



ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Т.Г.ШЕВЧЕНКО»

**ПРИКАЗ**

« 05 » 09 2023г.

№ 812-ОД

г. Тирасполь

О введении в действие  
решений Ученого совета  
ПГУ им. Т.Г. Шевченко  
от 31 мая 2023 года

Согласно п. 8.23 Положения об Ученом совете Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко (Приказ ректора университета от 26.11.18. № 1838-ОД).

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Утвердить и ввести в действие «Положение об итоговой (ежегодной) научной студенческой конференции ПГУ им. Т.Г. Шевченко» (Приложение).
2. Считать утратившим силу Приказ от 17.02.2020 №224-ОД «О введении в действие решений Ученого совета ПГУ им. Т.Г. Шевченко от 29 января 2020 года об утверждении «Положения об итоговой (ежегодной) научной студенческой конференции ПГУ им. Т.Г. Шевченко»».
3. Контроль исполнения Приказа возложить на проректора по научно-инновационной работе, доцента И.П. Капитальчука.

Ректор

В.В. Соколов

Брусенская  
79423

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО»

УТВЕРЖДАЮ:  
Ректор ПГУ им. Т.Г. Шевченко,  
профессор  В.В. Соколов  
« 02 » \_\_\_\_\_ 2023 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**ОБ ИТОГОВОЙ (ЕЖЕГОДНОЙ) НАУЧНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ**  
**КОНФЕРЕНЦИИ ПГУ им. Т.Г. ШЕВЧЕНКО**

г. Тирасполь,  
2023 г.

№ 812 -ОД от « 05 » 07 2023 года

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ИТОГОВОЙ (ЕЖЕГОДНОЙ) НАУЧНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ ПГУ им. Т.Г. ШЕВЧЕНКО**

г. Тирасполь,  
2023 г.

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ИТОГОВОЙ (ЕЖЕГОДНОЙ) НАУЧНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

1.1. Настоящее положение разработано с целью регламентации порядка проведения итоговой (ежегодной) научной студенческой конференции, которая проводится ежегодно в апреле на всех факультетах (институтах, филиалах) университета в рамках секционных заседаний.

1.2. Общеуниверситетское итоговое пленарное заседание проводится по завершении работы секционных заседаний конференции на факультетах (в институтах, филиалах).

1.3. Конкретные сроки проведения пленарного заседания итоговой (ежегодной) конференции определяются приказом ректора университета.

1.4. Целями проведения итоговой (ежегодной) научной студенческой конференции являются:

- привлечение студентов к обширной научно-исследовательской работе и оценка их будущего профессионального потенциала со стороны научно-преподавательского состава университета;

- формирование и развитие навыков научно-исследовательской работы;

- содействие полному раскрытию способностей студентов в области научной деятельности, стимулирование научно-исследовательской инициативы;

- подготовка кадровых резервов молодых ученых;

- обеспечение объективной оценки научного уровня проводимых студентами исследований за предыдущий отчетный год.

1.5. Указанные цели достигаются решением следующих Задач:

- секционная проработка актуальных проблем науки и техники;

- дискуссионное обсуждение научно-исследовательских работ студентов;

- ориентация на возможность практической реализации результатов научных исследований;

- поощрение научной активности студентов.

## **2. УЧАСТНИКИ ИТОГОВОЙ (ЕЖЕГОДНОЙ) НАУЧНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

2.1. Ответственные научные руководители.

2.2. Участники конференции:

- студенты очной и заочной форм обучения.

- приглашаются также учащиеся среднеспециальных и общеобразовательных учреждений (9, 10, 11 классов), учебно-профориентационного центра, члены кружков домов технического творчества и т. п.

## **3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ (ЕЖЕГОДНОЙ) НАУЧНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

3.1. Ответственными за проведение **итоговой (ежегодной)** научной студенческой конференции на уровне факультетов (институтов, филиалов) являются заместители деканов (директоров) по научной работе.

3.2. На факультетах (в институтах, филиалах) количество секций должно соответствовать количеству кафедр. В рамках одной секции может быть организована работа подсекций в зависимости от профилей подготовки специалистов высшей школы.

3.3. В секции или подсекции к участию в конференции допускается не менее 7 и не более 15 лучших докладов, рекомендованных научным руководителем.

