

## Лицензионный договор № 2588/20

### о размещении и использовании Произведений в электронно-библиотечной системе и научно-образовательной платформе

г. Москва

«01» декабря 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа", в лице Директора Иванова Сергея Геннадиевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Лицензиат», с одной стороны, и Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», именуемое в дальнейшем «Университет», (далее — Университет), в лице врио ректора Яковлева Алексея Николаевича, действующего на основании приказа Минобрнауки РФ от 30.09.2020 №20-02-02/203 и Устава, именуемый в дальнейшем «Лицензиар», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем.

#### 1. ТЕРМИНЫ ДОГОВОРА

1.1. **Электронно-библиотечная система** (далее - ЭБС) - программный комплекс, зарегистрированный надлежащим образом и состоящий из сайта (Интернет-версия ЭБС), расположенного в сети Интернет [www.iprbookshop.ru](http://www.iprbookshop.ru), а также производных сайтов, выделенных на отдельных доменах или страницах, принадлежащих Лицензиату; программного обеспечения для ЭВМ, в том числе с возможностью установки ЭБС в локальной вычислительной сети; базы данных, содержащей лицензионные издания.

1.2. **Лицензионные материалы (Произведения)** – текстовые, графические, аудиовизуальные материалы, указываемые в Приложениях к Договору, исключительным правообладателем которых является Лицензиар, передаваемые Лицензиаром Лицензиату на условиях настоящего Договора.

1.3. **Научно-образовательная платформа** (далее - НОП) - совокупность учебных и научных произведений организаций, объединенных в единую электронную базу данных по определенному профилю, направленности или иному критерию, поддерживаемая с помощью технических, технологических ресурсов Лицензиата и включающая в том числе Произведения Лицензиара.

#### 2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. В соответствии с настоящим Договором Лицензиар безвозмездно передает Лицензиату Произведения, указанные в Приложениях к настоящему Договору, и неисключительную лицензию на их использование следующими способами:

- размещение Произведений в ЭБС и НОП, их включение и использование в составе базы данных, программном обеспечении, в том числе извлечение метаданных Произведений (название, имя автора (правообладателя), аннотации, библиографические материалы, содержание и проч.) и их использование в базе данных;

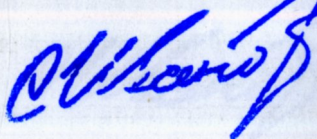
- воспроизведение и распространение Произведений в электронном, аудиовизуальном виде, в форме звукозаписи,

- предоставление третьим лицам доступа к Произведениям, как части полнотекстовой базы данных ЭБС и в том числе НОП;

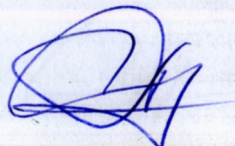
- доведение Произведений до всеобщего сведения таким образом, что любое лицо может получить доступ к Произведениям из любого места и в любое время по собственному выбору (доведение до всеобщего сведения);

- публичный показ Произведений при проведении учебных, научных и иных мероприятий Лицензиатом, а также сообщение для всеобщего сведения по кабелю;

- техническую обработку.



Иванов С.Г.



Яковлев А.Н.

2.2. Произведения, передаваемые Лицензиаром, могут использоваться Лицензиатом в течение всего срока действия Договора на территории России и любых стран мира.

2.3. Лицензиар разрешает свободное использование фрагментов (частей) Произведений с целью распространения рекламной информации, данных в объеме не более 10 % от общего объема текста Произведений.

2.4. Предоставляемые по настоящему Договору права на использование Произведений Лицензиат вправе передавать полностью или частично третьим лицам в объеме, предусмотренном Договором, оставаясь ответственным перед Лицензиаром.

### 3. ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ ПРОИЗВЕДЕНИЙ

3.1. Лицензиар передает Лицензиату Произведения, указанные в Приложениях к настоящему Договору, в течение 10 (десяти) дней с момента подписания Сторонами соответствующего Приложения к Договору посредством ftp-сервера, данные о котором Лицензиат сообщает Лицензиару по электронной почте в день подписания Договора, либо иным удобным Сторонам способом.

