

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 209-2023
Издание 1	Положение о конкурсе студенческих научных обществ среди вузов Росрыболовства	Стр. 1 из 11

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

Система менеджмента качества

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГБОУ ВО «КФМТУ»

Б. П. Масюткин

« 16 »

10 2023 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

**о конкурсе студенческих научных обществ
среди вузов Росрыболовства**

Керчь, 2023 г.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 209-2023
Издание 1	Положение о конкурсе студенческих научных обществ среди вузов Росрыболовства	Стр. 2 из 11

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
2	ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА	3
3	ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА.....	4
4	ФОРМАТ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ.....	4
	КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА	5
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1. АНКЕТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СНО.....	6
	ПРИЛОЖЕНИЕ 2. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЯВОК.....	7
	ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ.....	9
	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	10
	ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛА.....	11

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 209-2023
Издание 1	Положение о конкурсе студенческих научных обществ среди вузов Росрыболовства	Стр. 3 из 11

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение о «Конкурсе студенческих научных обществ среди вузов Росрыболовства» (далее Конкурс) определяет порядок организации и проведения Конкурса, выявления его победителей.

1.2. Организатором конкурса является Совет Курсантско-студенческого научного общества (далее- КСНО) ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» (далее Университет).

1.3. Целью Конкурса является распространение позитивного опыта студенческих научных обществ (далее – СНО), поддержка молодежного научного движения, установление новых профессиональных контактов, укрепление деловых связей и обмен опытом по организации молодежной науки.

1.4. В Конкурсе могут принимать участие все СНО вузов Росрыболовства.

1.5. Участники Конкурса подают на Конкурс информацию о своей деятельности по установленной форме (Приложение 1 настоящего Положения).

2. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

2.1. Для организации и проведения Конкурса создается организационный комитет и конкурсная комиссия. В состав оргкомитета и конкурсной комиссии входят Председатели СНО – участников Конкурса, их кураторы, а также Председатели Совета молодых ученых вузов Росрыболовства.

2.2. Председателем конкурсной комиссии является проректор по научной работе Университета.

2.3. Состав организационного комитета, конкурсной комиссии и график проведения конкурса утверждается проректором по научной работе Университета.

2.4. Организационный комитет выполняет следующие функции:

2.4.1. Организует проведение Конкурса в соответствии с данным Положением.

2.4.2. Организует информирование о Конкурсе председателей всех СНО.

2.4.3. Организует сбор конкурсных материалов и передачу их конкурсной комиссии.

2.4.4. Обеспечивает хранение конкурсной информации и проведение её экспертизы.

2.5. Конкурсная комиссия выполняет следующие функции:

2.5.1. Оценивает проведенную работу СНО в соответствии с рекомендациями настоящего Положения.

2.5.2. Утверждает список победителей конкурса.

2.6. Конкурс проводится в два этапа:

2.6.1. Этап 1 – заочный конкурс (анализ и балльная оценка деятельности СНО на основании поданных заявок).

Сроки проведения: 1 декабря – 10 декабря 2023 гг.

Итоги первого этапа Конкурса будут подведены 15 декабря 2023 г.

2.6.2. Этап 2 – очное (дистанционное) представление инновационных проектов СНО.

Сроки проведения второго этапа: 20 декабря – 25 декабря 2023 гг.

2.7. По итогам первого этапа конкурсная комиссия определяет участников второго этапа.

2.8. По итогам второго этапа Конкурсная комиссия формирует список победителей Конкурса.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 209-2023
Издание 1	Положение о конкурсе студенческих научных обществ среди вузов Росрыболовства	Стр. 4 из 11

3. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

3.1. На основании рейтингового списка участников по итогам второго этапа, конкурсная комиссия утверждает список победителей Конкурса в соответствии с критериями Приложения 2 настоящего Положения. Победителями конкурса признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов.

3.2. Результаты конкурса будут опубликованы не позднее трех календарных дней после завершения Конкурса на официальном сайте ФГБОУ ВО «КГМТУ».

4. ФОРМАТ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

4.1. Этап 1

Требования к первому этапу конкурса:

4.1.1. Оценка научной деятельности СНО

Характеристика деятельности СНО за последние 2 года:

4.1.1.1. Опыт научно-организационной деятельности СНО

4.1.1.2. Опыт научно-исследовательской работы членов СНО

4.1.1.3. Опыт участия, призерства, побед в конкурсах оценки деятельности СНО

4.2. Этап 2

4.2.1. Представление членами СНО конкурсных работ (инновационных проектов).

Требования ко второму этапу конкурса:

4.2.1.1 Для участия в Конкурсе авторы представляют следующие материалы:

- 1) проектную работу, оформленную в соответствии с требованиями;
- 2) презентацию;

4.2.2 Проектная работа включает в себя следующие элементы:

- описание и обоснование конкретной проблемы, на решение которой направлен проект;
- цель и задачи проекта;
- аналитические данные, подтверждающие актуальность проблемы;
- уникальность проекта;
- заинтересованные стороны проекта;
- календарный план проекта;
- мероприятия проекта;
- обоснование практической значимости предлагаемых решений;
- ожидаемые количественные и качественные результаты проекта;
- бюджет проекта;
- команда (автор) проекта.

4.2.3 Требования к оформлению проектных работ:

- объем текстовой части проектной работы (без приложений) не менее 4 и не более 10 страниц;

- текст должен быть набран в редакторе Microsoft Word со следующими установками:
- межстрочный интервал – полуторный;
- шрифт Times New Roman Сур; размер основного шрифта – 12 пт;
- выравнивание по ширине страницы.