3.4. Заместители деканов (директоров) по научной работе не позднее 15 марта текущего года предоставляют в отдел научно-исследовательских работ (далее ОНИР) университета следующие документы:

- в заявку на участие в конференции студент имеет право подать один доклад;
- общую программу конференции по факультету (институту, филиалу) в электронном варианте (прил. 2).

3.5. Отдел научно-исследовательских работ Управления научной деятельности университета создает организационный комитет конференции университетского уровня, подготавливает к изданию программу конференции, организует проведение итогового пленарного заседания.

3.6. Общеуниверситетский организационный комитет определяет участников и формирует программу итогового пленарного заседания конференции.

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ (ДОКЛАДОВ) И ПОРЯДОК ИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ**

4.1. Представляемая на конференции научно-исследовательская работа должна быть актуальной, включать элементы научной новизны и самостоятельного творчества, базироваться на эмпирических и экспериментальных данных, содержать четко сформулированные результаты, выводы, рекомендации. Желательно, чтобы доклад содержал графический, иллюстративный материал. Научная работа студента должна быть рекомендована профильной кафедрой для представления на общеуниверситетском секционном заседании и удовлетворять требованиям антиплагиата (не менее 50% оригинального текста). Ответственность за содержание несет научный руководитель.

4.2. Авторы могут выбрать форму участия в заседании – очную или заочную.

4.3. Продолжительность выступления с докладом 7–10 мин. (по решению оргкомитета секции).

4.4. Доклады студентов, не указанные в заявке на участие в конференции и не вошедшие в общую программу университета итоговой (ежегодной) научной студенческой конференции, заслушиваются как внеплановые, но не включаются в приказ о присуждении призовых мест.

#### **5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ**

5.1. Оргкомитеты факультетов (институтов, филиалов) по результатам секционных заседаний в соответствии с предъявляемыми критериями (прил. 3) оценивают представленные научные работы и присуждают призовые места участникам конференции (если в секции или подсекции от 7 до 14 докладов – одно первое, одно второе, одно третье места, если в секции или подсекции 15 докладов – одно первое, два вторых, два третьих места).

5.2. Критерии оценивания всех участников конференции независимо от их статуса (студенты очной, заочной форм обучения или учащиеся среднеспециальных и общеобразовательных учреждений (9, 10, 11 классов), учебно-профориентационного центра, члены кружков домов технического творчества и т. п.) едины.

5.3. Студенты очной формы обучения, занявшие первое место на факультетах (в институтах, филиалах) и выступившие с докладами на пленарном заседании, награждаются Почетной грамотой университета и поощряются денежной премией.

Студенты заочной формы обучения, занявшие первое место на факультетах (в институтах, филиалах) и выступившие с докладами на пленарном заседании, награждаются Почетной грамотой университета, премией поощряются студенты, занявшие призовые места и обучающиеся за счет средств республиканского бюджета.

Студенты очной и заочной форм обучения, занявшие первое место по итогам секционных заседаний, награждаются Почетной грамотой университета.

Студентам, занявшим второе и третье места по итогам секционных заседаний, объявляется благодарность.

Иным участникам конференции вне зависимости от занятого призового места объявляется благодарность.

5.4. Заместители деканов (директоров) по научной работе на факультетах (в институтах, филиалах) по окончании работы секций, в пятидневный срок, предоставляют в отдел научно-исследовательских работ университета отчет о проведении конференции в бумажном варианте (прил. 4) и электронный вариант (образец 1).

5.5. Оргкомитет факультета (института, филиала) определяет призовые места по факультету (институту, филиалу) и рекомендует лучший доклад на итоговое пленарное заседание конференции в бумажном варианте (прил. 5).

5.6. Научные работы студентов, имеющие научно-практическую значимость и выполненные на высоком научно-теоретическом и методологическом уровне, оформленные в виде статей согласно требованиям (образец 2) по решению оргкомитета публикуются в сборнике итоговой (ежегодной) научной студенческой конференции.

Введены изменения в Положение об итоговой (ежегодной) научной студенческой конференции Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко» приказом ректора ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко» от «05» 07 2023 г. № 812 -ОД

Принято на заседании Ученого Совета  
ПГУ им. Т.Г. Шевченко  
от «31» мая 2023 г.

