:24	1 Октябрь 2018 11:31	1 ч. 6 мин.	14,00	✓ 0,50	✓ 0,50	✓ 0,33	✓ 0,50	✓ 0,33
<input type="checkbox"/>	Иванов Дмитрий Сергеевич Просмотр попытки	dima1998.i@mail.ru	Завершённые	1 Октябрь 2018 10:25	1 Октябрь 2018 11:41	1 ч. 15 мин.	13,08	✓ 0,50	✓ 0,50	✓ 0,17	✓ 0,50	✓ 0,50
<input type="checkbox"/>	Кузургашева Светлана Васильевна Просмотр попытки	kuzurgasheva13@mail.ru	Завершённые	1 Октябрь 2018 10:26	1 Октябрь 2018 11:24	58 мин. 5 сек.	14,33	✓ 0,50	✓ 0,50	✓ 0,33	✓ 0,50	✓ 0,50

Выводы

Плюсы

- 1) Система работает быстро, простой доступ
- 2) Доступна актуальная информация.
- 3) Доступность учебной литературы.

Минусы

- 1) Отсутствие единого окна поиска.
- 2) Не все книги доступны для просмотра.
- 3) В поиске необходимо точно набирать название литературы, при опечатки или ошибке в названии система не ищет по аналоговым или похожим названиям.



Журавков
Роман
Александрович

3-34-18



Тарасова
Анастасия
Владимировна

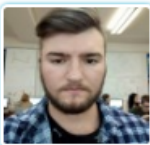
3-33-18

Выводы:

В ходе работы с ЭБС можно сделать следующие выводы:

Плюсы: широкий доступ к базе учебной литературы в любой точке мира; удобная поисковая система.

Минусы: ограниченный доступ к изданиям; отсутствие единой регистрационной системы.

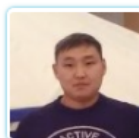


Климась
Владимир
Владимирович

В-33-18

Выводы

- + Доступные и привлекательные интерфейсы дают возможность оперативно получать необходимую информацию пользователям даже с минимальными навыками работы на ПК. Постоянный круглосуточный доступ позволяют удовлетворять информационные потребности преподавателей и студентов и осуществлять подготовку к занятиям в любое время суток.
- Отсутствует единый поиск



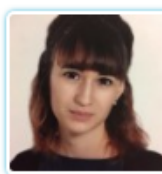
Биче-Оол
Чаян

В-33-18

Выводы

- Плюс данных систем дистанционное пользование данными, не зависимо 365 дней 24 часа в сутки.
- Плюс. Удобный поиск информации.
- Минусы: В «Лани» регистрация проходит обязательно с ПК университета.

Ю-33-18



Полковникова
Нинель
Сергеевна

Выводы

Плюсы об ЭБС:

- Студенты и преподаватели из любого места, могут получить необходимую информацию для учебного процесса;
- Бесплатное пользование литературой;
- Экономичное хранение книг (не загромождают полки и столы).

Минусы об ЭБС:

- Вред зрению и здоровью при чтении;
- Регистрация в данной системе осуществляется не через все устройства гаджетов;
- Не все издания доступны.

А-31-18



Габдриева
Татьяна

Выводы

- Плюсы – Доступность. Не в каждом городе есть большие книжные магазины, заказывать же онлайн не всегда удобно, все же это трата средств, а также ожидание. Электронные библиотеки дают возможность ознакомиться с интересующей книгой, не выходя из дома.
- Минусы – Чтение книг в планшетах, на компьютерах или в телефонах вредит зрению и здоровью человека. Все же бумажный вариант намного приемлемей. Считается, что читая книгу человек может успокоиться, но лишь при условии, если это настоящая книга, а не ее электронный вариант.

Ю-5-18



Ивашин
Максим
Игоревич

Выводы

- Плюсы: Еще совсем недавно книги можно было прочесть либо приобретя в магазине, либо читая в общественной библиотеке. Электронные библиотеки буквально перевернули мир среднестатистического читателя.
- Минусы: Электронная библиотека никогда не сможет заменить настоящую. Тишина, запах печатных изданий, шероховатость бумаги, шум от перелистывания страниц – истинные почитатели книг никогда не откажутся от библиотек. Электронная библиотека может быть удобна, но она не даст того комфорта от прочтения, который обеспечивает настоящая.



Картавцев
Юрий
Сергеевич

А-32-18

Выводы

Как бы там ни было, книгу трудно заменить ее электронной версией. Это удобно и годится, например, для обучения, чтобы не закупать много книг, которые после учебы уже не пригодятся. Но если читать для души, то планшет или телефон для этого не очень хорошо подходит. Простую книгу приятно брать в руки, перелистывать шероховатые страницы, ощущать запах чернил и бумаги. Электронный экземпляр такой возможности не предоставит.

3-31.2-18

Выводы



Богданенко
Андрей
Сергеевич

ЭБС позволяет пользователю в любое время получить доступ к литературе, где бы он не был. В наше время это очень удобно. Это сильно облегчает жизнь студента. К сожалению, пока не все книги оцифрованы и не ко всем есть доступ. Но в ближайшее время, надеюсь количество книг изменится.