Текстовые Произведения передаются в виде файлов в формате pdf, включающих тексты произведений в полном объеме, оглавление, выходные сведения, аннотации, примечания и т.д., а также обложки к ним в формате jpg или pdf. Передаваемые файлы Произведений должны содержать четкие рисунки, схемы, фотографии, корректно отображаемые и читаемые формулы, должны быть предоставлены полные тексты Произведений в соответствии с их содержанием, в файлах не должно быть иероглифов, нечитаемых символов (либо предоставлены необходимые шрифты для корректного отображения символов). Аудиовизуальные Произведения передаются в виде файлов в форматах mp3, mp4, либо ином формате для воспроизведения звуко- или видеозаписи.

3.2. Лицензиат проверяет количество и качество файлов предоставленных Произведений, осуществляет техническую обработку файлов для загрузки в ЭБС (подготовку описаний Произведений, конвертирование в необходимый формат, приведение в соответствие с требованиями для размещения в ЭБС и НОП и т. д.) и оформляет Акт приема-передачи на Произведения, принятые для загрузки и включенные в ЭБС и НОП.

3.3 Если в процессе проверки и загрузки предоставленных Произведений Лицензиатом будут обнаружены поврежденные файлы или файлы, техническая обработка которых невозможна в связи с наличием неполных текстов, нечеткого или некорректного отображения рисунков, таблиц, схем, фотографий, нечитаемых формул, символов и т.д., Лицензиар обязуется в течение 5 (пяти) рабочих дней после поступления от Лицензиата информации об указанных несоответствиях предоставить файлы соответствующего качества и формата. В случае невозможности исправления файлов, Лицензиат имеет право не включать их в ЭБС, НОП и Акты приема-передачи.

### 4. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ПРАВА СТОРОН

#### 4.1. Лицензиар обязуется:

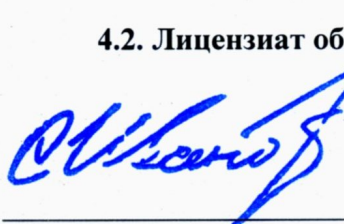
4.1.1. предоставлять Произведения в соответствии с разделом 3 настоящего Договора и передать неисключительную лицензию на их использование;

4.1.2. в течение 5 (пяти) рабочих дней после получения от Лицензиата Акта приема-передачи на Произведения, принятые для загрузки и включенные в ЭБС и НОП, подписать его, либо предоставить замечания. В случае не предоставления Лицензиату в указанный срок замечаний по Акту, он считается подписанным Сторонами без изменений;

4.1.3. передавать для включения в ЭБС и НОП новые произведения, права на которые приобретены Лицензиаром (не менее 20 Произведений ежегодно). Новые Произведения передаются Лицензиаром каждые полгода;

4.1.4. уведомить Лицензиата в письменной форме о наличии претензий со стороны третьих лиц в отношении Произведений и прав, переданных в рамках настоящего Договора, в течение 3 (трех) дней с момента возникновения.

#### 4.2. Лицензиат обязуется:

  
Иванов С.Г.

  
Яковлев А.Н.

4.2.1. осуществить техническую обработку файлов, подготовить описания, разместить принятые по Акту приема-передачи Произведения в ЭБС и НОП и использовать их способами и на условиях, предусмотренных настоящим Договором;

4.2.2. предоставить Лицензиару безвозмездный доступ к произведениям, входящим в НОП, с возможностью работы с ними на платформе ЭБС в программном обеспечении Лицензиата с использованием сервисных возможностей. Доступ предоставляется на основе отдельно заключаемых договоров или соглашений на 12 календарных месяцев и каждый год пролонгируется еще на 12 месяцев при условии соблюдения Лицензиаром п. 4.1.3 Договора.

4.2.3. поддерживать НОП и платформу ЭБС в работающем состоянии, осуществлять техническую поддержку по работе с НОП и входящими в него произведениями;

4.2.4. обеспечить хранение и защиту предоставленных Произведений от несанкционированного доступа;

4.3. Стороны согласовали, что в период действия настоящего Договора вправе размещать на своих сайтах информацию друг о друге в виде размещения логотипов и иных информационных материалов.

## 5. ГАРАНТИИ

5.1. Лицензиар гарантирует, что является правообладателем Произведений, переданных по настоящему Договору, на момент заключения настоящего Договора он не связан и не будет связан в течение срока его действия каким-либо договором или иным соглашением, способным тем или иным образом помешать полному или частичному осуществлению всех положений настоящего Договора.

5.2. Лицензиар гарантирует, что передача неисключительной лицензии Лицензиату на использование Произведений способами, предусмотренными п. 2.1 настоящего Договора, не повлечет нарушения прав третьих лиц.

