



Белорусский национальный  
технический университет

Факультет технологий  
управления и гуманитаризации



Факультет горного дела  
и инженерной экологии



Кафедра «Экономика и право»



ХІХ Международная научно-практическая конференция  
**«Безопасность промышленного предприятия:  
инженерные и управленческие решения»**

16 ноября 2021 г., г. Минск

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем принять участие в работе  
ХІХ Международной научно-практической конференции  
**«Безопасность промышленного предприятия:  
инженерные и управленческие решения»**  
(16 ноября 2021 г., г. Минск)

**Цель конференции** – разработка новых инженерных и управленческих решений по проблемам безопасности промышленного предприятия.

**Миссия конференции** – сформировать площадку для конструктивной научной дискуссии по ключевым проблемам безопасности промышленного комплекса. Международная научно-практическая конференция «Безопасность промышленного предприятия: инженерные и управленческие решения» станет дискуссионной площадкой для обсуждения традиционных и новых подходов к проблемам инновационно-технологического и социально-экономического развития стран – участниц конференции.

Конференция объединит известных ученых и молодых исследователей в области технических, физико-математических и экономических наук. Обмен новыми научными идеями и апробация научных результатов позволит определить дальнейшие направления научного поиска в осмыслении инженерных и управленческих решений проблем безопасности промышленного предприятия.

**Направления работы конференции:**

Секция 1 «Инженерное дело, горное дело, робототехника, транспортные коммуникации, экология».

Секция 2 «Экономика и национальная безопасность»

Секция 3 «Молодежная секция».

## Организационный комитет конференции

<b>СОЛОДОВНИКОВ Сергей Юрьевич</b>	председатель оргкомитета, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой «Экономика и право» Белорусский национальный технический университет г. Минск, Республика Беларусь	<b>ВАСИЛЕ Валентина</b>	доктор экономических наук, профессор, директор по науке Институт национальной экономики Румынской академии г. Бухарест, Румыния
<b>КОЛОГРИВКО Андрей Андреевич</b>	сопредседатель оргкомитета, кандидат технических наук, доцент, декан факультета горного дела и инженерной экологии Белорусский национальный технический университет г. Минск, Республика Беларусь	<b>ЛЕВКЕВИЧ Виктор Евгеньевич</b>	доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Водоснабжение и водоотведение» Белорусский национальный технический университет г. Минск, Республика Беларусь
<b>СЕРГИЕВИЧ Татьяна Владимировна</b>	ответственный секретарь конференции, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры «Экономика и право» Белорусский национальный технический университет г. Минск, Республика Беларусь	<b>СТРАТАН Александр</b>	доктор экономических наук, профессор, директор Национального института экономических исследований г. Кишинев, Республика Молдова
<b>ДРЕБЕНШТЕДТ Карстен</b>	доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой открытых горных работ Технический университет «Фрайбергская горная академия» г. Фрайберг, Федеративная Республика Германия	<b>ВАЛЕНТИОКЕВИЧЕНЕ Марина</b>	доктор технических наук, профессор кафедры охраны окружающей среды и водного хозяйства Вильнюсский технический университет Гедиминаса г. Вильнюс, Литва
<b>БОНГЕРТС Ян</b>	доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры экологического и ресурсного менеджмента Технический университет «Фрайбергская горная академия» г. Фрайберг, Федеративная Республика Германия	<b>ДОРЖ Тувд</b>	доктор экономических наук, профессор, академик Монгольской академии наук, председатель совета Правления университета Университет Улаанбаатар-Эрдэм г. Улан-Батор, Монголия
<b>БУДЗИНСКИ Оливер</b>	доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономической теории, глава института экономики, декан факультета экономических наук и медиакоммуникаций Технический университет Ильменау г. Ильменау, Федеративная Республика Германия	<b>ТОИРОВ Олимжон Зувурович</b>	доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Электрические машины» Ташкентский государственный технический университет г. Ташкент, Республика Узбекистан
		<b>ТАРАСЕВИЧ Виктор Николаевич</b>	доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой международной экономики, политической экономики и управления Национальная металлургическая академия Украины г. Днепр, Украина
		<b>КОВАЛЁВ Роман Анатольевич</b>	доктор технических наук, профессор, директор Института горного дела и строительства Тульский государственный университет г. Тула, Российская Федерация