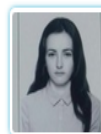
Лизнева
Ксения
Дмитриевна

В-31-18

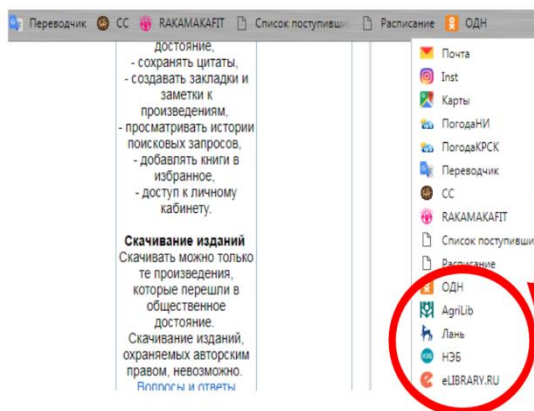
Выводы

- Пользоваться электронными библиотечными ресурсами удобно, по тому что имея ноутбук или планшет под рукой можно получить доступ к огромному количеству нужной и полезной информации, необходимок каждому студенту для выполнения различных работ.

Выводы



Батура
Анастасия
Александровна



Я добавила данные электронные библиотеки в закладки на своём компьютере и надеюсь воспользоваться ими в процессе обучения.

Плюсами данных сервисов можно выделить большое количество информации и то, что можно не ехать в библиотеку и не тратить деньги на приобретение книг.

Из минусов - зависание последнего сайта и недоступность некоторых ресурсов, но им вполне можно найти альтернативную замену.

Больше всего мне понравилась электронная библиотека «Лань», поскольку показалась мне наиболее простой в использовании, и, к тому же, приятной по дизайну.