5.4. Лицензиат гарантирует, что будет использовать Произведения способами и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

5.5. Лицензиат гарантирует установку технических средств защиты Произведений от несанкционированного доступа и скачивания в незащищенных форматах.

## 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

6.1. В случае, если одна из Сторон нарушит свои обязательства и гарантии по настоящему Договору, другая Сторона вправе требовать возмещения причиненных ей убытков в полном объеме.

6.2. По всем претензиям третьих лиц относительно содержания предоставленных Лицензиаром текстов Произведений, наличия плагиата в Произведениях, а также правомерности их передачи по настоящему Договору полную ответственность несет Лицензиар.

В случае возникновения претензий в отношении Произведений, переданных в рамках настоящего Договора, Лицензиат вправе закрыть к ним доступ пользователей до момента урегулирования претензии.

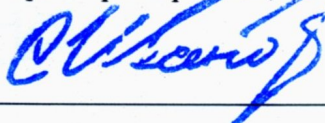
6.3. Споры, разногласия и иные вопросы, которые возникают или могут возникнуть между Сторонами, касающиеся исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору, Стороны намерены разрешать путем переговоров.

6.4. Если Стороны не пришли к соглашению путем переговоров, то все возникшие споры передаются в Арбитражный суд по месту нахождения ответчика.

## 7. ФОРС-МАЖОР

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Договору, если такое неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы или событий чрезвычайного характера, которые невозможно было ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами, и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора (форс-мажор).

7.2. При этом срок исполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали форс-мажорные обстоятельства.



Иванов С.Г.



Яковлев А.Н.

7.3. Сторона, для которой возникли форс-мажорные обстоятельства, обязана в письменной форме известить другую Сторону о наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств не позднее 5 (пяти) дней с момента их наступления. Несвоевременное извещение о форс-мажорных обстоятельствах лишает соответствующую Сторону права ссылаться на такие обстоятельства.

## 8. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

8.1. Стороны согласовали, что условия настоящего Договора являются конфиденциальной информацией. Во время действия настоящего Договора и по истечении 2 (двух) лет с момента его окончания Стороны не будут без предварительного письменного согласия друг друга разглашать какую-либо информацию об условиях настоящего Договора.

8.2. Стороны обязуются не использовать полученную в рамках настоящего Договора информацию в целях, прямо или косвенно наносящих ущерб друг другу, и/либо для получения каких-либо преимуществ и выгод в течение срока действия Договора.

8.3. В случае разглашения конфиденциальной информации по вине одной из Сторон, виновная Сторона возмещает другой Стороне причиненные прямые действительные убытки.

## 9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ЕГО РАСТОРЖЕНИЯ

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует 5 (пять) лет. Указанный срок действия исчисляется с даты актов приема-передачи на произведение.

В случае если ни одна из Сторон письменно не уведомит другую Сторону о прекращении Договора за 60 (шестьдесят) дней до истечения первоначального или продленного срока, Договор считается автоматически пролонгированным на такой же срок.

9.2. Настоящий Договор может быть расторгнут по взаимному соглашению Сторон при условии, что такое соглашение имело место в письменной форме и скреплено подписями уполномоченных лиц каждой из Сторон.

9.3. Односторонний отказ от исполнения Договора или расторжение Договора в одностороннем порядке ранее срока, указанного в п. 9.1. Договора, допускается только в случае нарушения существенных условий Договора и гарантий одной из Сторон.

9.4. Вне зависимости от срока прекращения (либо расторжения) настоящего Договора пользователи, которым в период действия Договора был предоставлен доступ к произведениям по договорам с Лицензиатом, будут иметь право доступа к произведениям до окончания указанных в них сроков.

## 10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Все приложения, акты, изменения и/или дополнения к настоящему Договору оформляются письменно, подписываются уполномоченными на то представителями Сторон и являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

10.2. После прекращения срока действия настоящего Договора положения его будут применяться до тех пор, пока не будут окончательно урегулированы вопросы по обязательствам, возникшим в период действия настоящего Договора.

10.3. Любое уведомление по настоящему Договору делается в письменной форме и отправляется по электронной почте и почтовому адресу, указанному в настоящем Договоре, или иному адресу, сообщенному другой Стороне в письменной форме.

