

г. Москва

«16» июн 2019 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет», в дальнейшем именуемое «Заказчик», в лице врио ректора Бочарова Сергея Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Политехресурс», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Молчанова А. В., действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», в соответствии с п. 14 ч. 1 ст. 93 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" заключили настоящий контракт (далее Контракт) о нижеследующем:**

1. Предмет Контракта

1.1 Исполнитель обязуется оказать услугу по предоставлению индивидуального неограниченного доступа к комплекту информационных объектов согласно Приложению №2, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа» (далее ЭБС) на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом, а Заказчик обязуется осуществить оплату услуг Исполнителя в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.2 Исполнителю принадлежат исключительные права на использование базы данных «Электронная библиотека технического ВУЗа» на основании Свидетельства о государственной регистрации базы данных за №2013621110 от 06.09.2013 г. Контент соответствует уровню доступности «А» согласно требованиям ГОСТ 52872-2012 «Интернет ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению». ЭБС соответствует ГОСТ Р 57723-2017 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Системы электронно-библиотечные».

1.3 Исполнитель предоставляет Заказчику всю необходимую информацию по предоставлению доступа к ЭБС без каких-либо дополнительных затрат со стороны Заказчика.

1.4. Срок действия Контракта определяется сроком оказания услуги, указанным в Приложении №1, являющимся неотъемлемой частью настоящего Контракта.

1.5 Место оказания услуги: по месту нахождения Заказчика.

2. Цена Контракта, условия и порядок расчетов

2.1 Цена Контракта составляет 340 000 (Триста сорок тысяч) рублей 00 копеек. НДС не облагается на основании гл.26.2 Налогового кодекса РФ.

2.2 Цена Контракта включает общую стоимость всех видов услуг, необходимых для выполнения Исполнителем обязательств по настоящему Контракту, и указывается в Приложении №1, являющемуся неотъемлемой частью настоящего Контракта.

2.3 Предусмотренную настоящим Контрактом оплату осуществить Заказчиком безналичным расчетом путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 15 (пятнадцати) дней со дня подписания Акта приема-передачи, на основании счета.

2.4 Источник финансирования: субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ).

3. Права и обязанности сторон

3.1 Исполнитель обязуется:

3.1.1 Обеспечить Заказчику доступ к комплекту информационных объектов согласно Приложению №2, путем регистрации на сайте www.studentlibrary.ru всех учащихся и сотрудников Заказчика с целью использования ЭБС на компьютерах со следующим фиксированными внешними IP-адресами Заказчика: 82.179.16.0-82.179.31.255 и дальнейшим предоставлением удаленного доступа.

3.1.2 Обеспечить Заказчику в течение всего срока действия Контракта доступ к ЭБС и техническую поддержку, включающую в себя консультирование (по телефону либо по электронной почте) пользователей по техническим вопросам, касающимся получения доступа к ЭБС, его использования и устранения неполадок в работе.

3.1.3 Исполнитель обязуется обеспечивать функционирование ЭБС 7 дней в неделю 24 часа в сутки в продолжение 365 дней.

Время недоступности ЭБС не может превышать:

в случае неисправности оборудования – 2 (двух) суток;

в случае программно-аппаратного сбоя – 12 (двенадцати) часов.

При наступлении обстоятельств, при которых недоступность превышает 24 часа, срок оказания услуги по настоящему Контракту автоматически продлевается на период, равный периоду недоступности.

3.1.4 Исполнитель вправе проводить профилактические работы, связанные с обеспечением надежного функционирования ЭБС, его недоступность в связи с профилактическими работами не может составлять более 4 (четырех) часов в неделю в ночное время (время московское).

3.1.5 Представлять Заказчику статистику использования ЭБС Заказчиком в течение всего срока действия Контракта.

3.2 Заказчик обязуется:

3.2.1 Использовать ЭБС только в научных и образовательных целях;

3.2.2 Принять все разумные меры, чтобы обеспечить доступ к ЭБС только авторизованных пользователей;

3.2.3 Принять все разумные меры для предотвращения копирования материалов ЭБС, публикации их в средствах массовой информации или размещения в открытом доступе в Интернете;

3.2.4 Принять все разумные меры, чтобы не допустить внесения в материалы ЭБС любых изменений, а также их трансформации, перевода и создания новых информационных продуктов на основе материалов ЭБС.