<b>ГОЛОВИН Константин Александрович</b>	доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой городского строительства, архитектуры и дизайна Тульский государственный университет г. Тула, Российская Федерация	<b>ШЕМЕТ Сергей Федорович</b>	доктор технических наук, профессор, директор ООО «ЕвроХим-Проект» г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
<b>КОПЫЛОВ Андрей Борисович</b>	доктор технических наук, профессор, профессор кафедры городского строительства, архитектуры и дизайна Тульский государственный университет г. Тула, Российская Федерация	<b>МАКАРОВА Ирина Валерьевна</b>	доктор экономических наук, заместитель руководителя Администрация губернатора Пермского края г. Пермь, Российская Федерация
<b>СИДОРОВ Дмитрий Владимирович</b>	доктор технических наук, главный научный сотрудник Научно-исследовательский институт горной геомеханики и маркшейдерского дела – межотраслевого научного центра «ВНИМИ» г. Санкт-Петербург, Российская Федерация	<b>БАЙНЕВ Валерий Федорович</b>	доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой инноватики и предпринимательской деятельности Белорусский государственный университет г. Минск, Республика Беларусь
<b>ГОГОБЕРИДЗЕ Георгий Гививич</b>	доктор экономических наук, кандидат физико-математических наук, доцент, ведущий научный сотрудник Международного информационно-аналитического центра междисциплинарных исследований развития Арктической зоны Российской Федерации Мурманский арктический государственный университет г. Мурманск, Российская Федерация	<b>КУРЕГЯН Самвел Вагенович</b>	доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры «Экономика и право» Белорусский национальный технический университет г. Минск, Республика Беларусь
<b>ЛЕПЕШ Григорий Васильевич</b>	доктор технических наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, заведующий кафедрой безопасности населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Санкт-Петербургский государственный экономический университет г. Санкт-Петербург, Российская Федерация	<b>ФАРЕЛЛ Джеральд</b>	директор колледж «Terza Unum» г. Интерлакен, Швейцария
<b>БОРОВКОВ Юрий Александрович</b>	доктор технических наук, профессор, профессор кафедры геотехнологических способов и физических процессов Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе г. Москва, Российская Федерация	<b>ГОМОЛА Евгений Борисович</b>	кандидат экономических наук, директор Пермский институт железнодорожного транспорта Уральского государственного университета путей сообщений г. Пермь, Российская Федерация
<b>ГУРСКИЙ Василий Леонидович</b>	доктор экономических наук, доцент, директор Институт экономики НАН Беларуси г. Минск, Республика Беларусь	<b>МЕЛЕШКО Юлия Викторовна</b>	кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры «Экономика и право» Белорусский национальный технический университет г. Минск, Республика Беларусь
		<b>УГОЛЬНИКОВА Ольга Дмитриевна</b>	кандидат физико-математических наук, доцент, доцент кафедры безопасности населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Санкт-Петербургский государственный экономический университет г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

**К участию в конференции приглашаются** ученые, преподаватели вузов, аспиранты, магистранты, студенты. В рамках конференции будут работать 3 секции:

Секция 1 «Инженерное дело, горное дело, робототехника, транспортные коммуникации, экология», Секция 2 «Экономика и национальная безопасность» – для профессорско-преподавательского состава.

Секция 3 «Молодежная секция» – для студентов, магистрантов, аспирантов.

Участие в конференции **бесплатное**.

**Рабочие языки конференции** – русский, английский, немецкий.

**Форма участия в конференции:** очная, заочная. Заочное участие предусмотрено для иностранных и иногородних участников.

**Конференция состоится 16 ноября 2021 г., 13.00–17.00.**

**Место проведения конференции:** БНТУ, г. Минск, пр. Независимости 65, корпус 1, конференц-зал а. 202. В аудитории имеется интерактивная панель.

