ДОГОВОР № <u>2019</u> - 107 на оказание услуг

Deg. 000, 250 NAHIB

Санкт-Петербург

«11» декабря 2019 года

Общество с ограниченной ответственностью «ЭБС ЛАНЬ», именуемое далее «Исполнитель», от имени которого на основании Устава действует директор Никифоров Александр Владимирович, с одной Стороны, и Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет», от имени которого на основании приказа Минсельхоза России Приказ №110-КР Минсельхоза от 09.07.2019 г. действует и. о. ректора Гончаров Алексей Геннадьевич, именуемое далее «Заказчик», с другой Стороны, заключили настоящий договор (далее – «Договор») о нижеследующем.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Произведения — литературные произведения учебного либо научного характера, исключительное право на использование которых принадлежит Заказчику как обладателю исключительного права/исключительных лицензий. Перечень Произведений содержится в Актах приема-передачи Произведений.

Электронно-библиотечная система (ЭБС) — электронная база данных произведений учебного или научного характера (свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038, зарегистрировано 11.01.2011), разработанная Исполнителем, размещенная на Интернет-сайте по адресу <u>www.e.lanbook.com</u> (далее — «Сайт») и поддерживаемая Исполнителем при помощи сервера.

Каталог ЭБС – перечень произведений, содержащий наименования произведений, авторов и иные характеристики произведений по соответствующим разделам ЭБС.

Пакет (Раздел, Коллекция) ЭБС — часть произведений ЭБС, объединенных по признаку общей учебной (научной) дисциплины либо по иным объединяющим признакам, размещенных в ЭБС под общим названием.

Сетевая электронная библиотека аграрных вузов — электронная база данных произведений учебного и научного характера аграрной тематики. Сетевая электронная библиотека аграрных вузов размещается на интернет-сайте <u>www.e.lanbook.com.</u>

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Исполнитель обязуется безвозмездно оказывать Заказчику услуги по размещению Произведений в ЭБС по Разделам, включению Произведений в каталог ЭБС, поддержанию работы и предоставлению доступа к Разделам ЭБС с Произведениями Заказчику и участникам Сетевой электронной библиотеки аграрных вузов.
- 1.2. Исполнитель обязуется оказывать возмездные услуги по предоставлению доступа к Разделам ЭБС с Произведениями и к Произведениям отдельно от разделов ЭБС третьим лицам, не являющимся Заказчиком и участником Сетевой электронной библиотеки аграрных вузов.
- 1.3. Для использования ЭБС Заказчиком и участниками Сетевой электронной библиотеки аграрных вузов. Исполнитель безвозмездно предоставляет Заказчику право (неисключительную лицензию) на использование ЭБС как базы данных, на условиях Договора.



🗫 😅 зчик при подписании Договора передает Исполнителю по Акту приема-передачи произведения в виде электронных изданий, с сохранением вида страниц (оригинальной верстки печатного издания), содержащих все необходимые реквизиты электронного издания, включая титульный лист, предисловие, оглавление, и т.д., соответствующие следующим техническим требованиям: передаваемые Произведения направляться в формате pdf, должны быть постраничными, все страницы макета каждого Произведения должны иметь одинаковый размер и одинаковую ориентацию. Обложки Произведений должны быть в јрд-формате. В названиях всех передаваемых файлов должны быть использованы буквы латинского алфавита и/или цифры. Так же Заказчик передает Исполнителю таблицу в формате «Excel» с данными о передаваемых Произведениях для автоматизированного заведения этой информации в систему. Таблица делается в соответствии с образцом, передаваемым Исполнителем Заказчику. Дополнительные Произведения для размещения в ЭБС в период действия Договора предоставляются в аналогичном порядке.

- 1.5. Исполнитель в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня получения от Заказчика Произведений размещает их в ЭБС по Разделам ЭБС, а при получении дополнительных Произведений дополняет соответствующий Раздел ЭБС и вносит изменения в Каталог ЭБС.
- 1.6. Для предоставления доступа к ЭБС Заказчику Исполнитель вносит в настройки ЭБС ІРадреса ЭВМ или иных аналогичных технических устройств Заказчика, вследствие чего он получает доступ к ЭБС через указанные ЭВМ и иные технические устройства. Перечень ІР-адресов для доступа к ЭБС Заказчик предоставляет Исполнителю по форме Приложения № 1 к Договору.
- 1.7. Исполнитель в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения ІР-адресов от Заказчика вносит их в настройки ЭБС и уведомляет Заказчика о порядке получения доступа к ЭБС по электронной почте. Изменения в состав ІР-адресов Заказчика вносятся в аналогичном порядке.
- 1.8. Заказчик вправе предоставлять Исполнителю ІР-адреса только тех ЭВМ и иных технических устройств, которые используются непосредственно Заказчиком (в месте его нахождения). В случае предоставления Исполнителю для внесения в настройки ЭБС IPадресов ЭВМ или иных технических устройств третьих лиц Исполнитель вправе требовать от Заказчика штраф в размере 50000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждый внесенный Исполнителем в настройки ЭБС ІР-адрес третьего лица. В указанном случае Исполнитель вправе исключить из настроек ЭБС ІР-адреса указанных третьих лиц.
- 1.9. Заказчик вправе предоставлять доступ к ЭБС студентам и преподавателям Заказчика через Интернет-сайт Заказчика с ЭВМ, ІР-адреса которых не внесены в настройки ЭБС, исключительно при помощи системы логинов и паролей.
- 1.10. Исполнитель обеспечивает техническую поддержку настроек и бесперебойную работу ЭБС для постоянного доступа к ней в течение срока действия Договора и предоставляет Заказчику консультации, связанные с получением доступа и использованием ЭБС.