4. Ответственность сторон

4.1 Сторона Контракта, имущественные интересы (деловая репутация) которой нарушены в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по Контракту другой Стороной, вправе требовать полного возмещения причиненных ей этой Стороной убытков.

4.2. Ответственность Поставщика (Подрядчика, Исполнителя):

4.2.1. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

а) 10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей.

4.2.2. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком

(подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным по результатам определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

а) 3 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей.

4.2.3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом), предложившим наиболее высокую цену за право заключения контракта, размер штрафа рассчитывается в порядке, установленном настоящими Правилами, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, и устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

а) 10 процентов начальной (максимальной) цены контракта в случае, если начальная (максимальная) цена контракта не превышает 3 млн. рублей.

4.2.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в контракте таких обязательств) в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей.

4.3. Ответственность Заказчика:

За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно).

4.4. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

4.4.1. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

4.4.2. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

5. Обстоятельства непреодолимой силы

5.1 Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Контракту, в случае если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно наводнения, пожара, землетрясения, диверсии, военных действий, блокад, изменения законодательства, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему Контракту, а также других чрезвычайных обстоятельств, которые возникли после заключения настоящего Контракта и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих

обязательств, а также, которые стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

5.2 При наступлении таких обстоятельств, срок исполнения обязательств по настоящему Контракту отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств, поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение настоящего Контракта в срок.

5.3 Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия.

5.4 В случае наступления форс-мажорных обстоятельств, стороны продолжают, насколько это возможно, выполнение обязательств по настоящему Контракту, и ведут поиск альтернативных способов выполнения Контракта, не зависящих от форс-мажорных обстоятельств.

6. Порядок урегулирования споров

6.1 Стороны принимают все меры к тому, чтобы любые спорные вопросы, разногласия либо претензии, касающиеся исполнения настоящего Контракта, были урегулированы путем переговоров, с оформлением совместного протокола урегулирования споров.

6.2 В случае возникновения споров относительно исполнения одной из сторон своих обязательств, другая сторона может направить претензию. Сторона, которой адресована претензия, должна дать письменный ответ по существу претензии в срок не позднее (15) пятнадцати календарных дней с даты ее получения.

6.3 В случае недостижения взаимного согласия, споры по настоящему Контракту передаются в Арбитражный суд г. Москвы.

6.4 Настоящий Контракт может быть расторгнут по соглашению сторон, по решению суда, либо по другим основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

6.5 При расторжении Контракта по соглашению Стороны определяют и производят взаиморасчеты по возмещению понесенных затрат и убытков по предмету Контракта.

7. Прочие условия

7.1 Настоящий Контракт действует в течение срока, указанного в Приложении №1, являющемся неотъемлемой частью настоящего Контракта.

7.2 Настоящий Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

7.3 Все изменения, дополнения и приложения к настоящему Контракту действительны, если они выполнены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями каждой из Сторон.

7.4 Любая переписка Сторон в связи с исполнением настоящего Контракта оформляется в письменном виде и направляется одной Стороной другой Стороне заказной почтой, по факсимильной связи или электронной почтой по адресам, указанным в тексте Контракта.

7.5 В случае изменения местонахождения, названия, банковских или других реквизитов любой из Сторон обязана в течение десяти дней письменно известить об этом другую Сторону, указав новые реквизиты.

7.6. Стороны обязуются соблюдать законодательство Российской Федерации по

противодействию коррупции и противодействию легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и принятые во исполнение таких законов подзаконные акты.

При исполнении своих обязательств по настоящему контракту Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или достичь неправомерных целей.

При исполнении своих обязательств по настоящему контракту Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего контракта законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, либо как действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем

8. Адреса, реквизиты и подписи сторон

ЗАКАЗЧИК

ФЕДЕРАЛЬНОЕ

БЮДЖЕТНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ

"АЛТАЙСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ"

Юридический адрес: 656049, Алтайский край,

г. Барнаул, пр. Ленина, д. 61

тел. +7 (3852) 291-291.