Программа конференции с указанием аудитории и времени проведения мероприятия будет дополнительно опубликована на сайте кафедры «Экономика и право».

Для участия в работе конференции необходимо в адрес оргкомитета **до 22 сентября 2021 г.** направить:

1. **Регистрационную форму участника конференции** (приложение № 1 – для профессорско-преподавательского состава; приложение №2 – для студентов, магистрантов, аспирантов). Необходимо заполнить таблицу, не изменяя ее вид и не удаляя названия столбцов слева.

2. **Материалы для публикации**, оформленные строго в соответствии с требованиями (приложение № 1 – для профессорско-преподавательского состава; приложение № 2 – для студентов, магистрантов, аспирантов).

Регистрационная форма и материалы направляются прикрепленными файлами по адресу [conference.ftug.bntu@gmail.com](mailto:conference.ftug.bntu@gmail.com) с пометкой «XIX, Фамилия И.О. участника, ВУЗ» в поле «Тема».

**Обязательное требование:** название прикрепленного файла должно содержать Фамилию И. О. участника: «Иванов И.И\_Материалы» и «Иванов И.И\_Регистр».

**Проезд, проживание и питание участников конференции осуществляются за счет командирующей стороны.** Бронирование гостиницы осуществляется участниками конференции самостоятельно.

#### **Обращаем Ваше внимание:**

1. Оргкомитет имеет исключительное право отбирать и, в случае необходимости, производить редакционные правки материалов, принимать решение об их публикации, в том числе, направлять присланные материалы на доработку или отклонять их без объяснения причин. Отклоненные материалы не возвращаются и не рецензируются.

2. Материалы, оформленные с нарушениями требований, публиковаться не будут.

3. За содержание материалов организаторы конференции ответственность не несут. Ответственность за содержание материалов несут авторы.

4. Оригинальность материалов должна составлять не менее 85% (по результатам проверки с использованием лицензионной версии программы «Антиплагиат»).

5. Материалы, отправленные после 22 сентября 2021 г., к публикации не принимаются.

6. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять присланные материалы в случае, если участники конференции из г. Минска не примут очное участие в работе конференции.

7. Связь участников конференции с оргкомитетом осуществляется исключительно по электронной почте: [conference.ftug.bntu@gmail.com](mailto:conference.ftug.bntu@gmail.com).

**РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА  
ДЛЯ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА**  
участника «XIX Международной научно-практической конференции  
«Безопасность промышленного предприятия:  
инженерные и управленческие решения»

*Приложение 1*  
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ  
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОФЕССОРСКО-  
ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА**

1	Фамилия, имя, отчество (полностью)	
2	Название учебного заведения / места работы (полностью)	
3	Название структурного подразделения (кафедры, отдела и т. п.)	
4	Должность	
5	Ученая степень	
6	Ученое звание	
7	Адрес для переписки (с почтовым индексом)	
8	Контактный телефон	
9	E-mail	
10	Секция, в рамках которой представляются материалы	
11	Название материалов	
12	Форма участия в конференции (очная, заочная)	
13	Технические средства и программное обеспечение, необходимые для выступления	
14	Дата заполнения	

Включение рисунков и формул допускается **только** для материалов, представляемых в рамках Секции 1 «Инженерное дело, горное дело, робототехника, транспортные коммуникации, экология».

Объем материалов: не более **2-х полных страниц А5**.

**Материалы объемом полстраницы и полторы страницы не принимаются.**

Материалы необходимо предоставить **в виде файла MSWord (.doc)**.

**Разметка страницы:**

**Размер бумаги:** А5 (148x210 мм).

**Поля:** Верхнее – 1,8 см. Нижнее – 2,2 см.

Левое и правое – 1,7 см.

**Ориентация:** Книжная.

**Страницы:** Зеркальные поля.

**Макет:** от края: до верхнего колонтитула – 0 см, до нижнего колонтитула – 1,6 см.

**Шрифт:** Times New Roman размером 11 пт.

Уплотнение шрифта не допускается.

**Отступ:**

**Интервал:**

перед – 0 см

перед – 0 см

после – 0 см

после – 0 см

первая строка – 0,5 см.