Выводы

В-34-18



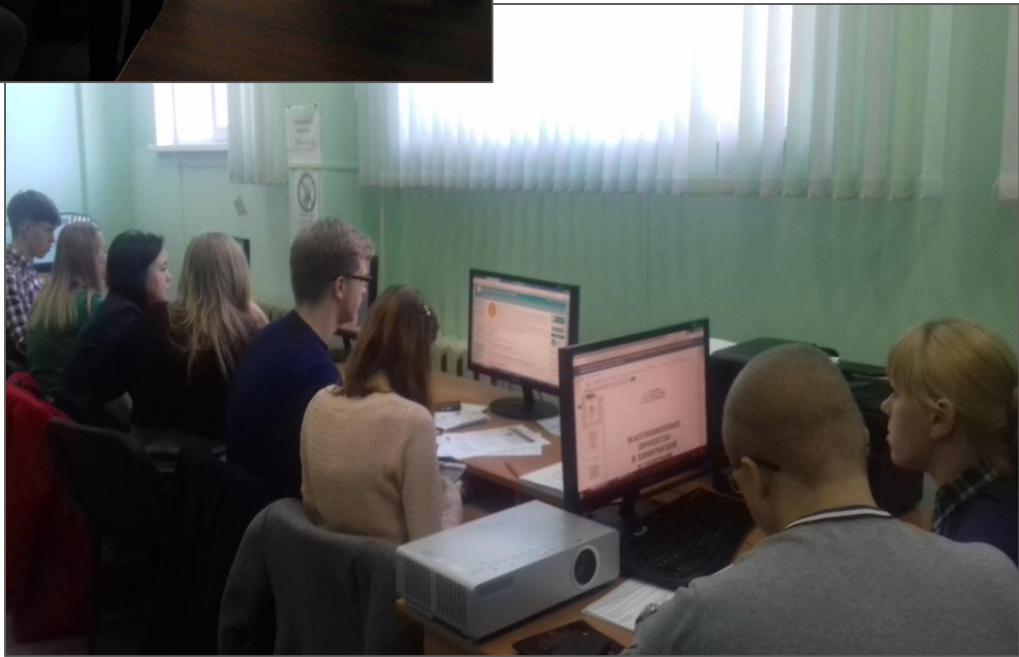
Болдырева
Татьяна

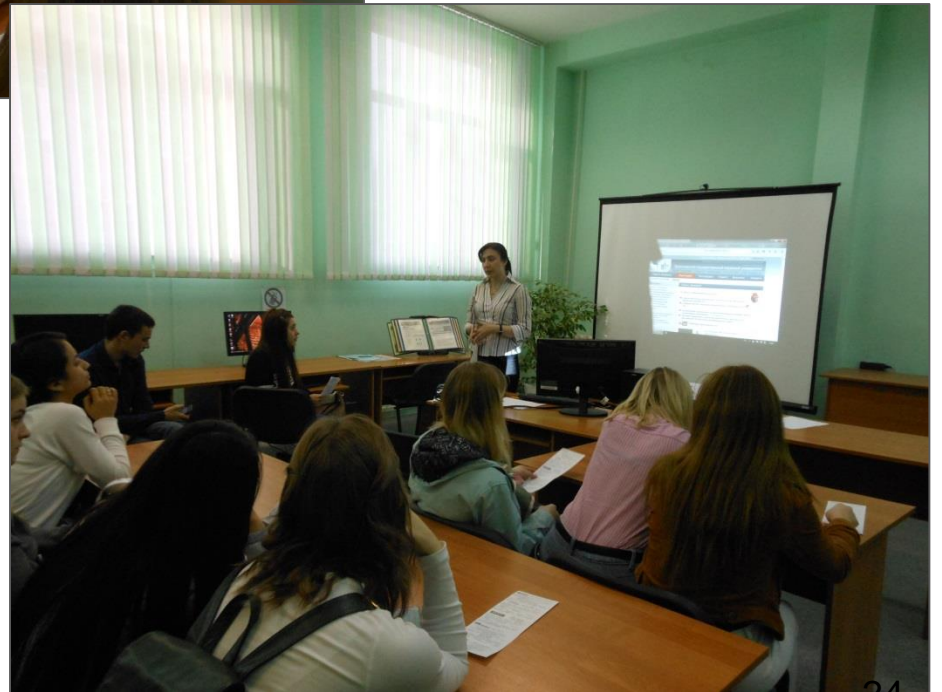
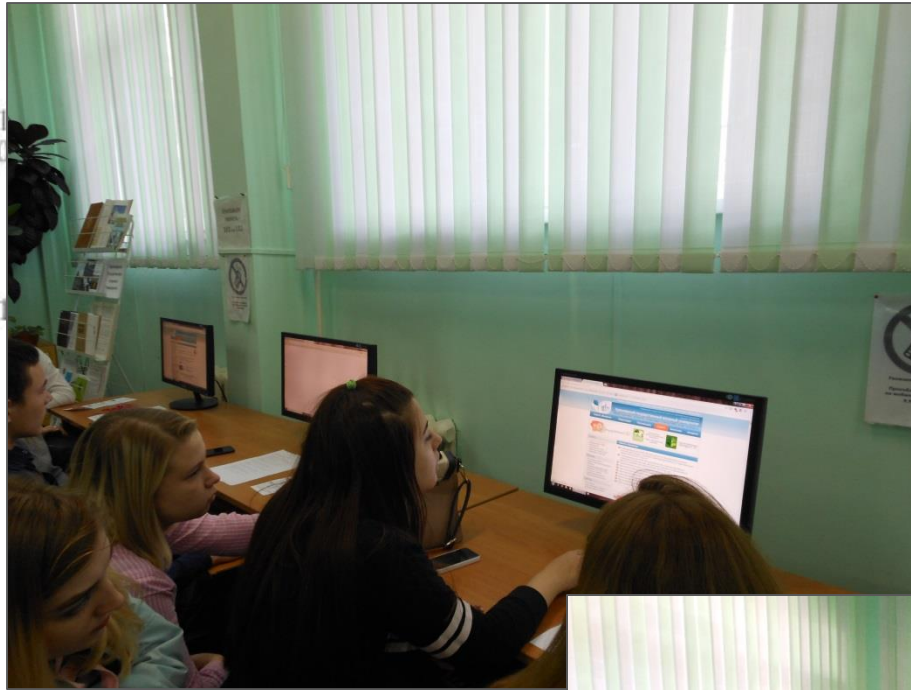
Таким образом, электронно-библиотечные ресурсы:

- упрощают решение учебных задач;
- позволяют активно работать с нужной информацией удаленно;
- Позволяют проводить оперативный поиск информации, что приводит к улучшению учебного процесса.

Программа аудиторных занятий (очная форма обучения)

№	Тема	часы
1	Информационная среда библиотеки Современная библиотечно-информационная среда. Библиотека как информационная служба: структура библиотеки, основные отделы и их функции, правила пользования. Традиционная информационная среда библиотеки. Информационный фонд библиотеки: книжный фонд, фонд периодики, редкий фонд, фонд диссертаций. Система традиционных каталогов и картотек (<u>систематический</u> , алфавитный), правила поиска в каталоге. Структура каталожной карточки. Основы работы с электронным каталогом с автоматизированных рабочих мест (АРМ) «Читатель».	2
2	Электронные информационные ресурсы Электронная библиотека. Страница библиотеки на сайте <u>Красноярского ГАУ</u> . Виды электронных ресурсов. Электронный каталог Web-Ирбис. Лицензионные удаленные сетевые ресурсы: получение доступа и основы работы. Электронные библиотечные системы (ЭБС): « <u>Agrib</u> », «Лань». Информационно-аналитическая система «Статистика». Сетевые ресурсы свободного (и условно-свободного) доступа: особенности, получение доступа, доступность контента. Национальная электронная библиотека (НЭБ), научная электронная библиотека <u>Elibrary.ru</u> .	2
3	Подготовка студенческих работ к размещению в электронной среде. Правила оформления письменных работ (реферат, контрольная работа, курсовая). Правила библиографического описания различных видов изданий. Составление библиографического списка к студенческой работе. Правила цитирования и оформление ссылок в студенческой работе. Ресурсы (системы) для проверки текстов на заимствования (www.antiplagiat.ru , https://text.ru)	2





Навигация



Личный кабинет

Домашняя страница

Мои курсы

Информационные ресурсы для образовательной и научной деятельности



Состояние завершения курса

Информационные ресурсы: модели доступа.



Информационные ресурсы.



Доступ к электронным информационным ресурсам



Документы для ознакомления:

Положение об Электронной библиотеке ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

Ресурсы собственной генерации: электронная библиотека Красноярского ГАУ.



Электронный каталог АРМ Читатель



Электронная библиотека Красноярского ГАУ




Практическая работа:




Работа с Электронной библиотекой Красноярского ГАУ (Ирбис64+)




Российские электронные базы данных


 Лицензионные удаленные сетевые ресурсы ЭБС



 Сервисы по подбору литературы в ЭБС Лань Загружено 21/01/19, 13:48

 Сетевые ресурсы свободного (условно) доступа



 РИНЦ и Science Index для авторов




Практическая работа:

 Задание: Регистрация в ЭБС




Регистрационный код для регистрации в ЭБС «AgriLib»:
krasnoyarsk15 (без пробелов!)