факс +7 (3852) 667-626.

e-mail: rector@asu.ru

ОТДЕЛЕНИЕ БАРНАУЛ г. Барнаул

БИК 040173001

р/с 40501810401732000002

Получатель:

ИНН 2225004738

КПП 222501001

УФК по Алтайскому краю (ФГБОУ ВО

«Алтайский государственный

университет» л/с 20176U88990)

Врио ректора



Бочаров С.Н.

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ООО «Политехресурс»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Юридический адрес: 125222, г. Москва,

УЧЕСТВОВАНИЯ ул. Генерала Белобородова, д. 16, корп. 2

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ Почтовый адрес: 115035, г. Москва,

ул. Садовническая, д. 11, стр. 12

Телефон: (495) 921-39-07

E-mail: timonin@geotar.ru

ИНН/КПП 7733829602/773301001

р/с 40702810038000036331

Банк: ПАО Сбербанк г. Москва

к/с 30101810400000000225

БИК 044525225

ОКПО 17097618, ОКАТО 45283559000,

ОКТМО 45367000,

ОКОГУ 4210014, ОКФС 16, ОКОПФ 12165,

ОГРН 1137746056997

Дата постановки на учет в налоговом органе:

29.01.2013 г.

Генеральный директор

МП



Молчанов А.В.

Приложение №1
к Контракту №100-4419 от «16 мая 2019 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет», в дальнейшем именуемое «Заказчик», в лице врио ректора Бочарова Сергея Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Политехресурс»**, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Молчанова А. В., действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, согласовали следующее:

1. Основные условия:

	Стоимость, руб	Срок оказания услуги
Доступ к комплекту информационных объектов согласно Приложению №2, путем регистрации на сайте www.studentlibrary.ru всех учащихся и сотрудников Заказчика с целью использования ЭБС на компьютерах со следующим фиксированными внешними IP-адресами Заказчика: 82.179.16.0-82.179.31.255 и дальнейшим предоставлением удаленного доступа.	340000	12 месяцев с даты подписания акта приема-передачи

ИТОГО (цена Контракта): 340000,00 руб.

2. Цена Контракта составляет 340 000 (Триста сорок тысяч) рублей 00 копеек, НДС не облагается на основании гл.26.2 Налогового кодекса РФ.

3. Основной платеж в размере 340 000 (Триста сорок тысяч) рублей 00 копеек производится в течении 15 (Пятнадцати) дней с момента подписания Акта приема-передачи.

4. Оплата производится в российских рублях и осуществляется путем перевода денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в п.8 Контракта, если иное не установлено Соглашением Сторон.

5. Доступ предоставляется Заказчику с даты подписания Акта приема-передачи доступа, но не позднее «17» мая 2019 года.

Врио ректора

Генеральный директор

МП

/ Молчанов А.В./



/ Бочаров С.Н./

МП



Приложение №2

Комплект информационных объектов к Контракту № 100 - 44/19
от « 16 » Июня 2019 г.