2. ПРАВА НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭБС И ПРОИЗВЕДЕНИЙ

2.1. Исполнитель предоставляет Заказчику право (неисключительную лицензию) на использование ЭБС как базы данных:

путем предоставления доступа к Разделам ЭБС, содержащим Произведения, через ЭВМ и иные аналогичные технические устройства, IP-адреса которых внесены в настройки ЭБС, с ФГБОУ ВО ОРВНОУЛАКТНОМ ОТДЕЛ КОНТРАКТНОМ СЛУЖБЫ УВОДА возможностью просмотра Каталога ЭБС;

путем публичного показа Разделов ЭБС с Произведениями и Каталога ЭБС с помощью мониторов, экранов, проекторов и иных подобных технических устройств при проведении учебных, научных и иных мероприятий Заказчиком и участниками Сетевой электронной библиотеки аграрных вузов..

Лицензия действует с момента предоставления доступа Заказчику к ЭБС на срок действия Договора, на территорию России. Исполнитель имеет право предоставлять аналогичные лицензии третьим лицам: безвозмездно — для участников Сетевой электронной библиотеки аграрных вузов, за плату — для третьих лиц, не являющихся участниками Сетевой электронной библиотеки аграрных вузов.

- 2.2. Для размещения Произведений в ЭБС Заказчик предоставляет Исполнителю право (неисключительную лицензию) на использование Произведений путем их воспроизведения в составе ЭБС, с момента подписания Акта приема-передачи Произведений на весь срок действия Договора, на территорию России.
- 2.3. Стороны согласовали, что предоставление Заказчику доступа к Разделам ЭБС с Произведениями производится в рамках проекта Сетевая электронная библиотека аграрных вузов (с целью осуществления сетевых форм реализации профессиональных образовательных программ согласно Федеральному закону ФЗ-273 от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации», в связи с чем выплата вознаграждения Сторонами не осуществляется.

3. ГАРАНТИИ

- 3.1. Исполнитель гарантирует, что на момент подписания Договора он обладает исключительным правом на ЭБС, и что ЭБС как база данных не нарушает права третьих лиц. Если в результате нарушения указанных гарантий к Заказчику возникнут претензии третьих лиц, связанные с правами на ЭБС, Исполнитель за свой счет урегулирует такие претензии и предпримет необходимые действия, исключающие убытки Заказчика.
- 3.2. Заказчик гарантирует предоставление Исполнителю для внесения в настройки ЭБС IP-адресов только ЭВМ (иных технических устройств) Заказчика, и гарантирует использование ЭБС в пределах, предусмотренных Договором. В случае нарушения любой из указанных гарантий Исполнитель вправе в одностороннем порядке расторгнуть Договор.
- 3.3. Заказчик гарантирует, что он обладает исключительными правами на использование Произведений. Если в результате недействительности или нарушения указанных гарантий к Исполнителю будут предъявлены претензии третьими лицами относительно прав на Произведения, Заказчик обязуется самостоятельно и за свой счет разрешить такие претензии и возместить Исполнителю все понесенные убытки. Если в течение 30 (тридцати) календарных дней Заказчик не урегулирует возникшие претензии, Исполнитель вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке.

4. ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ

Вознаграждение за предоставление доступа третьим лицам, не являющимися участниками Сетевой электронной библиотеки аграрных вузов.

4.1. Размер вознаграждения по договорам, заключаемым Исполнителем с третьими лицами, не являющимися членами Сетевой электронной библиотеки аграрных вузов, и в соответствии с п. 1.2 Договора, будет определяться согласно прайсу Исполнителя в зависимости от Коллекции ЭБС либо стоимости отдельного Произведения. Стоимость Коллекции ЭБС, а



также стоимость отдельных Произведений, входящих в состав Коллекции ЭБС указывается в Акте приема-передачи Произведений.

Из суммы вознаграждения, полученного Исполнителем от каждого третьего лица, не являющегося участником Сетевой электронной библиотеки аграрных вузов:

40 % (сорок процентов) причитаются Исполнителю в качестве вознаграждения за предоставление сублицензии на использование Произведений;

60% (шестьдесят процентов) причитаются Заказчику в качестве вознаграждения за предоставление лицензии Исполнителю на использование Произведений третьими лицами, не являющимися членами Сетевой электронной библиотеки аграрных вузов.