Пароль для входа в ИАС "Статистика" с любого компьютера:
gk14deks

 Тест по российским базам данных



 Подбор литературы по дисциплине с использованием ЭБС и электронных библиотек в свободном доступе




Зарубежные электронные научные базы данных

Данный раздел подготовлен с использованием материалов заведующей Отделом Научного цитирования Хориной Веры Владимировны

Web of Science

Инструкции по Web of Science

 Поиск автора в Web of Science.pdf

 Создание оповещения в Web of Science.pdf

Скачать папку

Scopus

Инструкции по Scopus


 Инструкция по выбору журнала в Scopus.pdf

Скачать папку


Science Direct

Springer

Использование информационных ресурсов в образовательной деятельности

 Организация учебного процесса




 Книгообеспеченность дисциплины




Примеры использования электронных изданий в moodle


Инструмент Гиперссылка

 Статья ЭБС Агрилиб

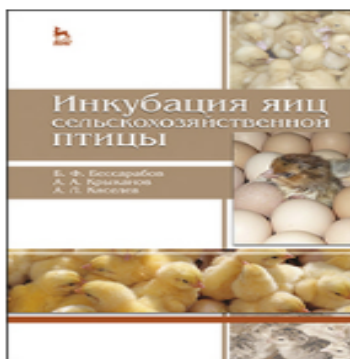
1. Нажмите на вкладку, осуществиться переход в ЭБС Лань.
2. Введите свой логин и пароль и закройте вкладку.
3. Снова нажмите на вкладку.

 Книга ЭБС Лань

 Статья ЭБС Лань

 из scopus

Инструмент Пояснение



Уважаемые студенты!

По нашему курсу в ЭБС Лань представлен учебник:

Бессарабов, Б.Ф. Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.Ф. Бессарабов, А.А. Крыканов, А.Л. Киселев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 160 с. —

Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/60647>. — Загл. с экрана.

Приглашаем Вас принять участие в анкетировании!



Опрос поможет выявить степень использования информационных ресурсов и скорректировать работу библиотеки в информировании профессорско-преподавательского состава.



Анкета "Степень использования информационных ресурсов и информированности ППС"