10.4. Настоящий Договор составлен в двух идентичных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

10.5. Стороны допускают передачу друг другу подписанных скан-копий Договора, приложений, актов, дополнительных соглашений и других документов посредством электронной почты. Стороны согласны, что переданные таким способом документы приравниваются к оригиналам и имеют равную с ними юридическую силу до момента получения сторонами оригинальных документов.

Иванов С.Г.

Яковлев А.Н.

**11. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН.**

| ЛИЦЕНЗИАТ   | ЛИЦЕНЗИАР  |
|---|--|
| <p><b>ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»</b><br/> Юридический адрес: 123022, г. Москва, ул. Ходынская, д. 2, кв. 151<br/> Почтовый адрес: 410012, г. Саратов, ул. Вавилова, д. 38/114 оф. 1019<br/> ОГРН 1076454002305<br/> ИНН/КПП 6454085119/770301001<br/> Код ОКПО 96950901<br/> Код ОКАТО 63401380000<br/> Наименование банка<br/> Филиал «Нижегородский» АО «АЛЬФА-БАНК»<br/> БИК 042202824<br/> К/С 30101810200000000824<br/> Р/С 40702810029130000797<br/> Адрес Банка 603024, г. Нижний Новгород, ул. Белинского, д. 61<br/> ИНН / КПП банка 7728168971 / 526002001</p> | <p><b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»</b><br/> Юридический адрес: 650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28<br/> Почтовый адрес: 650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28<br/> Телефон: (3842)39-69-60, Факс: 68-23-23<br/> Сайт: <a href="http://www.kuzstu.ru">www.kuzstu.ru</a> e-mail: <a href="mailto:kuzstu@kuzstu.ru">kuzstu@kuzstu.ru</a><br/> Реквизиты:<br/> ИНН 4207012578 КПП 420501001<br/> УФК по Кемеровской области — Кузбассу (КузГТУ л/сч 20396Х41410) Отделение Кемерово банк России//УФК по Кемеровской области — Кузбассу г. Кемерово<br/> БИК: 013207212<br/> Единый казначейский счет: 40102810745370000032</p> |
| <p><b>Директор</b><br/> <br/> /Иванов С.Г./</p>   | <p><b>Университет:</b><br/> <br/> /Яковлев А.Н. /</p>   |
| <p>(ПОДПИСЬ) <br/> М.П.</p>   | <p>(ПОДПИСЬ) <br/> М.П.</p>   |

Н.В. Трубина



Иванов С.Г.



Яковлев А.Н.

**Приложение №1**

к Лицензионному договору № 2588/20 от 01.12.2020 г.

г. Москва

«01» декабря 2020 г.

**Общество с ограниченной ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа",** в лице Директора Иванова Сергея Геннадиевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Лицензиат», с одной стороны, и **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»,** именуемое в дальнейшем «Университет», (далее — Университет), в лице врио ректора Яковлева Алексея Николаевича, действующего на основании приказа Минобрнауки РФ от 30.09.2020 №20-02/203 и Устава, именуемый в дальнейшем «Лицензиар», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее Приложение №1, согласовав перечень Произведений, на которые передается неисключительная лицензия в соответствии с условиями Лицензионного договора № 2588/20 от 01.12.2020 г.:

| № п/п | Наименование Произведения   | Автор(ы)   | ISBN              | Кол-во страниц | Год издания |
|-------|---|--|-------------------|----------------|-------------|
| 1     | Введение в дискретную математику (от теории к практике)   | Тынкевич М. А.,<br>Пимонов А. Г.,<br>Прокопенко Е. В.  | 978-5-906805-97-3 | 108            | 2016        |
| 2     | Способы восстановления деталей и процессы ренновации машин  | Блюменштейн В. Ю.,<br>Махалов М. С.  | 978-5-906888-23-5 | 140            | 2016        |
| 3     | Коммуникативная организация и языковые средства восприятия иноязычного текста: практикум по английскому языку для инженеров | Гнездилова Л. Б.   | 978-5-906888-22-8 | 71             | 2016        |
| 4     | Направление комплексного использования минерального сырья   | Евменова Г. Л.   | 978-5-906969-05-7 | 116            | 2017        |
| 5     | Способы и устройства для очистки воздуха от загрязнений (аналитический обзор)   | Простов С. М.,<br>Алексеенко Ю. И.,<br>Новикова А. Д. ; под ред. С. М. Простова                        | 978-5-906969-91-0 | 131            | 2018        |
| 6     | Горные машины и комплексы. Режущий инструмент горных машин  | Хорешок А. А.,<br>Маметьев Л. Е.,<br>Цехин А. М.,<br>Борисов А. Ю.,<br>Ананьев К. А.,<br>Ермаков А. Н. | 978-5-906969-77-4 | 288            | 2018        |
| 7     | Способы и устройства для рекультивации нарушенных земель (аналитический обзор)  | Простов С. М.,<br>Бакашева Д. А.,<br>Полевая Е. М. ;<br>под ред. С. М. Простова                        | 978-5-00137-151-9 | 190            | 2020        |
| 8     | Буровзрывные работы на карьерах   | Катанов И. Б.,<br>Сысоев А. А.   | 987-5-0013-098-7  | 202            | 2019        |
| 9     | Геомеханика. Управление   | Мартьянов В. Л.,   | 978-5-00137-112-0 | 260            | 2019        |