4.2.4 В презентации проектной работы отражаются основные положения представляемого исследования. Презентация оформляется в редакторе Power Point. Объем презентации 7-12 слайдов. Целесообразно включить в презентацию графический материал (таблицы, диаграммы, графики, схемы, формулы).

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 209-2023
Издание 1	Положение о конкурсе студенческих научных обществ среди вузов Росрыболовства	Стр. 5 из 11

КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА

Председатель оргкомитета: Зинабадинова Сабрие Серверовна, председатель Совета молодых ученых

Председатель КСНО ФГБОУ ВО «КГМТУ»: Макаренко Альбина Олеговна
тел.: +7 (36561) 6-05-67; e-mail: oonid@ejkgmtu.ru

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 209-2023
Издание 1	Положение о конкурсе студенческих научных обществ среди вузов Росрыболовства	Стр. 6 из 11

Приложение 1

АНКЕТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СНО

Наименование показателя	Значение показателя
Полное название СНО	
Полное название ВУЗа, который представляет СНО	
Количество участников, вовлеченных в деятельность СНО, в т.ч.: - количество обучающихся по программам бакалавриата - количество обучающихся по программам магистратуры	
Доля обучающихся, вовлеченных в научную и исследовательскую деятельность, в составе студенческого научного сообщества, %	
Количество мероприятий, организованных за год, в т.ч.: - международные - всероссийские - межрегиональные - региональные - отраслевые - внутриуниверситетские	
Количество публикаций, авторами которых являются члены СНО, в т.ч.: - в изданиях Scopus/WoS - в изданиях ВАК - в изданиях РИНЦ	
Количество докладов членов СНС на научных и научно-образовательных мероприятиях, в т.ч.: - международные - всероссийские - межрегиональные - региональные - отраслевые - внутриуниверситетские	
Количество научно-исследовательских, опытно-конструкторских и друг работ, финансируемых из бюджетных и внебюджетных источников, исполнителями которых являлись члены СНО	
Количество конкурсов, организатором или участником которых являлось СНО, в т.ч. - международные - всероссийские - межрегиональные - региональные - отраслевые - внутриуниверситетские	
Количество партнёров СНО, в т.ч.: - внутриуниверситетские - внешние	
Ссылка на страницу в социальной сети вконтакте (при наличии), сайт, группы в иных социальных сетях	

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 209-2023
Издание 1	Положение о конкурсе студенческих научных обществ среди вузов Росрыболовства	Стр. 7 из 11

Приложение 2

1 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЯВОК

1.1 Критерии оценивания 1 этапа Конкурса

1.1.1 Критерий «Опыт научно-организационной деятельности СНО» (за 2 года, предшествующих году проведения конкурса)

№ п/п	Показатели критерия	Максимальное весовое значение в баллах
1	Участие членов СНС в организации научных и научно-популяризационных мероприятий	5
2	Вовлечение обучающихся образовательной организации в деятельность СНС	6
3	Наличие партнерских связей СНС с научными организациями (международными, всероссийскими и др.)	5
4	Публичность и открытость деятельности СНС (наличие официального сайта СНС или страницы на сайте образовательной организации, наличие страницы СНС в социальных сетях)	4
Итого по критерию		20

1.1.2 Критерий «Опыт научно-исследовательской работы членов СНО» (за 2 года, предшествующих году проведения конкурса)

№ п/п	Показатели критерия	Максимальное весовое значение в баллах
1	Участие членов СНО в научно-исследовательских, опытно-конструкторских и других работах, финансируемых из бюджетных и внебюджетных источников	7
2	Количество докладов членов СНО на научных и научно-образовательных мероприятиях (международные, всероссийские и региональные конференции, семинары, выставки, конкурсы и др.)	6
3	Наличие у членов СНО публикаций в изданиях, индексируемых в российских и(или) международных информационно-аналитических системах научного цитирования (Российский индекс научного цитирования, ВАК, Web of Science, Scopus)	7
Итого по критерию		20

1.1.3 Критерий «Опыт участия, призерства, побед в региональных, федеральных, отраслевых конкурсах оценки деятельности СНО» (за 2 года, предшествующих году проведения конкурса)

№ п/п	Показатели критерия	Максимальное весовое значение в баллах
1	Участие членов СНО в региональных, федеральных, отраслевых конкурсах оценки деятельности СНО	10

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 209-2023
Издание 1	Положение о конкурсе студенческих научных обществ среди вузов Росрыболовства	Стр. 8 из 11

2	Количество наград (дипломов, премий, призов) за победу в конкурсах оценки деятельности СНО	10
	Итого по критерию	20

2.1 Критерии оценивания 2 этапа Конкурса

2.1.1. Критерии оценки содержания Конкурсных работ (инновационных проектов)

№ п/п	Показатели критерия	Максимальное весовое значение в баллах
1	Актуальность решаемой проблемы	7
2	Конкретность формулировок целей и задач, поставленных в проектной работе	7
3	Достоверность, корректность и полнота представленных материалов в описании ситуации	5
4	Оригинальность и обоснованность представленных решений	8
5	Практическая применимость представленных решений	7
6	Качество презентации проекта	6
	Итого по критерию	40

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 209-2023
Издание 1	Положение о конкурсе студенческих научных обществ среди вузов Росрыболовства	Стр. 9 из 11

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

СОСТАВЛЕН:

Проректор по научной работе
«16» 10 2023 г.


Н.А. Логунова

Начальник отдела обеспечения научно-
исследовательской деятельности
«16» 10 2023 г.


С.С. Серёгин

СОГЛАСОВАНО:

Куратор КСНО
«16» 10 2023 г.


С.С. Зинабадинова