Протокол № 9

Председатель Ученого Совета, профессор  
В.В. Соколов

Рассмотрено на заседании НКС  
ПГУ им. Т.Г. Шевченко  
от «15» мая 2023 г.

Протокол № 9

Председатель НКС, доцент

И.П. Капитальчук

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по научно-инновационной работе,  
доцент И.П. Капитальчук  
«2» 06 2023 г.

РАЗРАБОТАНО:

Начальник отдела научно-исследовательских  
работ УНД Д.С. Жарикова  
«1» 06 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления научной деятельности,  
доцент К.Д. Ляхомская  
«2» 06 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления кадров,  
Л.А. Лисовская  
«9» 06 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

И.о. начальника отдела правового  
обеспечения университета  
Н.Г. Ганул  
«12» 06 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

/ Председатель профсоюзного комитета  
И.И. Федотова  
«5» 06 2023 г.

Заявка  
на участие в итоговой (ежегодной) научной студенческой конференции  
по итогам 20\_\_ г.

Секция: (название)

Дата проведения заседания секции: (число, месяц)

Время начала заседания: \_\_\_\_\_

Место проведения заседания: \_\_\_\_\_

Оргкомитет секции:

председатель \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

секретарь \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Курс	Тема доклада	Ф.И.О., должность научного руководителя (уч. степень, звание, должность при наличии)
1	Иванов Иван Иванович	I курс		
2		II курс		
3		III курс		
4		IV курс		
5		V курс		

Зав. кафедрой  
(Ф.И.О.)

(подпись)

**Программа итоговой (ежегодной) научной студенческой конференции  
факультета (института, филиала)**

СЕКЦИЯ: *(название)*

*Число, месяц, год, время*

*Иванов И.* Тема доклада

Научный руководитель – проф. **Петров И.И.**

**Фамилия, имя студента.** Тема доклада

Научный руководитель – доц. **Ф.И.О.**

**Фамилия, имя студента.** Тема доклада

Научный руководитель – ст. преп. **Ф.И.О.**

**Фамилия, имя студента.** Тема доклада

Научный руководитель – преп. **Ф.И.О.**

**Фамилия, имя студента.** Тема доклада

Научный руководитель – учитель (название учебного заведения) **Ф.И.О.**

СЕКЦИЯ: *(название)*

**Подсекция 1**

*Число, месяц, год, время*

*Иванов И.* Тема доклада

Научный руководитель – проф. **Петров И.И.**

**Фамилия, имя студента.** Тема доклада

Научный руководитель – доц. **Ф.И.О.**

**Фамилия, имя студента.** Тема доклада

Научный руководитель – ст. преп. **Ф.И.О.**

**Фамилия, имя студента.** Тема доклада

Научный руководитель – преп. **Ф.И.О.**

**Фамилия, имя студента.** Тема доклада

Научный руководитель – учитель (название учебного заведения) **Ф.И.О.**

**Подсекция 2**

*Число, месяц, год, время*

*Иванов И.* Тема доклада

Научный руководитель – проф. **Петров И.И.**

**Фамилия, имя студента.** Тема доклада

Научный руководитель – доц. **Ф.И.О.**

**Фамилия, имя студента.** Тема доклада

Научный руководитель – ст. преп. **Ф.И.О.**

**Фамилия, имя студента.** Тема доклада

Научный руководитель – преп. **Ф.И.О.**

**Фамилия, имя студента.** Тема доклада

Научный руководитель – учитель (название учебного заведения) **Ф.И.О.**

## **КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СООБЩЕНИЙ НА КОНФЕРЕНЦИИ (для студентов и учащихся)**

Оценка сообщений на конференции производится по следующим показателям:

1. Научная ценность работы.
2. Качество изложения материала.
3. Иллюстративное оформление работы.
4. Умение поддержать дискуссию.

### ***I. Научная ценность работы.***

Настоящий раздел содержит 10 признаков, на основании которых выводится общий балл (максимальный – 10) за научную ценность работы. Отсутствие любого из перечисленных признаков снижает указанный общий балл на 1.