 Иванов С.Г.

 Яковлев А.Н.

| № п/п | Наименование Произведения  | Автор(ы)  | ISBN              | Кол-во страниц | Год издания |
|-------|--|---|-------------------|----------------|-------------|
|       | состоянием массива горных пород при открытой геотехнологии                     | Литвин О. И.,<br>Марков С. О.   |                   |                |             |
| 10    | Анализ хозяйственной деятельности  | Шебукова А. С.  | 978-5-906805-87-4 | 112            | 2016        |
| 11    | Теоретические основы грунтоведения и механика грунтов в дорожном строительстве | Крупина Н. В.,<br>Афиногенов О. П.,<br>Шаламанов В. А.,<br>Афиногенов А. О.,<br>Крупин С. В.            | 978-5-906888-14-3 | 135            | 2016        |
| 12    | Английский язык для инженеров  | Губанова И. В.  | 978-5-906888-37-2 | 75             | 2016        |
| 13    | Анализ точности маркшейдерских измерений                                       | Михайлова Т. В.,<br>Рогова Т. Б.  | 978-5-906888-85-3 | 110            | 2017        |
| 14    | Практикум по технологии открытой разработки месторождений полезных ископаемых  | Протасов С. И.,<br>Самусев П. А.  | 978-5-906969-94-1 | 108            | 2018        |
| 15    | Горные машины и комплексы: Учебное пособие для курсового проектирования        | Хорешок А. А.,<br>Цехин А. М.,<br>Маметьев Л. Е.,<br>Буялич Г. Д.,<br>Борисов А. Ю.,<br>Дрозденко Ю. В. | 978-5-906969-87-3 | 157            | 2018        |
| 16    | Аэрология горных предприятий   | Шевченко Л. А.  | 978-5-00137-118-2 | 148            | 2020        |
| 17    | Грузоподъемные машины и механизмы. Практикум                                   | Масленников Н. Р.,<br>Ерофеева Н. В.  | 978-5-00137-115-1 | 117            | 2019        |
| 18    | Математический анализ  | Гоголин В. А.,<br>Ермакова И. А.  | 978-5-906888-19-8 | 115            | 2016        |
| 19    | Моделирование процессов и систем   | Зиновьев В. В.,<br>Стародубов А. Н.,<br>Николаев П. И.  | 978-5-906888-10-5 | 146            | 2016        |
| 20    | Налоги и налогообложение   | Мищенко В. В.,<br>Мищенко Л. А.   | 978-5-906805-94-2 | 403            | 2016        |
| 21    | Планирование горных работ на шахтах  | Роут Г. Н.,<br>Корецкая Г. А.   | 978-5-906888-94-5 | 143            | 2017        |
| 22    | Практикум по маркшейдерскому обеспечению безопасности горных работ             | Рогова Т. Б.,<br>Михайлова Т. В.,<br>Гурьев Д. В.   | 978-5-906969-61-3 | 83             | 2018        |
| 23    | Расчет шахтной вентиляторной установки   | Щербаков Ю. С.,<br>Ерофеева Н. В.   | 978-5-906888-32-7 | 208            | 2017        |
| 24    | Маркшейдерские работы при открытой разработке полезных ископаемых              | Бахаева С. П.   | 978-5-00137-120-5 | 212            | 2020        |
| 25    | Маркшейдерия   | Роут Г. Н.,<br>Рогова Т. Б.,  | 978-5-00137-081-9 | 146            | 2019        |



Иванов С.Г.