- 4.2. Сумму вознаграждения Исполнителя, предусмотренную п. 4.1 Договора, в размере 40 % (сорок процентов), включая НДС, Исполнитель удерживает из каждой суммы вознаграждения, полученной от Пользователей. Оставшуюся часть вознаграждения в размере 60 % (шестьдесят процентов) Исполнитель перечисляет на расчетный счет Заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения счета Заказчика в соответствии с п. 4.3 настоящего договора.
- 4.3. По итогам каждого календарного квартала, но не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, Исполнитель составляет Акт приемки, в котором указывают суммы вознаграждения, которые были перечислены Исполнителю третьими лицами. В случае отказа какой-либо из Сторон от подписания Акта приемки, и при отсутствии мотивированных возражений в течение 10 (десяти) дней со дня получения Акта, Акт приемки будет считаться подписанным, а услуги выполненными в полном объеме. На основании подписанного Акта Приемки Заказчик выставляет счет, счет-фактуру и акт на оплату. Стороны понимают, что если за календарный квартал Исполнителем не были получены суммы вознаграждения от третьих лиц, Акт приемки за такой квартал не составляется.

5. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

- 5.1. Договор и любая информация, имеющая отношение к исполнению Договора, должна сохраняться в тайне Сторонами, исключая информацию, которая до предполагаемого раскрытия ее Стороной уже является общедоступной не в результате нарушения Стороной конфиденциальности или подлежит раскрытию в силу закона (допускается раскрытие информации только лицам, указанным в законе, и в указанных в законе случаях и целях).
- 5.2. В случае нарушения Сторонами условий конфиденциальности, в результате чего одной из Сторон были причинены убытки, виновная Сторона обязуется возместить их в полном объеме.
- 5.3. Условия Договора о конфиденциальности действуют в течение всего срока действия Договора, а также 3 (Три) года после прекращения всех иных условий Договора.

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 6.1. Договор действует с момента подписания его Сторонами до «31 декабря» 2022 года. Финансовые обязательства, вытекающие из Договора, действуют до полного их исполнения. В случае, если ни одна из Сторон письменно не уведомит другую Сторону о прекращении Договора за 2 (два) календарных месяца до истечения срока его действия, Договор считается пролонгированным на каждый последующий год.
- 6.2. Одностороннее расторжение Договора допускается только в случаях, прямо предусмотренных Договором. Изменения в Договор могут вноситься только в письменном



виде по взаимному согласию Сторон. Сообщения по факсу и иным электронным средствам связи считаются оригинальными и не требуют последующего подтверждения оригинальными документами с подлинными подписями Сторон (кроме первичных учетных и бухгалтерских документов).

6.3. В случае возникновения разногласий между Сторонами по вопросам, предусмотренным Договором или возникшим в связи с его исполнением, Стороны принимают меры к их разрешению путем переговоров и взаимных компромиссов. В случае невозможности достижения взаимоприемлемого решения, все споры и разногласия подлежат решению в суде по месту нахождения Исполнителя в установленном законодательством России порядке.

исполнитель	ЗАКАЗЧИК
000 «ЭБС ЛАНЬ»	ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ
Юридический адрес:	Адрес: 460014, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД
192029, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,	ОРЕНБУРГ, УЛИЦА ЧЕЛЮСКИНЦЕВ, 18
ПРОСПЕКТ ЕЛИЗАРОВА, ДОМ 1, ЛИТЕР А	Тел. / факс (3532) 77-52-30
Адрес для почтовых отправлений:	https://orensau.ru
196105, г. Санкт-Петербург, а/я 102, ООО	e-mail: rector@orensau.ru
«ЭБС ЛАНЬ»	ИНН: 5610042441 КПП: 561001001
ИНН: 7811272960 КПП: 781101001	Получатель - Управление Федерального казначейства
Расчетный счет: № 40702810632400000741	по Оренбургской области (ФГБОУ ВО Оренбургский
Филиал «Санкт-Петербургский» АО «АЛЬФА-	ГАУ - л./сч. 20536Х41437)
БАНК», г. Санкт-Петербург	Банк получателя ОТДЕЛЕНИЕ ОРЕНБУРГ
БИК: № 044030786	БИК 045354001 p/c 40501810665772600003
Корр.счет: № 3010181060000000786	OKATO 53401364000
	OKNO: 00493422 OPH: 1025601020521
4	ОКТМО: 53701920 ОКВЭД: 85.22
Директор	VI. O. pertopa
/ Никифоров А.В./	/ Гончаров А.Г./



АКТ ПРИЕМА- ПЕРЕДАЧИ ПРОИЗВЕДЕНИЙ № к Договору № <u>2019 -107</u> на оказание услуг от «11» декабря 2019 г.