1. Работа носит исследовательский, аналитический или экспериментальный характер.
2. Тема исследования актуальная и содержит элементы новизны.
3. В процессе выполнения работы использовались научные методы исследования.
4. Автор владеет методикой проведения исследования (постановки эксперимента).
5. При анализе результатов применялись адекватные статистические методы обработки.
6. Текст сообщения изложен на достаточно высоком научном уровне.
7. Текст сообщения в сжатой форме отражает сущность и основные результаты проведенных исследований.
8. При обработке результатов проводилось сопоставление с основными современными научными позициями по теме исследования.
9. Текст работы построен по строгой логической схеме: введение, обзор научной литературы, цель работы, методика и материалы, собственные данные, анализ собственных данных, выводы, заключение.
10. Иллюстративный материал (графики, таблицы, рисунки и пр.) соответствует излагаемым данным.

### ***II. Качество изложения материала.***

1. Сообщение излагается в устной форме, автор свободно оперирует терминами, обладает ораторскими способностями и грамотной речью, доклад сопровождается синхронной демонстрацией имеющегося иллюстративного материала – 5 баллов.
2. Сообщение излагается в устной форме, однако автору недостает свободы в обращении с терминами, ораторских способностей, умения демонстрировать иллюстрации – 4 балла.
3. Сообщение излагается в устной форме, однако автор часто обращается к рукописи работы, иллюстративный материал демонстрируется неубедительно – 3 балла.
4. Сообщение в основном читается по рукописи доклада, автор отрывается от текста только в момент демонстрации таблиц, слайдов и др. – 2 балла.
5. Сообщение полностью читается по тексту доклада, иллюстративный материал демонстрируется в конце и сопровождается неубедительными разъяснениями – 1 балл.
6. Сообщение полностью читается по тексту, иллюстративный материал не сопровождается пояснениями – 0 баллов.

### ***III. Иллюстративное оформление работы.***

1. Работа богато иллюстрирована художественно выполненными таблицами, слайдами, демонстрируемыми в логической связи с излагаемым материалом, – 5 баллов.
2. Работа иллюстрирована таблицами, слайдами, выполненными наспех, их демонстрация логически не связана с излагаемым сообщением – 4 балла.
3. Иллюстративного материала слишком много, качество его выполнения невысокое, демонстрация неубедительна. Часть иллюстративного материала в тексте сообщения не поясняется и не используется – 3 балла.

4. Иллюстративного материала слишком мало, он и выглядит, и демонстрируется неубедительно – 2 балла.

5. Иллюстративного материала слишком мало. В ходе изложения материала он не используется – 1 балл.

6. Сообщение не сопровождается демонстрацией – 0 баллов.

#### ***IV. Умение поддержать дискуссию.***

1. Докладчик активно участвует в дискуссии, убедительно отвечает на поставленные вопросы, показывает глубокое знание литературы по разрабатываемой теме – 5 баллов.

2. Докладчик активно участвует в дискуссии, однако затрудняется в ответах на некоторые вопросы в связи с недостаточным знанием литературы по данной проблеме – 4 балла.

3. Докладчик неубедительно отвечает на вопросы, слабо знаком с литературой по данной проблеме, сбивается при ответах – 3 балла.

4. Докладчик не может ответить на ряд вопросов, незнаком с литературой по данной проблеме – 2 балла.

5. Докладчик не может ответить на большинство вопросов, отдельные ответы неправильные или неубедительные, пытается подыскать ответ в тексте доклада, незнаком с литературой по данной проблеме – 1 балл.

6. Докладчик не может ответить ни на один вопрос по изложенному материалу – 0 баллов.

### **КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАОЧНОГО УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ (для студентов и учащихся)**

Оценка заочного участия в конференции производится по следующим показателям:

1. Научная ценность работы.

2. Иллюстративное оформление работы.

#### ***I. Научная ценность работы.***

Настоящий раздел содержит 10 признаков, на основании которых выводится общий балл (максимальный – 10) за научную ценность работы. Отсутствие любого из перечисленных признаков снижает указанный общий балл на 1.

1. Работа носит исследовательский, аналитический или экспериментальный характер.

2. Тема исследования актуальная и содержит элементы новизны.

3. В процессе выполнения работы использовались научные методы исследования.

4. Автор владеет методикой проведения исследования (постановки эксперимента).

5. При анализе результатов применялись адекватные статистические методы обработки.

6. Текст сообщения изложен на достаточно высоком научном уровне.

7. Текст сообщения в сжатой форме отражает сущность и основные результаты проведенных исследований.

8. При обработке результатов проводилось сопоставление с основными современными научными позициями по теме исследования.