КОНТАКТЫ

УИКБ отдел дистанционных образовательных технологий

660049, г. Красноярск, пр.Мира 90, каб. 2-35

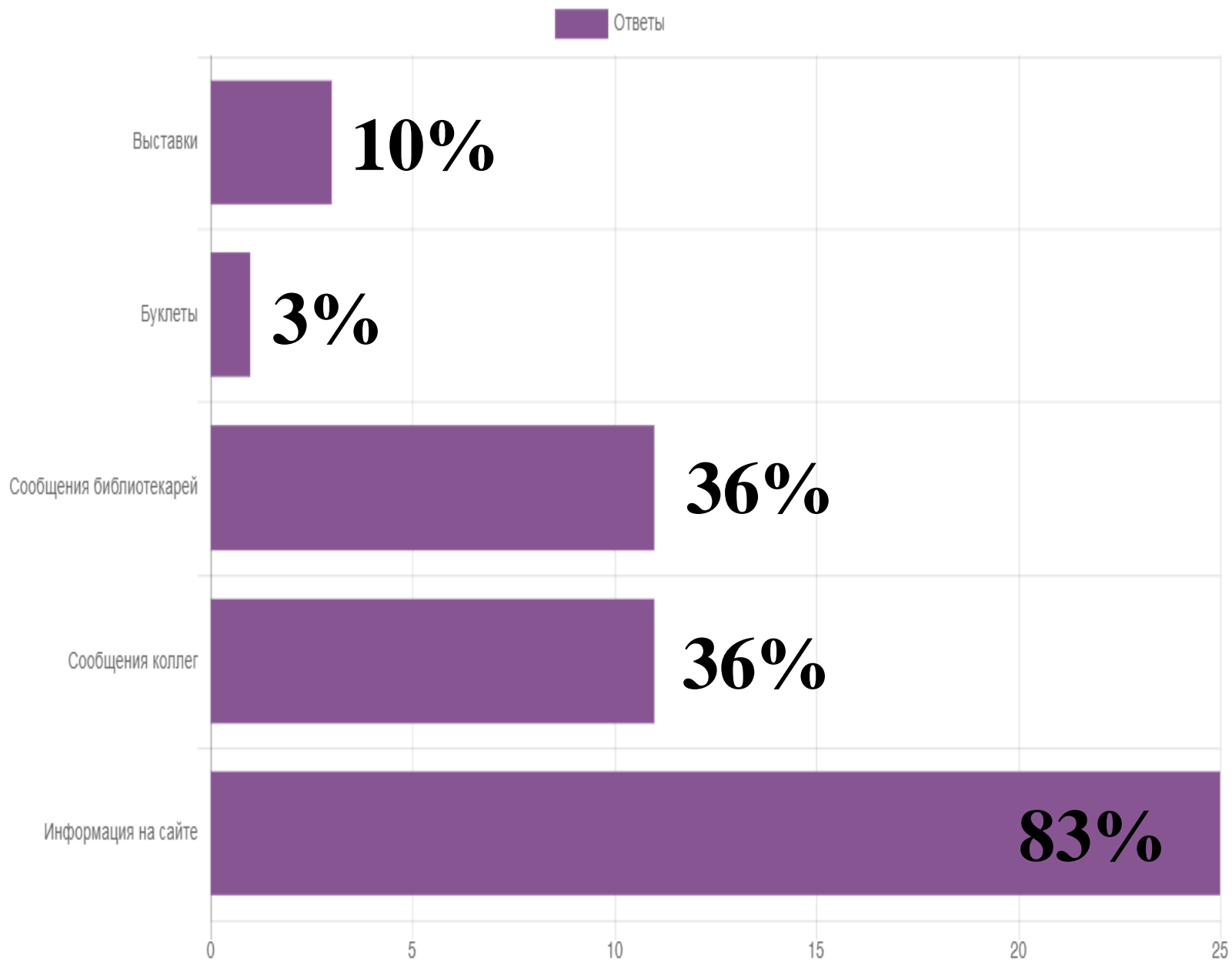
тел. +7 (391) 227-62-27

e-mail: cdo@kgau.ru

Вы зашли под именем Ольга Лысак [Выход](#)

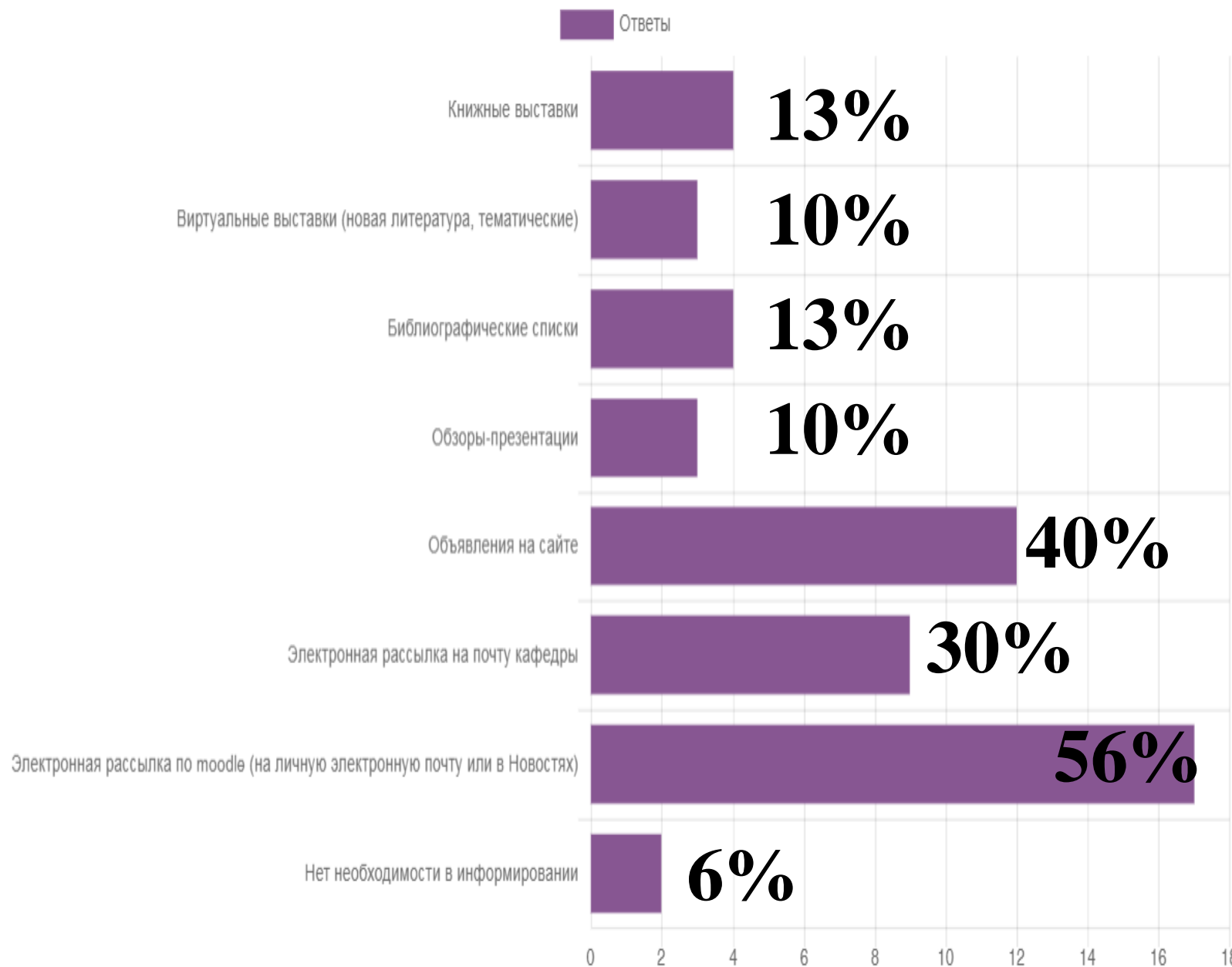
ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, 2019

20. Из каких источников вы получаете информацию о доступных информационных ресурсах?