O		14. 35 2010 3-
Санкт-Петербург		«11» декабря 2019 года
Janki Horopojpi	·	

ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ (далее — «Заказчик») передает, а Общество с ограниченной ответственностью «ЭБС ЛАНЬ» (далее — «Исполнитель») принимает следующие Произведения в электронном виде для размещения в ЭБС:

					Стоимость
Nº	Автор, наименование Произведения	Год изд.	ISBN	Кол-во страниц	доступа к Произведению / руб.
1.	Авдеев В. И. Изменчивость и биосистематика растений. Монография.	2016	978-5-88838- 978-2	316 c.	500p.
2.	Авдеев В. И. Основы современного анализа степного флорогенеза.	2015	978-5-88838- 911-9	184 c.	500p.
3.	Авдеев В. И. Абрикосы Евразии: эволюция, генофонд, интродукция, селекция.	2012	978-5-88838- 758-0	408 c.	500p.
4.	растений.		978-5-88838- 708-5	56 c.	500p.
5.	Авдеев В. И. Современные методы биометрии в исследовании растений. Учебное пособие.	2015	978-5-88838- 946-1	128 c.	500p.
6.	Аширов, И.З. Основы расчёта гидравлических сетей объектов сельскохозяйственного назначения. Учебное пособие	2016	978-5-88838- 964-5	148 c.	500p.
7.	Буканов А. Л. Методические указания по выполнению курсового проекта на тему: «Технология производства молока» для студентов факультета биотехнологий и природопользования, направления подготовки 36.03.02 Зоотехния и 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.	2019		35 c.	500p.
8.	Буканов А. Л. Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта по дисциплине «Разведение животных» Для студентов факультета биотехнологий и природопользования направление подготовки 360302 Зоотехния.	2018		172 c.	500p.
9.	Буканов А. Л. Практикум по курсу «Разведение животных»	2019		310 c.	500p.
10.	Буканов А. Л. Рабочая тетрадь по курсу «Разведение сельскохозяйственных животных»	2019		174 c.	500p.
11.	Васильев И.В.Водно - физические и биологические свойства почвы. Учебнометодическое пособие.	2016		48 c.	500p.
12.	Васильев И.В. Технология растениеводства. Учебно- методическое пособие	2016		48 c.	500p.



13.	Вишневская, Т.Я. Словарь терминов по цитологии и молекулярной биологии	2010	978-5-88838- 377-3	132 c.	500p.
14.	Выголова И. Н.Комплексный анализ эффективности использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций Оренбургской области.	2014	978-5-88838- 852-5	112 c.	500p.
15.	Герасименко И. В. Практикум по сельскохозяйственным машинам и орудиям.	2016		299 c.	500p.
16.	Гусев Н. Ф. Лекарственные и ядовитые растения как фактор биологического риска	2011	978-5-88838- 706-1	404 c.	500p.
17.	Гусев Н. Ф. Витамины. Эколого- биологические аспекты применения. Монография.	2017	978-5-88838- 998-0	240 c.	500p.
18. Дегтярев, В. В. Анатомия животных. Т.1 [Электронный ресурс]: В 2-х томах		2013		298 c.	500p.
19.	Дегтярев, В.В. Анатомия животных. Т.2 [Электронный ресурс]: В 2-х томах	2013		407 c.	500p.
20. Добродомова, Л.А. Особенности формирования и методические основы исчисления себестоимости основных видов продукции в отраслях АПК.		2015	978-5- 906501-08-0	118 c.	500p.
21.	Дубачинская, Н. Н. Технология производства продукции растениеводства.	2011		329 c.	500p.
Жуков А. П. Схема клинического 22. исследования животных: Методическое пособие.		2014		65 c.	500p.
23.	Жуков А. П. История в лицах: к 85-летию ветеринарного и зоотехнического факультетов Оренбургского ГАУ.			376 c.	500p.
24.	Заводчиков Н. Д. Инновационное развитие экономики АПК: теория, история и современная практика.		978-5-88838- 810-5	541c.	500p.
25.	Заводчиков, Н.Д. Управление эффективностью использования энергоресурсов в растениеводстве	2012		173 c.	500p.
26.	Козловцев, А.П. Охлаждение молока на молочных фермах	2016		241 c.	500p.
27.	Косилов В.И. Мясные качества чёрно- пёстрого и симментальского скота разных генотипов.	2006		197 c.	500p.
28.	Косилов В.И. Использование генетических ресурсов крупного рогатого скота разного направления продуктивности для увеличения производства говядины на Южном Урале.	2016	978-5-88838- 965-2	316 c.	500p.
29.	Косилов В.И. Хозяйственно-биологические особенности молодняка крупного рогатого скота разного направления продуктивности и помесей.	2017	978-9967-08- 663-0	216 c.	500p.
30.	Косилов В. И. Эффективность использования генетического потенциала казахской белоголовой породы для производства говядины при чистопородном разведении и скрещивании.	2012	978-603- 7352-25-7	369 c.	500p.
31.	Косилов В. И. Рациональное использование генетического потенциала отечественных пород овец для увеличения производства продукции овцеводства.	2009	978-5-94397- 108-2	293 c.	500p.
32.	Косилов В. И. Использование лимузинского, симментальского и бестужевского скота в	2013	978-5-85051- 244-5	316 c.	500p.