9. Текст работы построен по строгой логической схеме: введение, обзор научной литературы, цель работы, методика и материалы, собственные данные, анализ собственных данных, выводы, заключение.

10. Иллюстративный материал (графики, таблицы, рисунки и пр.) соответствует излагаемым данным.

#### ***II. Иллюстративное оформление работы.***

1. Работа иллюстрирована художественно выполненными таблицами, графиками, рисунками, логически связанными с излагаемым материалом, – 5 баллов.

2. Работа иллюстрирована таблицами, графиками, выполненными наспех, – 4 балла.

3. Работа иллюстрирована таблицами, графиками, рисунками, логически не связанными с излагаемым материалом, – 3 балла.

4. Иллюстративного материала слишком много, качество его выполнения невысокое. Часть иллюстративного материала в тексте заочного участия не поясняется – 2 балла.

5. Иллюстративного материала слишком мало, в ходе изложения материала он не используется – 1 балл.

6. Работа не содержит иллюстративного материала – 0 баллов.

к Положению об итоговой (ежегодной) научной студенческой конференции ПГУ им. Т.Г. Шевченко

**Краткий отчет  
итоговой (ежегодной) студенческой научной конференции по итогам 20\_\_\_ г.  
по секции: (название)**

**1. Паспорт конференции**

Факультет (институт, филиал):

председатель секции:

научный консультант:

дата и место заседания:

кол-во научных руководителей:

кол-во участвовавших студентов университета **с докладами** (чел.) –

из них:

• бакалавров –

• магистров –

• специалистов –

кол-во участвовавших учащихся школ (иных участников) **с докладами** (чел.):

кол-во прочитанных докладов:

кол-во непрочитанных докладов:

кол-во докладов вне программы:

**2. Основные данные конференции: данные о студентах (учениках) и научных руководителях, занявших призовые места студенческой научной конференции (вносятся только в данную таблицу)**

№ п/п	Ф.И.О. студента, учащегося других учебных заведений (полностью)	Занимаемое место (I, II, III)	Группа	Факультет, (институт, филиал), специальное, общеобразовательное учреждение	Ф.И.О. научного руководителя (полностью)	Должность	Кафедра	Факультет, (институт, филиал) специальное, общеобразовательное учреждение
1	Иванов Иван Иванович	I	205 группа	ФПП		доцент, ст. преп., преп.		ФПП
2		II	305 группа	ИГУПиСГН				ИГУПиСГН
3		III	Ученик 10 кл.	СШ № 7 г. Тirasполь	Петрова Ирина Сергеевна	Учитель химии		СШ № 7 г. Тirasполь

Председатель секции, студент(ка) курса

Секретарь секции, студент(ка) курса

Научный консультант, уч. степень, звание, должность

(подпись) Ф.И.О.

(подпись) Ф.И.О.

(подпись) Ф.И.О.

*Приложение 5*  
к Положению об итоговой (ежегодной) научной студенческой  
конференции ПГУ им. Т.Г. Шевченко

**Отчет о лучшем докладе итоговой (ежегодной) студенческой научной конференции  
(рекомендуемом на пленарном заседании)**

\_\_\_\_\_ факультета (института, филиала)

от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ п/п	Ф.И.О. студента (полностью)	Наименование доклада	Курс, ф-т	Ф.И.О. научного руководителя (полностью)	Должность	Кафедра, факультет, институт, филиал	Краткое описание доклада
1	Иванов Иван Иванович		11 курс ФПП	Петрова Ирина Сергеевна	профессор, доцент, ст. прел., преп.		

Декан (директор) факультета (института, филиала), уч. степень, уч. звание

(подпись) Ф.И.О.

Зам. декана (директора) по научной работе, уч. степень, звание, должность

(подпись) Ф.И.О.