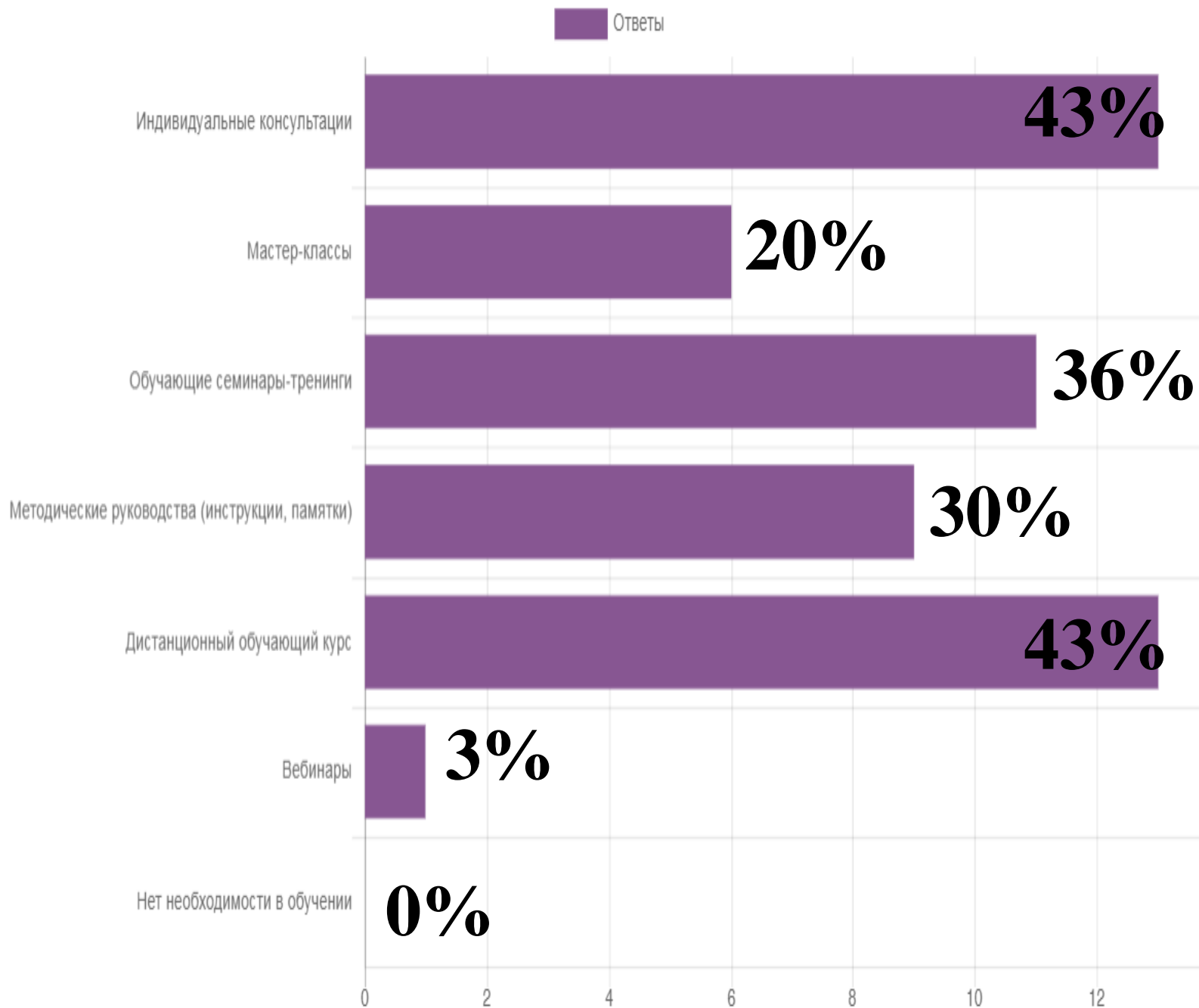
[Показать данные диаграммы](#)

21. Какие формы получения информации о доступных информационных ресурсах для вас наиболее привлекательны?



[Показать данные диаграммы](#)

22. Какие формы обучения работе с информационными ресурсами наиболее привлекательны для вас?





Информационно-ресурсный центр
Научной библиотеки Красноярского ГАУ

Библиографическая запись:

Купцова, А. К. Английский язык для менеджеров и логистов : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. К. Купцова, Л. А. Козлова, Ю. П. Волынец ; под общ. ред. А. К. Купцовой. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 348 с. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/89412EA6-E5B1-42EB-AA7F-D9D5C95C83B2>— Загл. с экрана.

Книга доступна до: 23.01.2018

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ



Доступна в ЭБС «Юрайт»
* Для чтения с домашнего компьютера требуется регистрация с любого компьютера в КрасГАУ