**Междустрочный интервал** – одинарный.

Запрет висячих строк.

**Разметка страницы**→**Расстановка переносов**→**Параметры расстановки переносов**

✓ Автоматическая расстановка переносов

Ширина зоны переноса слов – 0,63 см.

Макс.число последовательных переносов – 4.

Заголовки не переносятся.

**Страницы не нумеруются.**

**УДК указывается обязательно.** УДК указывается слева в верхнем углу, шрифт Times New Roman размером 11 пт., обычный.

**Заголовок.** По центру без отступа **жирным** шрифтом Times New Roman размером 11 пт. прописными буквами печатается название материалов. Ниже по центру через интервал обычным шрифтом Times New Roman размером 11 пт. – ФИО, статус автора (ученая степень, ученое звание, должность). Ниже по центру обычным шрифтом – полное наименование вуза / места работы, город, страна.

**Расстояние между заголовком и текстом** – один интервал.

**Рисунки, иллюстрации, диаграммы и схемы** следует выполнять в формате \*jpg, \*bmp, \*gif, \*psx, \*dwg, \*cdr размерами не менее 70×70 мм, встроенными объектами и располагать по ходу материалов. Под рисунком по центру без интервала *курсивным* шрифтом Times New Roman размером 9 пт. указывается его номер и название: *Рис. 1. – Название.* Каждый рисунок должен иметь один интервал сверху и снизу (после названия) от текста. Рисунки, диаграммы, схемы должны выполняться только черным цветом.

**Формулы** выполняются редактором формул Microsoft Equation (версии не выше 2003), шрифтом Time New Roman, размером 9 пт., выравнивание по левому краю, отступ 0,5 см, иметь нумерацию (если на них в тексте имеются ссылки). Номера указываются в круглых скобках и выравниваются по правой границе полей.

**Ссылки на источники** по тексту оформляются в квадратных скобках (например: [1, с. 24]). Цитаты выделяются кавычками. При использовании в тексте кавычек используются так называемые типографские кавычки («»). Тире обозначается символом « – » (длинное тире); дефис «-» (минус).

Название «Список литературы» указывается в конце материалов без заключительной точки, нумерация источников цифрами с точкой.

**Список литературы** оформляется согласно ГОСТ 7.1-2003 в алфавитном порядке либо в порядке упоминания источников в тексте и помещается в конце текста (расстояние между текстом и Списком литературы – один интервал). Печатается обычным шрифтом Times New Roman размером 11 пт., автоматическая нумерация. Образцы оформления списка литературы см. <http://www.vak.org.by/bibliographicDescription>.

## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА

УДК 330.1

### ПАРАДИГМАЛЬНЫЙ КРИЗИС БЕЛОРУССКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ НАУКИ, ЦИФРОВИЗАЦИЯ И ДЕЙСТВИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Солодовников С. Ю., д.э.н., профессор,  
зав. каф. «Экономика и право»  
Белорусский национальный технический университет,  
г. Минск, Республика Беларусь

Экономическая наука традиционно на протяжении многих десятилетий, даже столетий, была и продолжает оставаться идеологической доктриной. Общественное сознание, его базовые ценности всегда идеологически оформляются и защищаются государством. Без государственной идеологии, патриотизма не может быть социальной стабильности и эффективной экономики. При выборе модели хозяйствования приоритетной является господствующая идеологическая доктрина. Выбор между гуманистической идеологией, в основе которой лежит такой критерий общественного прогресса, как снижение социального каннибализма, и идеологией рыночного либерализма, в основе которой лежит социальный каннибализм, – именно это формирует принципы хозяйственной жизни любого государства [1].

<...>

#### Список литературы

1. Солодовников, С. Ю. Феноменологическая природа взаимообусловленности экономической конкурентоспособности и социального капитала Беларуси и Украины / С. Ю. Солодовников // Экономическая наука сегодня : сб. науч. ст. / БНТУ. – Минск, 2015 – Вып. 3. – С. 23–34.

## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гражданский кодекс Республики Беларусь: принят Палатой представителей 28 декабря 1998 г.; одобрен Советом Респ. 19 ноября 1998 г.; текст Кодекса по состоянию на 7 декабря 1998 г. [Электронный ресурс] // Национальный правовой интернет-портал Республики Беларусь. – 2003–2016. – Режим доступа: <http://pravo.by>. – Дата доступа: 08.01.2016.

2. В поисках путей к инклюзивной «зеленой» экономике [Электронный ресурс] // ЮНЕП. – Режим доступа: <http://www.unep.org/greenecomony/sites/unep.org.greenecomony/files/publications/54809966.pdf>. – Дата доступа: 22.09.2017.

3. Герасимов, Н. В. Экономическая система: генезис, структура, развитие / Н. В. Герасимов ; редкол.: Э. А. Лутохина [и др.]. – Минск : Навука і тэхніка, 1991. – 349 с.

4. Солодовников, С. Ю. Факторы, обуславливающие необходимость расширения белорусско-румынской технологической кооперации / С. Ю. Солодовников // Экономическая наука сегодня : сб. науч. ст. / БНТУ. – Минск, 2021. – Вып. 13. – С. 119–125. DOI: 10.21122/2309-6667-2021-13-119-125

**РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА  
ДЛЯ СТУДЕНТОВ, МАГИСТРАНТОВ, АСПИРАНТОВ**  
участника «XIX Международной научно-практической конференции  
«Безопасность промышленного предприятия:  
инженерные и управленческие решения»

1	Фамилия, имя, отчество (полностью)	
2	Название учебного заведения (полностью)	
3	Факультет, курс, группа, специальность	
4	Ф.И.О. научного руководителя, его ученая степень, ученое звание, должность	
5	Адрес для переписки (с почтовым индексом)	
6	Контактный телефон	
7	E-mail	
9	Название материалов	
10	Форма участия в конференции (очная, заочная)	
11	Технические средства и программное обеспечение, необходимые для выступления	
12	Дата заполнения	

*Приложение 2*

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ  
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СТУДЕНТОВ, МАГИСТРАНТОВ,  
АСПИРАНТОВ**

Включение рисунков и формул допускается только для материалов инженерного и инженерно-экономического профиля.

Объем материалов: не более **1-ой полной страницы А5**.  
**Материалы объемом полстраницы не принимаются.**

Материалы необходимо предоставить **в виде файла MSWord (.doc)**.

**Разметка страницы:**

**Размер бумаги:** А5 (148x210 мм).

**Поля:** Верхнее – 1,8 см. Нижнее – 2,2 см.

Левое и правое – 1,7 см.

**Ориентация:** Книжная.

**Страницы:** Зеркальные поля.

**Макет:** от края: до верхнего колонтитула – 0 см, до нижнего колонтитула – 1,6 см.

**Шрифт:** Times New Roman размером 11 пт.

Уплотнение шрифта не допускается.

**Отступ:**

**Интервал:**

перед – 0 см

перед – 0 см

после – 0 см

после – 0 см

первая строка – 0,5 см.

**Междустрочный интервал** – одинарный.

Запрет висячих строк.

**Разметка страницы**→**Расстановка переносов**→**Параметры расстановки переносов**

✓ Автоматическая расстановка переносов

Ширина зоны переноса слов – 0,63 см.

Макс.число последовательных переносов – 4.

Заголовки не переносятся.

**Страницы не нумеруются.**

**УДК указывается обязательно.** УДК указывается слева в верхнем углу, шрифт Times New Roman размером 11 пт., обычный.



## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СТУДЕНТОВ, МАГИСТРАНТОВ, АСПИРАНТОВ

УДК 338.26

### НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС КАК ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КАТЕГОРИЯ

Карпович Ю. В., студент

Научный руководитель – Солодовников С. Ю., д. э. н,  
профессор, зав. каф. «Экономика и право»

Белорусский национальный технический университет  
г. Минск, Республика Беларусь

**Заголовок.** По центру без отступа **жирным** шрифтом Times New Roman размером 11 пт. прописными буквами печатается название материалов. Ниже по центру через интервал обычным шрифтом Times New Roman размером 11 пт. – ФИО, статус автора (студент/ магистрант/ аспирант). Ниже по центру обычным шрифтом – Научный руководитель – ФИО, ученая степень, ученое звание, должность. Ниже по центру обычным шрифтом – полное наименование вуза, город, страна.

