

г. Москва

Договор № 171-П

11 октября 2023 г.

Дагестанский государственный университет в лице ректора Рабаданова Муртазали Хулатаевича действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и ООО «ИВИС», в лице Директора по продажам и маркетингу Дмитрия Евгеньевича Ушанова, действующего на основании Доверенности №826 от 24.09.2020г., именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Исполнитель безвозмездно предоставляет Заказчику услуги по подключению к Универсальной справочно-информационной полнотекстовой базе данных периодических изданий согласно Приложению №1 к Договору (далее УБД) на период 12 месяцев с даты подписания Договора.

2. Гарантия

2.1. Исполнитель гарантирует и свидетельствует, что он имеет разрешения на установку изданий на серверах Интернета и на распространение изданий, входящих в БД, поскольку это право гарантировано договорами с издателями данных периодических изданий.

2.2. Авторское право на материалы всех изданий целиком принадлежит издателям.

2.3. Исполнитель и Заказчик обязуются принимать все меры по взаимному соблюдению прав на результаты интеллектуальной деятельности, а также соблюдению таковых по отношению к третьим лицам.

3. Обязанности и права Исполнителя

3.1. Предоставить Заказчику подключение к УБД через сеть Интернет в соответствии с тем, что указано в регистрационном бланке (см. Приложение 2), а именно по IP-адресам.

3.2. Обеспечить Заказчику подключение к серверу Исполнителя для получения обновлений УБД.

3.3. В случае приостановки доступа Заказчика для получения обновлений УБД или его временного прерывания по техническим причинам Исполнитель обязан предпринять все необходимые меры для восстановления доступа настолько быстро, насколько это практически возможно.

4. Обязанности и права Заказчика

4.1. Подключение Заказчика для получения обновлений УБД разрешается только с компьютеров, установленных в помещении Заказчика, если другая возможность не оговорена. Контроль осуществляется по IP-адресам компьютеров (см. Приложение 1), если иное не оговорено. Не разрешается подключение филиалов и иных аффилированных структур Заказчика, если иное не оговорено.

4.2. Заказчик несет ответственность за достоверность и актуальность списка IP-адресов, относящихся к данному Заказчику.

4.3. Не разрешается указание IP-адресов, которые могут быть использованы другими организациями.

4.4. Заказчик несет ответственность за непринятие обоснованных мер по недопущению несанкционированного доступа к компьютерам, с указанными IP-адресами (см. Приложение 2).

4.5. Ограничений на число компьютеров Заказчика, которые могут одновременно получить обновления УБД, не предусмотрено.

4.6. В случае несанкционированного использования обновлений УБД, если такое использование произошло, Заказчик незамедлительно сообщает Исполнителю о любом подобном использовании и принимает все оправданные меры к прекращению такой деятельности. Заказчик готов помогать Исполнителю во всех расследованиях случаев несанкционированного использования. Исполнитель оставляет за собой право прекратить подключение Заказчика к УБД без предварительного уведомления в случае, если им выявлены такие случаи несанкционированного использования. После прекращения подключения по причине несанкционированного использования Исполнитель незамедлительно сообщает об этом Заказчику и восстанавливает доступ к обновлениям УБД сразу после того, как причины нарушения будут выявлены и устранены.

4.7. Любой Пользователь Заказчика, определенный списком IP-адресов (см. Приложение 1), может вести поиск и использовать информацию, содержащуюся в УБД. Разрешается копирование отдельных статей и других фрагментов документов, входящих в УБД, для использования в учебных и исследовательских целях. Ограниченное тиражирование копий без извлечения прибыли допускается для аудиторных занятий образовательными учреждениями. В этом случае обязательным условием является указание имени автора, произведение которого используется, и источника заимствования.

4.8. Заказчик может передавать твердые и/или электронные копии фрагментов документов из УБД несанкционированному пользователю (по каналам МБА и через службу Доставки документов), при условии, что такого рода передача не будет происходить на систематической основе.

4.9. Не разрешается использовать "вэб пауки" или другие автоматизированные средства для скачивания информации из УБД.

5. Ответственность сторон и разрешение споров

5.1. Исполнитель может прекратить действие настоящего Договора за существенное или важное нарушение условий Договора после письменного уведомления Заказчика.

5.2. В случае возникновения споров между Сторонами по вопросам исполнения настоящего Договора, Стороны примут меры по их разрешению путем переговоров между собой.

6. Срок действия Договора

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует 12 месяцев со дня его подписания.