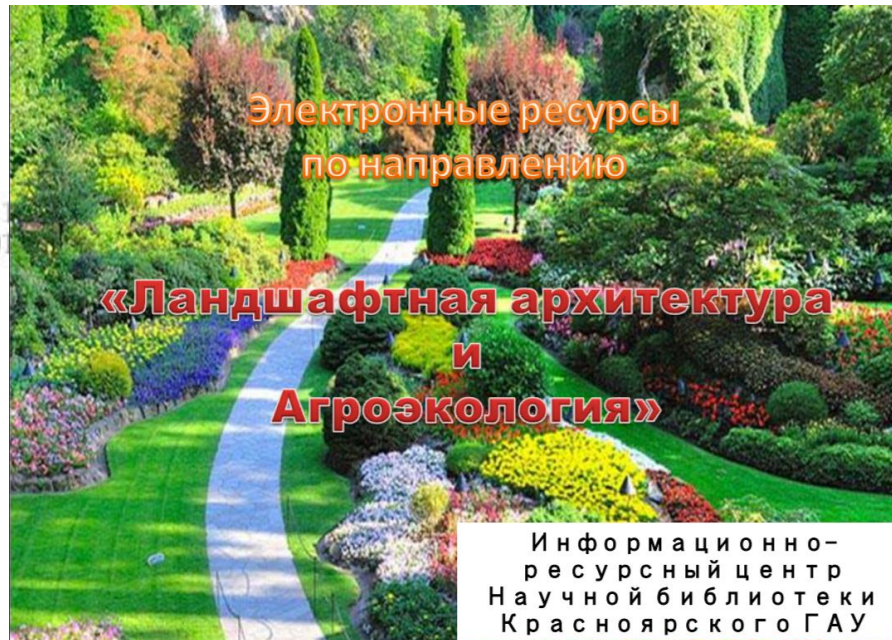
Библиографическая запись:

Мозолева И.А. Английский язык [Электронный ресурс]: Краткий курс грамматики с упражнениями/ Мозолева И.А., Ткачёва Н.Л.— Электрон. текстовые данные.— Химки: Российская международная академия туризма, 2012.— 128 с.— Режим доступа: <http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=30148>— Загл. с экрана.

Книга доступна до: 21.01.2018

Доступна в ЭБС «Библиокомплектатор»
* Для просмотра издания требуется регистрация с любого компьютера в КрасГАУ

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ



Электронные ресурсы
по направлению

«Ландшафтная архитектура и Агроэкология»

Информационно-
ресурсный центр
Научной библиотеки
Красноярского ГАУ

Электронные ресурсы по дисциплине

[Английский язык](#)

[Архитектурная графика](#)

[Геохимия атмосферы](#)

[Градостроительное законодательство](#)

[Декоративная дендрология](#)

[Декоративное растениеводство](#)

[Дипломное проектирование](#)

[Дистанционные методы исследования](#)

[Инженерная графика](#)

[Колористика и цветоведение](#)

[Ландшафтная архитектура в Сибири](#)

[Ландшафтное проектирование](#)

[Ландшафтные конструкции](#)

[Лесопарковое хозяйство](#)

[Моделирование урбоэкосистем](#)

[Начертательная геометрия](#)

[Полезацинтное лесоразведение](#)

[Правовые основы охраны окружающей
среды](#)

[Рекультивация городских территорий](#)

[Рисунок и живопись](#)

[Садово-парковое искусство](#)

[Теория ландшафтной архитектуры и
методология проектирования](#)

[Физико-химические методы анализа](#)

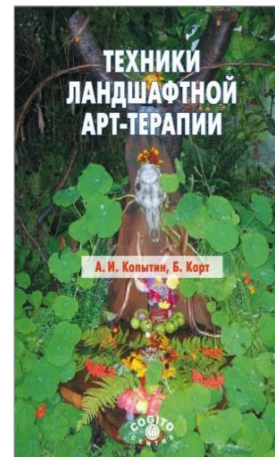
[Где можно зарегистрироваться в ЭБС](#)

[Где можно получить информацию по
электронным ресурсам](#)

Дисциплина: **Дипломное проектирование**

Библиографическая запись:

Копытин, А.И. Техники ландшафтной арт-терапии [Электронный ресурс]/ А.И. Копытин, Б. Корт— Электрон. текстовые данные.— М.: Когито-Центр, 2013.— 104 с.— Режим доступа: <http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=15664>



Доступна в ЭБС «Библиокомплектатор»

[ПЕРЕЙТИ НА САЙТ](#)

* Для просмотра издания
требуется регистрация
слюбого компьютера в КрасГАУ

Для направления подготовки : 35.03.10

Книга доступна до: **21.01.2018**

Электронные ресурсы по направлению

«Судебная экспертиза»

Информационно-
ресурсный центр
Научной библиотеки
Красноярского ГАУ

Электронные ресурсы по дисциплине

Базы данных

Введение в специальность

Делопроизводство и режим секретности в органах

Естественно-научные методы судебно-экспертных исследований

Интернет-технологии

Компьютерные технологии в экспертной деятельности

Программирование и типы данных

Сети ЭВМ

Судебная фотография и видеозапись

Теория судебной экспертизы

Участие специалиста в процессуальных действиях

Где можно зарегистрироваться в ЭБС

Где можно получить информацию по электронным ресурсам

Дисциплина: База данных

Одиночкина С.В.

Разработка баз данных
в Microsoft Access 2010

Доступна в ЭБС «Лань»

ПЕРЕЙТИ 

Библиографическая запись:

Одиночкина, С.В. Разработка баз данных в Microsoft Access 2010 [Электронный ресурс]: практикум / С.В. Одиночкина. — Электрон. текст. дан. — СПб. : НИУ ИТМО, 2012. — 83 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/40722>. — Загл. с экрана.

Для направления: Судебная экспертиза

Книга доступна до: **20.01.2018**



Преподаватель: Жуков Л.А.

* Для чтения с домашнего компьютера
требуется регистрация
с любого компьютера в КрасГАУ

[В оглавление](#)

Такое разное видео...