Яковлев А.Н.

| № п/п | Наименование Произведения   | Автор(ы)   | ISBN              | Кол-во страниц | Год издания |
|-------|---|--|-------------------|----------------|-------------|
|       |   | Михайлова Т. В.  |                   |                |             |
| 26    | Дополнительные главы математики   | Казунина Г. А.,<br>Чередниченко А. В.,<br>Липина Г. А.             | 978-5-906888-36-5 | 114            | 2016        |
| 27    | Практикум по строительной механике  | Покатилов А. В.,<br>Каргин А. А.                                   | 978-5-906888-46-4 | 131            | 2016        |
| 28    | Практический курс линейного руководства: эффективный менеджмент на предприятии    | Жиронкин С. А.,<br>Тюленев М. А.                                   | 978-5-906888-18-1 | 156            | 2016        |
| 29    | Технология и комплексная механизация открытых горных работ                        | Колесников В. Ф.,<br>Мартьянов В. Л.                               | 978-5-906969-10-1 | 190            | 2017        |
| 30    | Планирование горных работ на разрезах   | Бахаева С. П.,<br>Ананенко Е. В.                                   | 978-5-00137-143-4 | 161            | 2020        |
| 31    | Кадастр горного предприятия   | Горбунова В. А.  | 978-5-00137-093-2 | 129            | 2019        |
| 32    | Автоматика машин и установок горного производства : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 2 | Медведев А. Е.,<br>Лобур И. А.,<br>Шаулева Н. М.                   | 978-5-00137-041-3 | 299            | 2019        |
| 33    | Специальные главы математики  | Казунина Г. А.,<br>Чередниченко А. В.,<br>Липина Г. А.             | 978-5-906888-35-8 | 72             | 2016        |
| 34    | Технология возведения емкостных сооружений водоснабжения и водоотведения          | Федотова Т. М.,<br>Гилязидинова Н. В.                              | 978-5-906888-08-2 | 142            | 2016        |
| 35    | Технология обогащения полезных ископаемых   | Клейн М. С.,<br>Вахонина Т. Е.                                     | 978-5-906888-51-8 | 194            | 2017        |
| 36    | Строительство вертикальных стволов. Буровзрывные работы                           | Масаев, Ю. А.,<br>Копытов А. И.,<br>Политов А. П.,<br>Масаев В. Ю. | 978-5-00137-005-5 | 178            | 2018        |
| 37    | Управление охраной труда на горных предприятиях                                   | Фомин А. И.  | 978-5-906969-88-0 | 262            | 2018        |
| 38    | Основы горного дела. Строительная геотехнология. Лабораторный практикум           | Першин В. В.,<br>Будников П. М.                                    | 978-5-00137-138-0 | 283            | 2020        |
| 39    | Динамические процессы горных машин и оборудования                                 | Ермак В. Н.,<br>Дрыгин М. Ю.                                       | 978-5-00137-084-7 | 70             | 2019        |
| 40    | Основы открытой добычи. Производственные процессы открытых горных работ           | Мартьянов В. Л.,<br>Курехин Е. В.                                  | 978-5-00137-055-0 | 144            | 2019        |
| 41    | Курсовое проектирование по технологии   | Блюменштейн В. Ю.,<br>Клепцов А.                                   | 978-5-906888-38-9 | 122            | 2016        |

 Иванов С.Г.

 Яковлев А.Н.