№ п/п	Наименование информационного объекта
1	Расчет упругой устойчивости стержней, пластины и оболочек в MSC Patran-Nastran [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Жилкин В. А. - СПб : Проспект Науки, 2018.
2	Тракторы [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А. П. Картошкин и др. - СПб : Проспект Науки, 2018.
3	Геномная секция животных [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Веллер Д. И. - СПб : Проспект Науки, 2018.
4	Трансгенные животные [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Л.В. Козикова - СПб : Проспект Науки, 2017.
5	Методы селекции сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] : Учебное пособие / И. Л. Суллер - СПб : Проспект Науки, 2017.
6	Основы разработки электронных учебных изданий [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / Г. В. Алексеев и др.. - СПб : Проспект Науки, 2017.
7	Физиология растений и животных [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. Г. Скопичев. - СПб. : Проспект Науки, 2017.
8	Основы биотехнологии высших грибов [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Н. А. Заикина и др.. - СПб : Проспект Науки, 2017.
9	Питательные среды для микробиологического контроля качества лекарственных средств и пищевых продуктов [Электронный ресурс] : Справочник / В. А. Галынкин и др. - СПб : Проспект Науки, 2017.
10	Технологические и биохимические основы алкогольсодержащих напитков [Электронный ресурс] : Учебное пособие / П. А. Гуревич и др. - СПб. : Проспект Науки, 2017.
11	Общая биология и микробиология [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А. Ю. Просеков и др.. - СПб : Проспект Науки, 2017.
12	Организация воспроизводства крупного рогатого скота молочных пород [Электронный ресурс] : Учебное пособие / И. Л. Суллер, П. Г. Захаров. - СПб : Проспект Науки, 2017.
13	Химия белка [Электронный ресурс] : Учебное пособие / И. В. Шугалей и др.. - СПб. : Проспект Науки, 2017.
14	Основы териологии [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. И. Машкин. - СПб : Проспект Науки, 2017.
15	Экономика перерабатывающих отраслей АПК: практикум / Т. В. Смирнова, М. Н. Малыш. - СПб: Проспект Науки, 2017. 152 с : ил.
16	Организация учета и анализа лизинговых операций на сельскохозяйственных предприятиях [Электронный ресурс] : Учебное пособие / П. В. Смекалов и др. - СПб : Проспект Науки, 2017.
17	Современное содержание земельного кадастра [Электронный ресурс] : Учебное пособие / М. А. Сулин. - СПб. : Проспект Науки, 2017.
18	Молоко [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. Г. Скопичев, Н. Н. Максимюк. - СПб : Проспект Науки, 2017.

19	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыб и других гидробионтов. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Е. В. Авдеева, Н. А. Головина. - СПб : Проспект Науки, 2017.
20	Ихтиотоксикология [Электронный ресурс] : Учебное пособие / М. Л. Калайда, Ю. В. Чугунов. - СПб : Проспект Науки, 2017.
21	Основы экологии и природопользования [Электронный ресурс] : Учебное пособие / О. Н. Полищук. - СПб : Проспект Науки, 2017.
22	Оценка качества подземных вод и методы их анализа [Электронный ресурс] : Учебное пособие / М. А. Антипov и др.. - СПб : Проспект Науки, 2017.
23	Общая гистология и эмбриология рыб [Электронный ресурс] : Учебное пособие / М. Л. Калайда и др.. - СПб : Проспект Науки, 2017.
24	Практикум по планированию производственно-финансовой деятельности на сельскохозяйственном предприятии [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Под ред. П. И. Писаренко. - СПб : Проспект Науки, 2017.
25	Химическая технология витаминов [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Н. В. Коротченкова, А. А. Иозеп. - СПб. : Проспект Науки, 2017.
26	Организация рекламной деятельности в АПК [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Н. Н. Андреева. - СПб : Проспект Науки, 2017.
27	Двухфазная экстракция в получении лекарственных и косметических средств [Электронный ресурс] / В. А. Вайнштейн, И. Е. Каухова. - СПб : Проспект Науки, 2017.
28	Иммуно- и нанобиотехнология [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Э. Г. Деева и др.. - СПб : Проспект Науки, 2017.
29	Микробиологические основы ХАССП при производстве пищевых продуктов [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. А. Галынкин и др.. - СПб : Проспект Науки, 2017.
30	Свойства, получение и применение минеральных удобрений [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Б. А. Дмитревский и др.. - СПб : Проспект Науки, 2017.
31	Проектирование производственных зданий пищевых предприятий [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Л. И. Гулак и др.. - СПб : Проспект Науки, 2017.
32	Аграрный рынок: основы формирования, развития, регулирования и управления [Электронный ресурс] : Учебное пособие / М. Н. Малыш, В. А. Ткаченко. - СПб : Проспект Науки, 2017.
33	Англо-русский словарь по агротехнологиям и декоративному растениеводству [Электронный ресурс] / П. А. Адаменко, Г. В. Скобленко. - СПб : Проспект Науки, 2017.
34	Технология консервирования [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Т. Ф. Киселева и др.. - СПб. : Проспект Науки, 2017.
35	Основы проектирования внутренних электрических сетей [Электронный ресурс] : Учебное пособие / И. Б. Анцев, В. Н. Силенко. - СПб : Проспект Науки, 2017.
36	Барьерная технология гидробионтов [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Г. Н. Ким и др.. - СПб : Проспект Науки, 2017.
37	Методы исследования свойств сырья и продуктов питания [Электронный ресурс] : Учебное пособие / И. П. Ковалева и др.. - СПб : Проспект Науки, 2017.
38	Средства индивидуальной защиты в охране труда [Электронный ресурс] : Учебное пособие / С. Л. Каминский. - СПб. : Проспект Науки, 2017.
39	Практикум по общей энтомологии [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Н. В. Бондаренко, А. Ф. Глущенко. - СПб : Проспект Науки, 2017.