8. Юридические адреса и реквизиты Сторон

Заказчик:

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Дагестанский государственный
университет»
ИНН 0562039983
КПП 054101001
Адрес: 367000, Россия, Республика
Дагестан, г.Махачкала, ул. Гаджиева,
д.43а
БИК ТОФК 018209001
Казначейский счет
03214643000000010300
Единый казначейский счет
40102810945370000069

Исполнитель:

ООО «ИВИС»
Адрес местонахождения: 115230, г. Москва,
Электролитный проезд, д. 9, корп. 1, помещение
VIII
ПАО Сбербанк г. Москва
Р/счет 40702810238110108221
К/счет 30101810400000000225
БИК 044525225
ИНН 7706605522
КПП 772601001
ОКПО 93293503
ОКТМО 45385000
Дата постановки на учет в налоговом органе: 26
декабря 2005 года
Тел.: +7 (495) 777-65-57.

Заказчик:

Ректор

М.П.



/ М.Х. Рабаданов /

Исполнитель:

Директор по продажам и маркетингу

М.П.



/ Д.Е. Ушанов /

Название издания	Город	Периодичность	Начало архива	Конец архива
АРХИВЫ ИЗДАТЕЛЬСТВА "НАУКА"				
Вопросы истории естествознания и техники	Москва	4	01.01.2000	2020
Общество и экономика	Москва	12	01.01.2000	2020
Экономика и математические методы	Москва	4	01.01.2000	2020
Этнографическое обозрение	Москва	6	01.01.2000	2020
Научная книга	Москва	4	01.01.2000	2020
Автоматика и телемеханика	Москва	12	31.01.2016	2020
Агрохимия	Москва	12	31.01.2016	2020
Акустический журнал	Москва	6	30.04.2016	2020
Алгебра и анализ	Санкт-Петербург	6	28.02.2016	2020
Астрономический вестник. Исследования солнечной системы	Москва	6	28.02.2016	2020
Астрономический журнал	Москва	12	29.02.2016	2020
Биологические мембраны	Москва	6	30.04.2016	2020
Биология внутренних вод	Москва	4	31.03.2016	2020
Биология моря	Владивосток	6	29.02.2016	2020
Биоорганическая химия	Москва	6	30.04.2016	2020
Биофизика	Москва	6	29.02.2016	2020
Биохимия	Москва	12	31.01.2016	2020
Вестник Российской академии наук	Москва	12	31.01.2016	2020
Водные ресурсы	Москва	6	28.02.2016	2020
Вопросы ихтиологии	Москва	6	28.02.2016	2020
Вулканология и сейсмология	Москва	6	29.02.2016	2020
Высокомолекулярные соединения. Серия А. Физика полимеров	Москва	6	28.02.2016	2020
Высокомолекулярные соединения. Серия Б. Химия полимеров	Москва	6	28.02.2016	2020
Высокомолекулярные соединения. Серия С	Москва	1	31.12.2016	2020
Генетика	Москва	12	29.02.2016	2020
Геология рудных месторождений	Москва	6	28.02.2016	2020
Геомagnetизм и аэрономия	Москва	6	28.02.2016	2020
Геотектоника	Москва	6	28.02.2016	2020
Геохимия	Москва	12	29.02.2016	2020
Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология	Москва	6	29.02.2016	2020
Дефектоскопия	Екатеринбург	12	31.01.2016	2020
Доклады Академии Наук	Москва	36	10.01.2016	2020
Журнал аналитической химии	Москва	12	31.01.2016	2020

Журнал вычислительной математики и математической физики	Москва	12	31.01.2016	2020
Журнал неорганической химии	Москва	12	31.01.2016	2020
Журнал общей биологии	Москва	6	29.02.2016	2020
Журнал общей химии	Москва	12	31.01.2016	2020
Журнал органической химии	Санкт-Петербург	12	31.01.2016	2020
Журнал прикладной химии	Санкт-Петербург	12	31.01.2016	2020
Журнал технической физики	Санкт-Петербург	12	31.01.2016	2020
Журнал физической химии	Москва	12	31.01.2016	2020
Журнал эволюционной биохимии и физиологии	Санкт-Петербург	6	30.06.2016	2020
Журнал экспериментальной и теоретической физики	Москва	12	31.01.2016	2020
Записки Российского минералогического общества	Санкт-Петербург	6	28.02.2016	2020
Земля и Вселенная	Москва	6	29.02.2016	2020
Зоологический журнал	Москва	12	31.01.2016	2020
Известия РАН. Механика жидкости и газа	Москва	6	28.02.2016	2020
Известия РАН. Механика твердого тела	Москва	6	29.02.2016	2020
Известия РАН. Серия биологическая	Москва	6	28.02.2016	2020
Известия РАН. Серия географическая	Москва	6	28.02.2016	2020
Известия РАН. Серия физическая	Москва	12	31.01.2016	2020
Известия РАН. Теория и системы управления	Москва	6	30.04.2016	2020
Известия РАН. Физика атмосферы и океана	Москва	6	28.02.2016	2020
Известия РАН. Энергетика	Москва	6	30.06.2016	2020
Исследование Земли из космоса	Москва	6	29.02.2016	2020
Кинетика и катализ	Москва	6	29.02.2016	2020
Коллоидный журнал	Москва	6	28.02.2016	2020
Координационная химия	Москва	12	31.01.2016	2020
Космические исследования	Москва	6	29.02.2016	2020
Кристаллография	Москва	6	29.02.2016	2020
Математическое моделирование	Москва	12	31.01.2016	2020
Микология и фитопатология	Санкт-Петербург	6	29.02.2016	2020
Микробиология	Москва	6	29.02.2016	2020
Микроэлектроника	Москва	6	28.02.2016	2020
Молекулярная биология	Москва	6	29.02.2016	2020
Наука Юга России	Ростов-на-Дону	4	30.06.2017	2020
Научное приборостроение	Санкт-Петербург	4	31.03.2016	2020
Нейрохимия	Москва	4	31.03.2016	2020
Неорганические материалы	Москва	12	31.01.2016	2020
Нефтехимия	Москва	6	28.02.2016	2020
Океанология	Москва	6	29.02.2016	2020