| № п/п | Наименование Произведения  | Автор(ы)   | ISBN              | Кол-во страниц | Год издания |
|-------|--|--|-------------------|----------------|-------------|
|       | машиностроения   | А., Ковальчук С. Н.  |                   |                |             |
| 42    | Немецкий язык в деловой коммуникации   | Бадер О. В.,<br>Зникина Л. С.  | 978-5-906888-21-1 | 82             | 2016        |
| 43    | Процессы открытых горных работ   | Воронков В. Ф.   | 978-5-906969-02-6 | 167            | 2017        |
| 44    | Карьерные перевозки  | Буянкин А. В.,<br>Стенин Д. В.,<br>Стенина Н. А.                                   | 978-5-00137-013-0 | 104            | 2018        |
| 45    | Специальная оценка условий труда   | Фомин А. И.,<br>Кроль Г. В.  | 978-5-00137-004-8 | 185            | 2018        |
| 46    | Физико-технический контроль и мониторинг процессов горного производства                            | Простов С. М.  | 978-5-00137-147-2 | 181            | 2020        |
| 47    | Расчет механизма подъема грузоподъемной машины   | Ерофеева Н. В.   | 978-5-00137-099-4 | 162            | 2019        |
| 48    | Основы горного дела (открытая геотехнология). Практикум  | Литвин О. И.,<br>Тюленев М. А.,<br>Хорешок А. А.,<br>Марков С. О.,<br>Литвин Я. О. | 978-5-00137-113-7 | 117            | 2019        |
| 49    | Геометрия недр. Особенности геометризации угольных месторождений                                   | Рогова Т. Б.,<br>Шаклеин С. В.   | 978-5-906969-92-7 | 182            | 2018        |
| 50    | Обогащение полезных ископаемых   | Суслина Л. А.  | 978-5-00137-184-7 | 194            | 2020        |
| 51    | Карьерные перевозки. Технологические процессы  | Буянкин А. В.,<br>Воронов Ю. Е.,<br>Воронов А. Ю.                                  | 978-5-00137-189-2 | 85             | 2020        |
| 52    | Карьерные перевозки. Управление горнотранспортными комплексами                                     | Воронов А. Ю.,<br>Буянкин А. В.,<br>Воронов Ю. Е.                                  | 978-5-00137-187-8 | 85             | 2020        |
| 53    | Диагностика фактического технического состояния редукторов экскаваторно-автомобильных комплексов   | Кудреватых А. В.,<br>Кудреватых Н. В.  | 978-5-906969-72-9 | 184            | 2018        |
| 54    | Корифей шахтного строительства   | Першин В. В.,<br>Дерюшев А. В.,<br>Баронская Е. И.                                 | 978-5-00137-049-9 | 347            | 2019        |
| 55    | Организация и оценка эффективности внутрикорпоративного контроля на предприятиях холдингового типа | Кучерова Е. В.,<br>Понкратова Т. А.,<br>Тюленева Т. А.                             | 978-5-91292-289-3 | 161            | 2020        |
| 56    | Повышение эксплуатационной   | Стенин Д. В.,<br>Кудреватых А.   | 978-5-906969-84-2 | 216            | 2018        |

Иванов С.Г.

Яковлев А.Н.

| № п/п | Наименование Произведения  | Автор(ы)  | ISBN              | Кол-во страниц | Год издания |
|-------|--|---|-------------------|----------------|-------------|
|       | надежности и экологической безопасности автомобильного транспорта                                  | В., Цыганков Д. В.,<br>Стенина Н. А.,<br>Кудреватых Н. В.   |                   |                |             |
| 57    | Продовольственное обеспечение региона и конкурентоспособность АПК (на примере Кемеровской области) | Шилова А. Э.,<br>Лубкова Э. М.  | 978-5-00137-015-4 | 111            | 2018        |
| 58    | Строительство устьев наклонных стволов   | Першин В. В.,<br>Войтов М. Д.,<br>Будников П. М.  | 978-5-02-038745-4 | 163            | 2018        |
| 59    | Формирование системы управленческого учета на промышленных предприятиях                            | Тюленева Т. А.  | 978-5-4365-1480-2 | 151            | 2016        |
| 60    | Финансовая безопасность: теоретические и практические аспекты                                      | Кудреватых Н. В., Мамзина Т.Ф., Шевелева О. Б, Вагина Н. Д., Мищенко В. В., Киселев А. Б., Куманеева М. К., Зонова О. В., Калашникова Е. А., Слесаренко Е. В., Шилова А. Э. | 978-5-282-03517-9 | 197            | 2018        |
| 61    | Транспортные машины. Моделирование переходных режимов ленточных конвейеров                         | Подпорин Т. Ф.  | 978-5-906888-67-9 | 164            | 2017        |
| 62    | Опробование и контроль процессов обогащения  | Клейн М. С.,<br>Вахонина Т. Е.  | 978-5-906888-56-3 | 146            | 2017        |
| 63    | Надзор и контроль в сфере безопасности   | Фомин А. И.,<br>Кроль Г. В.   | 978-5-906805-79-9 | 154            | 2016        |

ЛИЦЕНЗИАТ

Директор



Иванов С.Г.

М.П.

ЛИЦЕНЗИАР

Университет



Яковлев А.Н.

М.П.

Иванов С.Г.

Яковлев А.Н.