1	мясном скотоводстве.				
-	Косилов В. И. Продуктивные качества овец		978-5-88838-		
33.	на Южном Урале. Монография.	2015	887-7	452 c.	500p.
	Иргашев, Т.А., Косилов В. И. Использование		007 7		
	генетических ресурсов крупного рогатого		978-99975-		
34.	скота и зебу для увеличения производства	2017	933-2-0	259 c.	500p.
	говядины в Таджикистане. Монография.		933-2-0		
	товядины в таджикистане. Монография.		978-5-88838-		
35.	Лухменев В. П. Фитопатология.	2012	756-6	243 c.	500p.
	D				
36.	Лухменёв, В. П. Средства защиты растений	2012	978-6-88838-	596 c.	500p.
	от вредителей, болезней и сорняков.		728-0		
0.7	Лухменев В. П. Система защиты озимой	0044	978-5-88-838-	0.40 -	500-
37.	пшеницы от болезней, вредителей и	2014	794 (8)	340 c.	500p.
	сорнякоа на Южном Урале.				
38.	Мордвинцев М. П. Селекция растений и	2015		180 c.	500p.
	семеноводство.(практикум)				
	Никулин, В.Н. Методические рекомендации				
39.	по подготовке, оформпеннию и защите	2017		44 c.	500p.
00.	выпускной квалификационной работы	2017		110.	ОООР.
	магистра				
40.	Понамарев В. К. Акушерство и биотехника	2013	978-5-88838-	160 c.	500p.
	размножения животных	2010	818-1	100 0.	
	Савина И. В. Основы ветеринарной				
41.	микробиологии, микологии, вирусологии и	2015		256 c.	500p.
	иммунологии.				
	Самойлов К. Н. Состав, питательность и				
42.	перевариемость кормов. Справочное	2017		92 c.	500p.
	пособие				
	Сеитов М. С. Методические рекомендации				
42	по подготовке проекта(бизнес- плана) для	2014		55 c.	500p.
43.	начинающих фермеров и граждан,	2014		55 C.	500p.
	открывающих собственное дело.				
	Сеитов М. С. Рекомендации по				
44.	использованию электрокардиографических	2013		24 c.	500p.
	исследований в овцеводстве				
	Сеитов М. С. Структурно-функциональная				
45.	характеристика поджелудочной железы	2012		81 c.	500n
45.	эдильбаевской породы в онтогенезе.	2013		010.	500p.
	Учебное пособие.				
	Сеитов М. С. Методические рекомендации				
40	по применению электронной идентификации	0040		04.5	E00-
46.	в племенном овцеводстве для фермеров и	2013		24 c.	500p.
	граждан, открывающих собственное дело.				
47	Сеитов М. С. Возрастная биология	0007		000	500
47.	оренбургской пуховой козы. Монография.	2007		268 c.	500p.
	Сеитов М. С. Морфологические аспекты				
48.	пищеварения мелкого рогатого скота.	2012		91 c.	500p.
	Учебное пособие.				'
	Симоненкова, В.А. Экология первичных			100	
49.	вредителей насаждений Южного Урала	2012		196 c.	500p.
	Тайгузин, Р. Ш. Методические указания по				
	выполнению курсовой работы по				
	дисциплине "Ветеринарно-санитарная				500
50.	экспертиза с основами технологии и	2012		22 c.	500p.
	стандартизации продуктов в				
	животноводстве"				
	Топурия Г. М. Методология научных		978-5-88838-		
51.	исследований в животноводстве.	2011	635-4	247 c.	500p.
	Топурия Г. М. Интенсификация производства		978-5-88838-		
52.	мяса уток. Монография.	2016	953-9	133 c.	500p.
	илоа уток. илопография.		000-0		



53.	Торшков А.А. Ветеринарно - санитарная экспертиза и технология переработки продуктов растительного происхождения. Учебное пособие.	2016	978-5-88838- 973-7	240 c.	500p.
54.	Ушаков Ю. А. Совершенствование инженерно-технического обеспечения технологических процессов в АПК. Материалы международной научно-практической конференции 29 мая 2015г.	2015	978-5-88838- 939-3	329 c.	500p.
55.	Ушаков Ю. А. Совершенствование инженерно-технического обеспечения технологических процессов в АПК. Материалы международной научнопрактической конференции. 2016г.	2017	978-5-88838- 981-2	396 c.	500p.
56.	Филиппова, А.В. Лекарственные и ядовитые растения центральной европейской части России и степной зоны Южного Урала	2016		180 c.	500p.
57.	Часовских Н. П. Земледелие и растениеводство в Оренбургской области (состояние и перспективы развития)	2017		196 c.	500p.
58.	Шахов В. А. Структурно-параметрический синтез шнекового экструдера для отжима рапса.	2016	978-5-88838- 950-8	176 c.	500p.
59.	Шевченко Б. П. Основы патологической анатомии и судебно-медицинской экспертизы. Учебное пособие.	2017	978-5-88838- 985-0	440 c.	500p.
60.	Шевченко Б. П. Кровеносная система и аппарат конечностей при нагрузках и онтогенезе.	2012	978-5- 905280-27-6	157 c.	500p.
61.	Шевченко Б. П. Клиническая и экспертная анатомия(в схемах,рисунках и таблицах)	2010	978-5-88838- 618-7	135 c.	500p.
62.	Ярцев Г. Ф. Ресурсный потенциал полевых культур Оренбургской области (краткие характеристики сортов и гибридов)	2019		120 c.	500p.
63.	Ярцев Г. Ф. Технология производства продукции растениеводства для степной зоны Южного Урала	2013	978-5-88838- 786-3	169 c.	500p.