Тематическая
презентация

Инструкция

Рекламный
ролик

Рассказ о
книге

Виртуальная
экскурсия

Творческая
работа

Виртуальная
выставка

Человек запомнит:

20%



информации,
которую
услышит

30%



информации, кото
рую
увидит

60%



информации при
воздействии на
оба канала
восприятия

Страница Библиотеки

Красноярский государственный аграрный университет

Новости, объявления, Общий раздел, Поступающим, Студенты, Выпускники, Аспиранты, Работодатели

Библиотека

Новости, объявления

Делать и информировать о событиях

Смотреть видео

Смотреть видео

ИРБИС 64.

Ассоциация ЭБНИТ
Система автоматизации библиотек

Электронный каталог
Научной библиотеки
Красноярского ГАУ

Смотреть (1)

0:00 / 9:56

Электронный каталог научной библиотеки Красноярского ГАУ ИРБИС

Услуги

- Виртуальная справочная служба
- Обменный фонд
- Другие услуги

Ресурсы

- Традиционные ресурсы
- Электронные ресурсы
- Зарубежные базы свободного доступа (Open Access)
- Ссылка договора на использование страниц ЗЭС
- Поиск в библиотеках Красноярск

Интернет-ресурсы

- Ссылки на сайты
- Федеральные образовательные ресурсы
- Порталы образования (УИИД) и рабочие программы дисциплин
- Открытые образовательные ресурсы для студентов
- Профессиональное образование

Выставки

Служба Аналитики (научное подразделение Томского Политеха и научный отдел базы Web of Science) презентует все последние продукты своего бесслабодового веб-портала по работе с сетевой базой Web of Science и дополнил ее приложениями, а также по подготовке публикаций для международных научных журналов и выбора журналов. Кроме того, в рамках проекта «История» будет опубликована серия статей, посвященная истории и развитию науки в России.

Ссылка на программу и расписание вебинаров

Инструкция «Как получить сертификат», «Как зарегистрироваться на семинары» и «Получение требований для подготовки» находится там же.

11.09.2017

Уважаемые коллеги!

Еще раз напоминаем вам, что Красноярский государственный аграрный университет в числе 1600 других государственных вузов и научных организаций РФ получил доступ к базе данных Web of Science Core Collection (WOS CC) по национальному подписке до 1 января 2018 года.

(Доступ к WOS CC открыт с сентября университета по ссылке: <http://lib.krasgau.ru>)

В связи с этим 26 сентября, 2 и 16 октября 2017 года (в библиотеке Красноярского ГАУ) состоится мастер-класс по поиску научных статей и подбору литературы для завершения своих исследований в базе Web of Science. К участию приглашаются:

Научная библиотека
Красноярского
государственного
аграрного

Регистрация студента в ЗЭС

РУКОНТ

Издательство «Лань»
Электронно-библиотечная система

e LIBRARY.RU

СТАТИСТИКА Красноярского края

BOOK.ru

Библиокомплектатор
Платформа новых решений и возможностей

ЮРАЙТ
электронная библиотека
biblio-online.ru

0:00 / 2:24

ЗЭС. Обзор возможностей

Главная страница • Контакты • Институты • Наши сайты • Библиотека • English version • Местоположение • Версия для слабовидящих

Федеральный научный центр информации научного образования

Красноярский государственный аграрный университет

660049, Красноярск, пр. Мира 90, телефон/факс: +7(391)2273809, e-mail: info@krasgau.ru

Новости, объявления, Общий раздел, Поступающим, Студенты, Выпускники, Аспиранты, Работодатели

Карта сайта

Поиск по сайту

Найти

Министерство России включило ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ в группу ведущих аграрных вузов в 2017 году. Университет занял 6 место из 54 аграрных вузов страны.

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

Новости, объявления

Архив новостей: 2017 год, 2016 год

О нашем университете

Структура университета

Образовательная деятельность

Дополнительное профессиональное образование

Научная деятельность

Финансово-хозяйственная деятельность

Система менеджмента качества

ЖСК «Ветлуканская дубрава»

ПРЕСС-ЦЕНТР

Платформа «Служба»

Как нас найти

Лицензия, аккредитация

Формы документов

Сайт: www.krasgau.ru

Секция «Библиотека в информационном обществе»

ПРОГРАММА работы

Поздравляем и благодарим всех наших партнеров, а также всех сотрудников, которые внесли свой вклад в реализацию проекта «История».

22 сентября (пятница) с 17:00 до 14:00

28 сентября (понедельник) с 9:00 до 17:00, понедельник с 13:00 до 14:00

СУББОТА – ВЫХОДНОЙ

22.09.2017


Студенты-первокурсники всех институтов Красноярского ГАУ стали участниками лектория по подготовке к экзаменам.

21 сентября в главном корпусе университета прошла работа по ИИМО и ЮИ в сотрудничестве с начальником управления воспитательной работы и молодежной политики вуза Тальгой Лейшой и начальником отдела молодежной политики Натальей Шадровой, а также с председателем Красноярского отделения общественного движения «Общество друзей Дмитрия Давыдова».

Поздравляем и благодарим всех наших партнеров, а также всех сотрудников, которые внесли свой вклад в реализацию проекта «История».

0:03 / 6:26

Страница ЗЭС на сайте Красноярского ГАУ



Использование информационно-коммуникационных технологий в обучении работе с электронными ресурсами и их популяризации.

*Зав. Информационно-ресурсного центра
Научной библиотеки Красноярского ГАУ
Лысак Ольга Александровна*



Спасибо
за внимание!