**Расстояние между заголовком и текстом** – один интервал.

**Рисунки, иллюстрации, диаграммы и схемы** следует выполнять в формате \*jpg, \*bmp, \*gif, \*psx, \*dwg, \*cdr размерами не менее 70×70 мм, встроенными объектами и располагать по ходу материалов. Под рисунком по центру без интервала *курсивным* шрифтом Times New Roman размером 9 пт. указывается его номер и название: *Рис. 1. – Название.* Каждый рисунок должен иметь один интервал сверху и снизу (после названия) от текста. Рисунки, диаграммы, схемы должны выполняться только черным цветом.

**Формулы** выполняются редактором формул Microsoft Equation (версии не выше 2003), шрифтом Time New Roman, размером 9 пт., выравнивание по левому краю, отступ 0,5 см, иметь нумерацию (если на них в тексте имеются ссылки). Номера указываются в круглых скобках и выравниваются по правой границе полей.

**Ссылки на источники** по тексту оформляются в квадратных скобках (например: [1, с. 24]). Цитаты выделяются кавычками.

**Список литературы** оформляется согласно ГОСТ 7.1-2003 в алфавитном порядке либо в порядке упоминания источников в тексте и помещается в конце текста (расстояние между текстом и Списком литературы – один интервал). Печатается обычным шрифтом Times New Roman размером 11 пт., автоматическая нумерация. Образцы оформления списка литературы см. <http://www.vak.org.by/bibliographicDescription>.

Терминообразующее понятие комплекс определяется как совокупность предметов или явлений, образующих единое целое. Следовательно, под национальным промышленным комплексом следует понимать совокупность экономических субъектов, занимающихся производством продукции с использованием средств машинной техники и трудовых ресурсов, тем самым формируя замкнутый производственный цикл. Данная трактовка понятия промышленный комплекс позволяет проследить зависимость между структурой и составом связей внутри промышленного комплекса и спецификой производимой продукции. Для совершенствования системы управления этот комплекс делится на более мелкие промышленные комплексы. Таким образом, можно рассматривать национальный промышленный комплекс как совокупность организаций, функционирующих в горнодобывающей, обрабатывающей промышленности, в сфере производства и распределения электроэнергии, газа и воды, а также связанных с ними отраслевых инновационных и научно-исследовательских организаций.

Национальный промышленный комплекс является основой развития национальной экономики, обеспечения экономической безопасности государства и формирования научно-технического потенциала. Необходимо совершенствовать национальный промышленный комплекс путём преодоления как внутренних барьеров развития, так и с учётом тенденций изменения мировых экономических отношений.

## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гражданский кодекс Республики Беларусь: принят Палатой представителей 28 декабря 1998 г.; одобрен Советом Респ. 19 ноября 1998 г.; текст Кодекса по состоянию на 7 декабря 1998 г. [Электронный ресурс] // Национальный правовой интернет-портал Республики Беларусь. – 2003–2016. – Режим доступа: <http://pravo.by>. – Дата доступа: 08.01.2016.

2. В поисках путей к инклюзивной «зеленой» экономике [Электронный ресурс] // ЮНЕП. – Режим доступа: <http://www.unep.org/greenecomony/sites/unep.org.greenecomony/files/publications/54809966.pdf>. – Дата доступа: 22.09.2017.

3. Герасимов, Н. В. Экономическая система: генезис, структура, развитие / Н. В. Герасимов ; редкол.: Э. А. Лутохина [и др.]. – Минск : Навука і тэхніка, 1991. – 349 с.

4. Солодовников, С. Ю. Факторы, обуславливающие необходимость расширения белорусско-румынской технологической кооперации / С. Ю. Солодовников // Экономическая наука сегодня : сб. науч. ст. / БНТУ. – Минск, 2021. – Вып. 13. – С. 119–125. DOI: 10.21122/2309-6667-2021-13-119-125