Кни	иги, не вошедшие в Коллекции				
Nº	Автор, наименование Произведения	Год изд.	ISBN	Кол-во страниц	Стоимость доступа к Произведению /руб.
1	Абаимов В. Ф. Дендрарий Оренбургского госагроуниверситета	2010	978-5-88838- 579-5	73 c.	500p.
2	Абаимов В. Ф. Лабораторный практикум по дендрологии	2006		93 c.	500p.
3	Абаимов В. Ф. Дендрология с основами лесной геоботаники и дендроиндикации.	2014		397 c.	500p.
4	Абрамова, Л.З. Немецкий язык в профессиональном общении: учебное пособие для студентов по направлению подготовки "Ветеринария"	2015		97 c.	500p.
5	Авдеев В. И. Видовый состав древесных и кустарниковых экзотов Оренбургского Приуралья.	2012	978-5-88838- 709-2	86 c.	500p.
6	Бабичева, И. А. Практикум по химии: учебно- методическое пособие	2015	978-5-88838- 929-4	203 c.	500p.
7	Бастаева, Г.Т. Глоссарий по лесным культурам	2013		12 c.	500p.



8	Бастаева, Г.Т. Лесное семеноводство	2013		70 c.	500p.
9	Бастаева, Г.Т. Методические указания к выполнению курсового проекта "Проект создания полезащитных лесных насаждений"	2013		58 c.	500p.
10	Бастаева, Г. Т. Основы организации лесохозяйственного производства	2013		110 c.	500p.
11	Бастаева, Т.Г. Тестовые задания для самостоятельной работы по лесным культурам	2013		76 c.	500p.
12	Безверхая, О.Н. Актуальные проблемы развития России и регионов. Материалы региональной научно-практической конференции	2013	978-5-88838- 832-7	191 c.	500p.
13	Быстров, И.В. Общая экология (Краткий курс лекций и практикум)	2007	978-5-88838- 414-5	276 c.	500p.
14	Валитова, Л.Р. Английский язык в профессиональном общении: учебное пособие по направлению подготовки" Землеустройство и кадастры"	2015		89 c.	500p.
15	Валитова, Л.Р. Английский язык в профессиональном общении. Селекция и генетика сельскохозяйственных животных: учебное пособие для магистрантов	2014		73 c.	500p.
16	Галькиева, З. Х. Английский язык в профессиональном общении: учебное пособие по направлению подготовки "Агроинженерия"	2015		101 c.	500p.
17	Галькиева, З. Х. Английский язык в профессиональном общении. Техносферная безопасность	2015		125 c.	500p.
18	Губарева, Т.А. Английский язык в профессиональном межличностном общении. Учебное пособие по направлению подготовки"Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	2015		117 c.	500p.
19	Губарева, Т.А. Межличностное профессиональное общение на английском языке: учебное пособие для студентов по специальности" Ветеринария"	2015		101 c.	500p.
20	Добродомова Л.А. Методические указания по подготовке и выполнению выпускных квалификационных работ по специальности"Экономика и управление предприятием.	2014		152 c.	500p.
21	Иванов, Н.А. Евразийский форпост в степях Оренбургских (1735-2015)	2016	978-5-88838- 989-3	156 c.	500p.
22	Канакова, А.А. Мониторинг окружающей среды	2016		240 c.	500p.
23	Клюквина, Е.Ю. Общая и неорганическая химия: курс лекций	2013	978-5-88838- 772-6	339 c.	500p.
24	Клюквина, Е. Ю. Основы общей и неорганической химии	2011	978-5-88838- 697-2	510 c.	500p.
25	Клюквина, Е.Ю. Справочник по общей химии	2011		39 c.	500p.
26	Клюквина, Е.Ю. Углеводы	2012		107 c.	500p.
27	Комарова, Н. К. Физика: лабораторный практикум по физике с компьютерными моделями	2015		64 c.	500p.
28	Комарова, Н.К. Физика.Ч.1 Механика, молекулярная физика и термодинамика	2014	978-5-88838- 850-1	129 c.	500p.
29	Комарова, Н.К. Физика. Ч.2 Электричество и	2014	978-5-88838-	124 c.	500p.