**I. СТУДЕНТАМ ОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ**Присудить первое место и **наградить Почетными грамотами следующих студентов:**

№	Фамилия Имя Отчество студента (полностью)	Курс, факультет
1	Иванова Ивана Ивановича	ст. 2 к. ФПП
2	Петрову Марию Ивановну	ст. 1 к. МФ

Присудить второе место и **объявить благодарность следующим студентам:**

№	Фамилия Имя Отчество студента (полностью)	Курс, факультет
1	Иванову Ивану Ивановичу	ст. 2 к. ФПП
2	Петровой Марии Ивановне	ст. 1 к. МФ

Присудить третье место и **объявить благодарность следующим студентам:**

№	Фамилия Имя Отчество студента (полностью)	Курс, факультет
1	Иванову Ивану Ивановичу	ст. 2 к. ФПП
2	Петровой Марии Ивановне	ст. 1 к. МФ

**II. СТУДЕНТАМ ЗАОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ**Присудить первое место и **наградить почетной грамотой:**

№	Фамилия Имя Отчество студента (полностью)	Курс, факультет
1	Петрова Ивана Ивановича	ст. 2 к. ФПП
2	Иванову Марию Ивановну	ст. 1 к. МФ

Присудить второе место и **объявить благодарность:**

№	Фамилия Имя Отчество студента (полностью)	Курс, факультет
1	Петрову Ивану Ивановичу	ст. 3 к. ИГИ
2	Ивановой Марии Ивановне	ст. 5 к. БПФ
		ст. 1 к. ЭФ магистра

Присудить третье место и **объявить благодарность:**

№	Фамилия Имя Отчество студента (полностью)	Курс, факультет
1	Петрову Ивану Ивановичу	ст. 1 к. АТФ
2	Ивановой Марии Ивановне	ст. 4 к. РФ

**III. ОБЪЯВИТЬ БЛАГОДАРНОСТЬ НАУЧНЫМ РУКОВОДИТЕЛЯМ СТУДЕНТОВ, работы которых заняли первое место:**

№	Фамилия Имя Отчество преподавателя (полностью)	Должность, уч. звание, кафедра, факультет
1	Петровой Любовь Николаевне	доц. каф. психологии ФПП ст. преп. каф. педагогики и психологии спорта ФФКиС


**IV. СТУДЕНТАМ ДРУГИХ УНИВЕРСИТЕТОВ, ТЕХНИКУМОВ, КОЛЛЕДЖЕЙ, И УЧАЩИМСЯ лицеев, гимназий и общеобразовательных школ ПМР и стран СНГ:**

**Присудить первое место:**

№	Фамилия Имя ученика, ученицы (полностью)	№ класса, название учебного заведения
1	Писаренко Владиславе	ГООУ СПО «Бендерский педагогический колледж»
		9 класс, Бендерский теоретический лицей
		10 класс, ТСШ №11
		9 кл., МОУ «Рыбницкая русско-молдавская СОШ №9»

**Присудить второе место:**

№	Фамилия Имя ученика, ученицы (полностью)	№ класса, название учебного заведения

**Присудить третье место:**

№	Фамилия Имя ученика, ученицы (полностью)	№ класса, название учебного заведения

**VI. За участие в научной конференции ОБЪЯВИТЬ БЛАГОДАРНОСТЬ УЧИТЕЛЯМ колледжей, лицеев, гимназий и общеобразовательных школ ПМР и направить благодарственные письма:**

№	Фамилия Имя Отчество учителя (полностью)	название учебного заведения
1	Ивановой Елене Сергеевне	Учитель химии МОУ «Рыбницкая русско-молдавская СОШ №9»
		Учитель физики ТСШ №11
		Учитель биологии МОУ «Слободзейская РМСОШ №1»

**Образец 2**

к Положению об итоговой (ежегодной) научной студенческой конференции ПГУ им. Т.Г. Шевченко



экономики Приднестровской Молдавской республики». – Тирасполь: Издательство Приднестровского университета, 2017. – С. 164–167.

3. **Васильева, Л. С.** Анализ финансовой отчетности: учебник / Л. С. Васильева. М. В. Петровская. – Москва: КНОРУС, 2019. – 274 с. – Текст: непосредственный.

4. **Дыбаль, С. В.** Финансовый анализ: теория и практика: учебное пособие / С. В. Дыбаль, М. А. Дыбаль. – Москва: КНОРУС, 2019. – 238 с. – Текст: непосредственный.

5. **Кряквина, Е. Д.** Финансовая устойчивость предприятия как одно из условий успешного взаимодействия между контрагентами / Е. Д. Кряквина. – Текст: электронный // Молодой ученый. – 2019. – № 48 (286). С. 378–380. – URL:<https://moluch.ru/archive/286/64564/> (дата обращения: 09.12.2020).