40	Картография [Электронный ресурс] : Учебник / В. П. Давыдов и др.. - СПб : Проспект Науки, 2017.
41	Лабораторно-практические занятия по почвоведению [Электронный ресурс] : Учебное пособие / М. В. Новицкий и др.. - СПб : Проспект Науки, 2017.
42	Овощеводство защищенного грунта [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Г. С. Осипова. - СПб : Проспект Науки, 2017.
43	Товароведение и экспертиза животного сырья [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А. Б. Киладзе. - СПб. : Проспект Науки, 2017.
44	Общая гистология и эмбриология рыб. Практикум [Электронный ресурс] : Учебное пособие / М. Л. Калайда и др.. - СПб : Проспект Науки, 2017.
45	Ферменты. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. С. Гамаюрова, М. Е. Зиновьева. - СПб. : Проспект Науки, 2017.
46	Расчет материальных потоков при переработке молока в курсовом и дипломном проектировании [Электронный ресурс] : Учебное пособие / И. А. Евдокимов и др. - СПб : Проспект Науки, 2017.
47	Экозащитные технологии систем водоотведения предприятий пищевой промышленности [Электронный ресурс] : Учебное пособие / С. Б. Зуева и др. - СПб. : Проспект Науки, 2017.
48	Методы рыбохозяйственных исследований [Электронный ресурс] : Учебное пособие / М. Л. Калайда, Л. К. Говоркова. - СПб : Проспект Науки, 2017.
49	Сельскохозяйственные машины. Технологические расчеты в примерах и задачах [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Под ред. М. А. Новикова. - СПб. : Проспект Науки, 2017.
50	Экономический анализ в АПК [Электронный ресурс] : Учебник / П. В. Смекалов и др. - СПб. : Проспект Науки, 2017.
51	Технология и методы копчения пищевых продуктов [Электронный ресурс] : Учебное пособие / О. Я. Мезенова. - СПб. : Проспект Науки, 2017.
52	Общая энтомология [Электронный ресурс] : Учебник / Г. А. Бей-Биенко. - СПб : Проспект Науки, 2017.
53	Сравнительная анатомия рыб [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. Г. Скопичев. - СПб. : Проспект Науки, 2017.
54	Микробиологические основы консервирования зеленых кормов [Электронный ресурс] : Учебное пособие / С. Н. Хохрин. - СПб : Проспект Науки, 2017.
55	Информатика [Электронный ресурс] : Учебное пособие / И. С. Давыдов. - СПб : Проспект Науки, 2017.
56	Основы фармацевтической микробиологии [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. А. Галынкин и др.. - СПб : Проспект Науки, 2017.
57	Микробиологический синтез [Электронный ресурс] / А. М. Безбородов, Г. И. Квеситадзе. - СПб : Проспект Науки, 2017.
58	Овощеводство открытого грунта [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. П. Котов и др.. - СПб : Проспект Науки, 2017.
59	Агробиология [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Я. С. Шапиро. - СПб : Проспект Науки, 2017.
60	Основы химии и технологии биоорганических и синтетических лекарственных веществ [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. С. Мокрушин, Г. А. Вавилов. - СПб : Проспект Науки, 2017.
61	Промысловая ихтиология [Электронный ресурс] : Учебник / С. В. Шибаев. - СПб : Проспект Науки, 2017.