1			0.40.0		
	магнетизм, оптика и атомная физика		843-3		
30	Кораблёва, Г. В. Составление электронного учебника	2013		22 c.	500p.
	Ларина, Т.Н. Статистическое исследование				
31	кадрового потенциала регионального рынка	2017		216 c.	500p.
	труда: монография				
32	Левин, В.С. Инвестиции. Практикум для	2013		70 c.	500p.
32	студентов	2013		70 0.	
33	Левин, В.С. Иностранные инвестиции	2013		76 c.	500p.
34	Левин, В.С. Моделирование рынка ценных бумаг	2013		150 c.	500p.
35	Лисаченко, А.Н. Практикум по конструкции тракторов и автомобилей	2014	978-5-88838- 838-9	372 c.	500p.
36	Лявданская, О.Н. Биотехнические мероприятия в охотничьем хозяйстве	2013		149 c.	500p.
37	Лявданская, О.А. Основы деревообработки	2011		275 c.	500p.
38	Лявданская, О. А. Селекция лесных древесных пород	2013		100 c.	500p.
39	Маркова Г. А. Английский язык для бакалавров: базовый курс. Учебное пособие.	2016		86 c.	500p.
40	Моисеева Е. В. Методичесое пособие по подготовке к сдаче экзамена по английскому языку в объёме кандидатского минимума для аспирантов	2013		53 c.	500p.
41	Нейфельд, Е. В. Высшая математика. Сборник тестовых заданий	2014		210 c.	500p.
42	Несват, А. П. Производственная и преддипломная практики: Методические указания	2013		12 c.	500p.
43	Никулин, В.Н. Биологическая химия	2015		137 c.	500p.
44	Никулин, В. Н. Лабораторный практикум по биологической химии	2012	978-5-88838- 746-7	137 c.	500p.
45	Никулин, В. Н. Словарь терминов и понятий по органической и биологической химии	2012	978-5-88838- 773-3	85 c.	500p.
46	Павлидис, В.Д. Курс математического анализа (практическая часть)	2013	978-5-88838- 813-6	149 c.	500p.
47	Павлидис, В. Д. Курс теории вероятностей и математической статистики (теоретическая часть)	2012	978-5-88838- 811-2.	101 c.	500p.
48	Павлидис, В.Д. Практикум по теории функций комплексного переменного	2014	978-5-88838- 876-1	147 c.	500p.
49	Павлидис, В. Д. Практикум по экономико- математическим методам	2014	978-5-88838- 853-2	131 c.	500p.
50	Понамарев В. К. Тимашевы и Оренбуржье. История рода Тимашевых.	2019		34 c.	500p.
51	Рузаев, С. Н. Пожарная безопасность	2011		184 c.	500p.
52	Сорокин А. А. Инженерная графика в вопросах и	2016	978-5-88838- 989-8	216 c.	500p.
	ответах. Сорокин А. А. Прикладная программа КОМПАС:		303-0		
53	лабораторный практикум для студентов инженерных факультетов высших учебных заведений.	2017	978-5-88838- 977-5	388 c.	500p.
54	Сюсюра, Д.А. Инновационные технологии в образовании и научно-исследовательской работе	2013	978-5-88878- 840-2	265 c.	500p.
55	Тимофеева, Т.В. Анализ и прогнозирование денежных потоков организации. Практикум	2016	978-5-88838- 955-3	148 c.	500p.
56	Устабаева, Е. В. Биогеография: Практикум для студентов направлений подготовки 050306-	2016	3000	48 c.	500p.

	Экология и природопользование; 060301-				
	Биология				
57	Федорова, А.В. А.С.Пушкин - первый	2012	978-5-88838-	212 c.	500p.
37	исследователь пугачёвского бунта	2012	864-8	2120.	500р.
58	Шевченко Б. П. Анатомия бурого медведя.	2003		475 c.	500p.
59	Шишова О. А. Жизнь замечательной библиотеки	2013		76 c.	500p.

ИСПОЛНИТЕЛЬ	ЗАКАЗЧИК
ООО «ЭБС ЛАНЬ»	ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ
Юридический адрес: 192029, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ЕЛИЗАРОВА, ДОМ 1, ЛИТЕР А Адрес для почтовых отправлений: 196105, г. Санкт-Петербург, а/я 102, ООО «ЭБС ЛАНЬ» ИНН: 7811272960 КПП: 781101001 Расчетный счет: № 40702810632400000741 Филиал «Санкт-Петербургский» АО «АЛЬФА-БАНК», г. Санкт-Петербург БИК: № 044030786 Корр.счет: № 30101810600000000786	Адрес: 460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, д.18 Тел. / факс (3532) 77-52-30 https://orensau.ru e-mail: rector@orensau.ru ИНН: 5610042441 КПП: 561001001 Получатель - Управление Федерального казначейства по Оренбургской области (ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ - л./сч. 20536X41437) Банк получателя ОТДЕЛЕНИЕ ОРЕНБУРГ БИК 045354001 р/с 40501810665772600003 ОКАТО 53401364000 ОКПО: 00493422 ОГРН: 1025601020521 ОКТМО: 53701000 ОКВЭД: 85.22
Директор / Никифоров А.В.Т	И. о. ректора / Гончаров А.Г./