Онтогенез	Москва	6	28.02.2016	2020
Оптика и спектроскопия	Санкт-Петербург	12	31.01.2016	2020
Паразитология	Санкт-Петербург	6	29.02.2016	2020
Петрология	Москва	6	29.02.2016	2020
Письма в Астрономический журнал	Москва	12	31.01.2016	2020
Письма в журнал технической физики	Санкт-Петербург	24	12.01.2016	2020
Письма в журнал экспериментальной и теоретической физики	Москва	24	31.01.2016	2020
Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	Москва	12	31.01.2016	2020
Почвоведение	Москва	12	31.01.2016	2020
Приборы и техника эксперимента	Москва	6	28.02.2016	2020
Прикладная биохимия и микробиология	Москва	6	29.02.2016	2020
Прикладная математика и механика	Москва	6	29.02.2016	2020
Природа	Москва	12	31.01.2016	2020
Проблемы машиностроения и надежности машин	Москва	6	29.02.2016	2020
Проблемы передачи информации	Москва	4	31.03.2016	2020
Программирование	Минск	6	29.02.2016	2020
Радиационная биология. Радиоэкология	Москва	6	28.02.2016	2020
Радиотехника и электроника	Москва	12	31.01.2016	2020
Радиохимия	Санкт-Петербург	6	29.02.2016	2020
Расплавы	Екатеринбург	6	29.02.2016	2020
Растительные ресурсы	Санкт-Петербург	4	31.03.2016	2020
Российский иммунологический журнал	Москва	4	31.03.2016	2020
Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова	Санкт-Петербург	12	31.01.2016	2020
Сенсорные системы	Москва	4	30.06.2016	2020
Стратиграфия. Геологическая корреляция	Москва	6	28.02.2016	2020
Теоретическая и математическая физика	Москва	12	28.02.2016	2020
Теоретические основы химической технологии	Москва	6	28.02.2016	2020
Теплофизика высоких температур	Москва	6	28.02.2016	2020
Успехи современной биологии	Москва	6	29.02.2016	2020
Успехи физиологических наук	Москва	4	31.03.2016	2020
Физика Земли	Москва	6	29.02.2016	2020
Физика и техника полупроводников	Санкт-Петербург	12	31.01.2016	2020
Физика и химия стекла	Санкт-Петербург	6	29.02.2016	2020
Физика металлов и металловедение	Екатеринбург	12	31.01.2016	2020

Физика плазмы	Moscow	12	31.01.2016	2020
Физика твердого тела	Санкт-Петербург	12	31.01.2016	2020
Физикохимия поверхности и защита материалов	Москва	6	29.02.2016	2020
Физиология растений	Москва	6	29.02.2016	2020
Физиология человека	Москва	6	29.02.2016	2020
Фундаментальная и прикладная гидрофизика	Санкт-Петербург	4	31.03.2016	2020
Химическая физика	Москва	12	31.01.2016	2020
Химия высоких энергий	Москва	6	28.02.2016	2020
Химия твердого топлива	Москва	6	29.02.2016	2020
Цитология	Санкт-Петербург	12	31.01.2016	2020
Экология	Екатеринбург	6	29.02.2016	2020
Электрохимия	Москва	12	31.01.2016	2020
Энергия: экономика, техника, экология	Москва	12	31.01.2016	2020
Энтомологическое обозрение	Санкт-Петербург	4	31.03.2016	2020
Ядерная физика	Москва	6	29.02.2016	2020
Дискретная математика	Москва	4	30.03.2016	2020
Известия РАН. Серия математическая	Москва	6	28.02.2016	2020
Математические заметки	Москва	12	31.01.2016	2020
Математический сборник	Москва	12	31.01.2016	2020
Теория вероятностей и ее применения	Москва	4	31.03.2017	2020
Успехи математических наук	Москва	6	29.02.2016	2020
Функциональный анализ и его приложения	Москва	4	30.09.2016	2020
ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ				
Protistology.	Пенза	4	2022	текущая версия
Russian Journal of Ecosystem Ecology.	Пенза	4	2022	текущая версия
Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова	Магнитогорск	4	2023	Текущая версия
Вестник Пензенского государственного университета	Пенза	4	2018	текущая версия
Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение	Самара	4	2002	текущая версия
«Геодинамика и тектонофизика»	Иркутск	6	2023	текущая версия
Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка	Москва	6	2023	текущая версия
Известия высших учебных заведений. Горный журнал	Екатеринбург	8	2014	текущая версия

Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки	Пенза	4	2018	текущая версия
Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки	Пенза	4	2018	текущая версия
Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Физико-математические науки	Пенза	4	2018	текущая версия
Известия высших учебных заведений. Прикладная нелинейная динамика	Саратов	6	2022	текущая версия
Известия высших учебных заведений. Строительство	Новосибирск	12	2023	текущая версия
Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности	Иваново	6	2022	текущая версия
Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова	Магнитогорск	4	31.03.2016	текущая версия
Известия Саратовского университета. Серия «Математика. Механика. Информатика»	Саратов	4	2021	текущая версия
Известия Саратовского университета. Серия «Науки о Земле»	Саратов	4	2021	текущая версия
Известия Саратовского университета. Серия «Физика»	Саратов	4	2021	текущая версия
Известия Саратовского университета. Серия «Химия. Биология. Экология»	Саратов	4	2021	текущая версия
Измерение. Мониторинг. Управление. Контроль	Пенза	4	2018	текущая версия
Инжиниринг и технологии	Пенза	2	2018	текущая версия
Информационно-управляющие системы	Санкт-Петербург	6	2015	текущая версия
Компьютерная оптика	Самара	6	31.12.1993	текущая версия
Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе	Пенза	4	2018	текущая версия
Надежность и качество сложных систем	Пенза	4	2018	текущая версия
Нанотехнологии в строительстве	Королев	6	Май, 2023	текущая версия
Онтология проектирования	Самара	4	31.03.2011	текущая версия
Пищевые системы	Москва	4	2018	текущая версия
Пространственные данные: наука и технологии (Spatial Data: science, research and technology)	Москва	1	2023	текущая версия

Территория NDT	Москва	4	2023	текущая версия
Химия растительного сырья	Барнаул	4	2022	текущая версия
Электрохимическая энергетика.	Саратов	4	2018	текущая версия

Заказчик:
Ректор ДГУ



Исполнитель:

Директор по продажам и маркетингу

[Signature] /Д.Е. Ушанов/



Регистрационный бланк

Настоящее соглашение является основанием для предоставления доступа к УБД для отдельной организации, территориально расположенной в одном месте (без учета филиалов и отделений). Просьба внести сведения об Организации, на которую распространяются условия данного соглашения. Если это библиотека ВУЗа, то следует указать данные ВУЗа и данные библиотеки.

Общие данные об организации/учреждении:

Название организации/учреждения: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный университет»

Правовой статус (государственный или частный): государственный

Число читателей: 12000

Почтовый адрес: 367000, Россия, Республика Дагестан, г Махачкала, ул. М.Гаджиева, д.43а

Юридический адрес:

Адрес электронной почты: dgu@dgu.ru.

Сайт:

Телефон: 8 (8722) 68-23-26.

Факс: 8 (8722) 68-23-26

Директор организации/учреждения: Гасанов Магомедрашид Анварбекович, директор Научной библиотеки ДГУ им. А.А. Абилова

Адрес электронной почты: gasanoffrashid@mail.ru

Телефон: 8(928)5117383

Факс: нет

Контактное лицо по вопросам доступа:

Должность: зам директора библиотеки Тананыкина Лариса Валентиновна

Адрес электронной почты: Larisalib_dgu@mail.ru

Телефон: 8(963)4176273

Сетевые данные:

Адреса сетей должны быть указаны в виде названия домена и в виде ряда адресов; (например "128.135." или "128.135.1-20.") Вы можете зарегистрировать столько IP-адресов сколько необходимо для описания сети, используемой на вышеуказанном сайте. Если это более удобно, Вы можете приложить отдельную страницу с этой информацией.

Название домена:

IP- адреса: 194.190.250.0-255; 194.190.251.0-255; 194.190.252.0-255; 194.190.253.0-255; 91.205.130.0-32

Заказчик:
Ректор ДГУ

М.П.



Исполнитель:

Директор по продажам и маркетингу

М.П.



Ушанов/