62	Технология экструзионных продуктов [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А. Н. Остриков и др. - СПб : Проспект Науки, 2017.
63	Зоология беспозвоночных [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Р. Н. Буруковский. - СПб : Проспект Науки, 2017.
64	Гидробиология [Электронный ресурс] : Учебное пособие / М. Л. Калайда, М. Ф. Хамитова. - СПб : Проспект Науки, 2017.
65	Биохимические основы переработки и хранения сырья животного происхождения [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Ю. Г. Базарнова и др.. - СПб : Проспект Науки, 2017.
66	Продукты органического синтеза и их применение [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Ю. А. Москвичев, В. Ш. Фельдблюм . - СПб : Проспект Науки, 2017.
67	Технология молока и молочных продуктов. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А.В. Мамаев и др. - СПб : Проспект Науки, 2016.
68	Кормление животных с основами кормопроизводства [Электронный ресурс] : учебник / С. Н. Хохрин и др. - СПб : Проспект Науки, 2016.
69	Генетические ресурсы сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] : Учебник / И.А. Паронян - СПб : Проспект Науки, 2016.
70	Мировые тенденции и современные технические системы для возделывания картофеля [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А.Б. Калинин и др. - СПб : Проспект Науки, 2016.
71	Анализ микробиологического риска в производстве пищевых продуктов и лекарственных препаратов [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А.Э. Габидова./Под ред. В. А. Галынкина - СПб : Проспект Науки, 2016.
72	Система технического регулирования в схемах и таблицах [Электронный ресурс] : уч. пос. / В. Ф. Сопин, Е. В. Приймак - СПб : Проспект Науки, 2016.
73	Биологические основы рыбоводства. Краткая теория и практикум[Электронный ресурс] : Учебное пособие / М.Л. Калайда. - СПб : Проспект Науки, 2015.
74	Промысловые звери [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В.И. Машкин. - СПб : Проспект Науки, 2015.
75	Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В.А. Жилкин. - СПб : Проспект Науки, 2015.
76	Основы земельных отношений и землеустройства [Электронный ресурс]: уч. пос./М. А. Сулин, Д. А. Шишов. - СПб. : Проспект Науки, 2015.
77	Проектирование поликомпонентных пищевых продуктов [Электронный ресурс] : Учебное пособие / О. Я. Мезенова. - СПб : Проспект Науки, 2015.
78	Кормление животных [Электронный ресурс] : уч. пос. / Хохрин С.Н. - СПб : Проспект Науки, 2014.
79	Полевые и вегетационные исследования по агрохимии и фитофизиологии [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Г.А. Воробейков. - СПб : Проспект Науки, 2014.
80	Большой практикум "Микробиология" [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Ившина И.Б. - СПб : Проспект Науки, 2014.
81	Введение в метод конечного элемента [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В.А. Жилкин. - СПб : Проспект Науки, 2014.
82	Пестициды [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Л.М. Попова. - СПб : Проспект Науки, 2014.