Санкт-Петербург

«11» декабря 2019 года

1. Заказчик предоставляет Исполнителю для внесения в настройки Электронно-библиотечной системы с целью получения Заказчиком доступа к Электронно-библиотечной системе следующих IP-адресов:

Nº	Модель ЭВМ (иного аналогичного устройства)	IP-адреса	Место нахождения ЭВМ (адрес и наименование организации)			
1.	Локальная сеть	95.78.251.66	ОГАУ			
2.	Локальная сеть	85.192.190.240	Адамовский сельскохозяйственный техникум			
3.	Локальная сеть	178.44.161.136	Сорочинский ветеринарный техникум			
4.	Локальная сеть	192.168.99.15	Покровский сельскохозяйственный колледж			
5.	Локальная сеть	85.192.159.49	Бузулукский гидромелиоративный техникум			
6.	Локальная сеть	85.192.153.116	Илекский зоотехнический техникум			

2. Заказчик подтверждает, что ЭВМ (иные аналогичные устройства), IP-адреса которых указаны в п. 1 настоящего Приложения, принадлежат Заказчику, используются в деятельности Заказчика, и не переданы в пользование или владение третьим лицам.

исполнитель	ЗАКАЗЧИК
000 «ЭБС ЛАНЬ»	ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ
Юридический адрес:	Адрес:
192029, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,	460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, д.18
ПРОСПЕКТ ЕЛИЗАРОВА, ДОМ 1, ЛИТЕР А	Тел. / факс (3532) 77-52-30
Адрес для почтовых отправлений:	https://orensau.ru
196105, г. Санкт-Петербург, а/я 102, ООО	e-mail: rector@orensau.ru
«ЭБС ЛАНЬ»	ИНН: 5610042441 КПП: 561001001
ИНН: 7811272960 КПП: 781101001	Получатель - Управление Федерального
Расчетный счет: № 40702810632400000741	казначейства по Оренбургской области (ФГБОУ ВО
Филиал «Санкт-Петербургский» АО «АЛЬФА-	Оренбургский ГАУ - л./сч. 20536Х41437)
БАНК», г. Санкт-Петербург	Банк получателя ОТДЕЛЕНИЕ ОРЕНБУРГ
БИК: № 044030786	БИК 045354001 p/c 40501810665772600003
Корр.счет: № 3010181060000000786	OKATO 53401364000
ASS.	ОКПО: 00493422 ОГРН: 1025601020521
ASS.	OKTMO: 53701008 OKBЭД: 85.22
Директор	И о ректора
/ Никифоров А.В.	/ Гончаров А.Г./



Санкт-Петербург

«11» декабря 2019 года

Список членов Сетевой электронной библиотеки аграрных вузов:

(на 10 декабря 2019 года, список будет пополняться)

- 1. ФГБОУ ВО Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана,
- 2. ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»,
- 3. ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»,
- 4. ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет»,
- 5. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»,
- 6. ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет»,
- 7. ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»,
- 8. ФГБОУ ВО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»
- 9. ФГБОУ ВО «Вятская государственная сельскохозяйственная академия»
- 10. ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова»
- 11. ФГБОУ ВО «Приморская государственная сельскохозяйственная академия»
- 12. ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет»
- 13. ФГБОУ ВО «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева»
- 14. ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия»
- 15. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет»
- 16. ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»
- 17. ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (ФГБОУ ВО РГАТУ)
- 18. ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет»
- 19. ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет»

T ERBNSTITBI OTOT OT		
исполнитель	ЗАКАЗЧИК	
ООО «ЭБС ЛАНЬ»	ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ	
Юридический адрес: 192029, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ЕЛИЗАРОВА, ДОМ 1, ЛИТЕР А Адрес для почтовых отправлений: 196105, г. Санкт-Петербург, а/я 102, ООО «ЭБС ЛАНЬ» ИНН: 7811272960 КПП: 781101001 Расчетный счет: № 40702810632400000741 Филиал «Санкт-Петербургский» АО «АЛЬФА-БАНК», г. Санкт-Петербург БИК: № 044030786 Корр.счет: № 30101810600000000786	Адрес: 460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, д.18 Тел. / факс (3532) 77-52-30 https://orensau.ru e-mail: rector@orensau.ru ИНН: 5610042441 КПП: 561001001 Получатель - Управление Федерального казначейства по Оренбургской области (ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ - л./сч. 20536X41437) Банк получателя ОТДЕЛЕНИЕ ОРЕНБУРГ БИК 045354001 р/с 40501810665772600003 ОКАТО 53401364000 ОКПО: 00493422 ОГРН: 1025601020521 ОКТМО: 53701000 ОКВЭД: 85.22	
Директор	и. о ректора	
/ Никифоров А.В./	/ Гончаров А.Г./	