83	Введение в фармацевтическую микробиологию [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В.И. Кочеровец. - СПб : Проспект Науки, 2014.
84	Промышленные технологии производства молочных продуктов [Электронный ресурс] : Учебное пособие / О. В. Богатова и др. - СПб : Проспект Науки, 2014.
85	Азбука инженерных расчетов в MSC Patran-Nastran-Marc [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. А. Жилкин. - СПб : Проспект Науки, 2013.
86	Зоопсихология. Элементарное мышление животных: Учеб. пособие для студентов вузов [Электронный ресурс] / Зорина З.А., Полетаева И.И. - М. : Аспект Пресс, 2017.
87	Вредители сельскохозяйственных культур [Электронный ресурс] / Э.И. Хотько - Минск : Белорус. наука, 2014.
88	Биологическая химия [Электронный ресурс]: учебник / А.Д. Таганович, Э.И. Олецкий, Н.Ю. Коневалова, В.В. Лелевич - Минск : Выш. шк., 2016.
89	Практикум по экологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Ф. Кулеш, В.В. Маврищев - Минск : Выш. шк., 2007.
90	Геоботаника : Учебная практика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.А. Лемеза, М.А. Джус - Минск : Выш. шк., 2008.
91	Экология городской среды [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Челноков, Л.Ф. Ющенко, Е.Е. Григорьева, К.Ф. Саевич - Минск : Выш. шк., 2015.
92	Современные проблемы биохимии. Методы исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.В. Барковский, С.Б. Бокуть, А.Н. Бородинский, В.У. Буко, О.И. Валентюкевич, А.И. Грицук, Е.О. Данченко, Е.М. Дорошенко, И.К. Дремза, А.С. Дроздов, И.Б. Заводник, Л.Б. Заводник, Д.Я. Задорожный, Л.М. Карапетова, В.Н. Кипень, Е.И. Коваленко, Е.А. Лапшина, Т.Л. Лебедь, О.Я. Лукивская, Г.В. Ляхнович, А.Ф. Макарчиков, С.Б. Мельнов, Е.В. Морозова, И.М. Морозова, Л.И. Надольник, Е.Е. Нарута, В.Н. Никандров, Л.Н. Николаевич, Н.В. Пивень, Н.С. Пыжова, В.Ю. Смирнов, Э.П. Титовец, Т.А. Толкачева, В.В. Хрусталев, В.Т. Чещевик, А.А. Чиркин - Минск : Выш. шк., 2013.
93	Практикум по биохимии сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Рогожин В.В. - СПб. : ГИОРД, 2016.
94	Экологическая безопасность продукции растениеводства [Электронный ресурс] / Ториков В.Е. - Брянск: Из-во Брянского ГАУ, 2012.
95	Основы программно-конфигурируемого радио [Электронный ресурс] / Галкин В.А. - М. : Горячая линия - Телеком, 2013.
96	Методы проектирования цифровых фильтров [Электронный ресурс] / Гадзиковский В.И. - М. : Горячая линия - Телеком, 2012.
97	Методы и средства измерения параметров оптических телекоммуникационных систем [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Субботин Е.А. - М. : Горячая линия - Телеком, 2013.
98	Волоконно-оптические линии связи. Практическое руководство [Электронный ресурс] / Родина О.В. - М. : Горячая линия - Телеком, 2012.
99	Случайные процессы. Примеры и задачи. Т. 5. Оценка сигналов, их параметров и спектров. Основы теории информации [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Тихонов В.И., Шахтарин Б.И., Сизых В.В. - 2 изд., стереотип. - М. : Горячая линия - Телеком, 2012.
100	Радиомониторинг: задачи, методы, средства [Электронный ресурс] / Под ред. А.М. Рембовского. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Горячая линия - Телеком, 2012.
101	Нейронные сети: основы теории [Электронный ресурс] / Галушкин А.И. - М. : Горячая линия - Телеком, 2012.

102	Подвижная радиосвязь [Электронный ресурс] / Под ред. профессора О.И. Шелухина. - М. : Горячая линия - Телеком, 2012.
103	Детерминированные сигналы [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Приходько А.И. - М. : Горячая линия - Телеком, 2013.
104	Основы спектрального анализа [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Крук Б.И., Журавлева О.Б. - М. : Горячая линия - Телеком, 2013.
105	Цифровая обработка сигналов. Практическое руководство для инженеров и научных работников [Электронный ресурс] / Стивен Смит; пер. с англ. А.Ю. Линовича, С.В. Витязева, И.С. Гусинского - М. : ДМК Пресс, 2011.
106	VHDL. [Электронный ресурс]: Справочное пособие по основам языка / Бабак В.П., Корченко А.Г., Тимошенко Н.П., Филоненко С.Ф. - М. : ДМК Пресс, 2016 Серия "Программируемые системы".
107	Проектирование на ПЛИС. Курс молодого бойца [Электронный ресурс] / Максфильд К. - М. : ДМК Пресс, 2015.
108	Физико-химическая эволюция твердого вещества [Электронный ресурс] / Мелихов И.В. - М. : БИНОМ, 2012.
109	Межмолекулярные взаимодействия. Физическая интерпретация, компьютерные расчеты и модельные потенциалы [Электронный ресурс] / И.Г. Каплан - М. : Лаборатория знаний, 2017.
110	Нелинейные явления вnano- и микрогетерогенных системах [Электронный ресурс] / С.А. Гриднев, Ю.Е. Калинин, А.В. Ситников, О.В. Стогней. - М. : БИНОМ, 2015. Нанотехнологии
111	Современная пищевая микробиология [Электронный ресурс] / Дж.М. Джей, М.Дж. Лёсснер, Д.А. Гольден : пер. 7-го англ. изд. - 2-е изд. (эл.). - М. : БИНОМ, 2014. Лучший зарубежный учебник
112	Биохимия растений [Электронный ресурс] / Г.-В. Хелдт ; пер. с англ.-2-е изд. (эл.). - М. : БИНОМ, 2014 Лучший зарубежный учебник
113	Молекулярная эволюция и филогенетический анализ [Электронный ресурс] / В. В. Лукашов. - М. : БИНОМ, 2009.
114	Педагогические технологии дистанционного обучения [Электронный ресурс] / Ф.В. Шарипов, В.Д. Ушаков - М. : Логос, 2017.
115	Набор инструментов для управления проектами [Электронный ресурс] / Милошевич, Драган З. - М. : ДМК Пресс, 2018.
116	Управление проектами. Быстрый старт [Электронный ресурс] / Хелдман Ким - М. : ДМК Пресс, 2018.
117	Управление высокотехнологичными программами и проектами [Электронный ресурс] / Арчибалд Рассел Д. - М. : ДМК Пресс, 2018.
118	Стратегическое управление в компании. Модель зрелого управления проектами [Электронный ресурс] : учебное пособие / Керцнер Гарольд - М. : ДМК Пресс, 2018.
119	Управление процессами. Методы управления предприятием с использованием информационных технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.П. Липунцов - М. : ДМК Пресс, 2018.
120	Практика и проблематика моделирования бизнес-процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.И. Всяких, А.Г. Зуева, Б.В. Носков, С.П. Киселев, Е.В. Сидоренко, А.И. Слюсаренко - М. : ДМК Пресс, 2018. ИТ-Экономика
121	Тайм-менеджмент. Время руководителя: 24+2 [Электронный ресурс] / А.Г. Горбачев - М. : ДМК Пресс, 2018.

122	Основы системного анализа и управления организациями. Теория и практика [Электронный ресурс] / В.П. Бочарников, И.В. Бочарников, С.В. Свешников - М. : ДМК Пресс, 2018.
123	Электронный бизнес [Электронный ресурс] / С.Н. Смирнов - М. : ДМК Пресс, 2018. ИТ-Экономика
124	Информационные технологии и управление предприятием [Электронный ресурс] / В.В. Баронов, Г.Н. Калянов, Ю.Н. Попов, И.Н. Титовский - М. : ДМК Пресс, 2018. БизнесПро
125	Экономическая эффективность информационных систем [Электронный ресурс] / К.Г. Скрипкин - М. : ДМК Пресс, 2018. ИТ-Экономика
126	Искусство управления информационными рисками [Электронный ресурс] / А.М. Астахов - М. : ДМК Пресс, 2018.
127	Политики безопасности компании при работе в Интернет [Электронный ресурс] / С.А. Петренко, В.А. Курбатов - М. : ДМК Пресс, 2018. Информационные технологии для инженеров
128	Управление информационными рисками. Экономически оправданная безопасность [Электронный ресурс] / С.А. Петренко, С.В. Симонов - М. : ДМК Пресс, 2018. Информационные технологии для инженеров
129	Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс] / Шаньгин В.Ф. - М. : ДМК Пресс, 2014.
130	Издательство МГУ
131	Издательство НИТУ
132	Издательство НГУ
133	Издательство ПЕРСЭ
134	Издательство РУДН
135	Издательство «ХИМИЗДАТ»
136	Издательство ЮФУ
137	Сибирское университетское издательство
138	Издательство «Абрис»
139	Издательство Ивановского ГХТУ
140	Издательство «ИД САФУ»
141	Издательство «КолосС»
142	Издательство «ГЭОТАР-Медиа»

Врио ректора

ФГБОУ ВО "АлтГУ"



Бочаров С.Н./

Генеральный директор

ООО "Политехресурс"

Молчанов А.В./

