

«УТВЕРЖДАЮ»:
Председатель конкурса номинаций НТС СВФУ

Е.Э. Соловьев

« 31 » января 2023 г.

ПРОТОКОЛ
заседания конкурсной комиссии НТС
в номинации «Лучшая научно-исследовательская работа студентов»

18 января 2023 года

г.

Якутск

Конкурсная комиссия НТС в номинации «Лучшая научно-исследовательская работа студентов», утвержденная распоряжением проректора по науке и инновациям СВФУ от 12.01.2023 г. №07-0002 «О работе комиссий по отбору победителей конкурса номинация НТС СВФУ по итогам 2022 г.», в составе:

Председатель – Григорьева Н.С., начальник Отдела развития молодежной науки ДНИИ СВФУ;

Секретарь – Михайлова А.И., ведущий специалист Отдела развития молодежной науки ДНИИ СВФУ.

Члены комиссии:

Технические науки

Кузнецова К.С., координатор НИРС МУиСНТИ (ф) СВФУ;

Рыжкович Е.В., координатор НИРС МУиС ГРФ;

Евстафьева Г.Д., координатор НИРС МУиС ФТИ;

Борисов А.Л., координатор НИРС МУиС ГИ;

Едисеев О.С., координатор НИРС МУиС АДФ.

Естественно-математические науки

Байбаллыкова Е.П., координатор НИРС МУиС МИ;

Дьячковская М.Д., координатор НИРС МУиС ИМИ;

Тимофеева Е.Н., координатор НИРС МУиС ИЕН;

Подкаменный Ю.А., координатор НИРС МУиС МПТИ (ф) СВФУ.

Гуманитарные науки

Исакова Б.А., координатор НИРС МУиС ИЗФиР;

Собакина И.В., координатор НИРС МУиС ИЯКН СВ РФ;

Корнилов В.Д., координатор НИРС МУиС ФЭИ;

Ефимова М.П., координатор НИРС МУиС ЮФ.

Педагогические науки

Сальникова О.М., координатор НИРС МУиС ФЛФ;

Чекурова А.Ю., координатор НИРС МУиС ПИ;

Сидорова Т.Н., координатор НИРС МУиС ИПс;

Егоров А.Ф., координатор НИРС МУиС ИФ.

Повестка дня

1. Рассмотрение заявок второго этапа конкурса НТС СВФУ по итогам 2022 г. в номинации «Лучшая научно-исследовательская работа студентов».

Слушали:

1. Максимова Сардаану Иосифовну, магистранта М-СЕНО-22, ИЕН.
Название НИР: Практикум по основам аналитической химии как основа совершенствования функциональной грамотности обучающихся 10-11 классов старшей школы.
2. Борисова Алексея Иннокентьевича, студента ЛД-18-04-01 МИ.
Название НИР: Когнитивные нарушения после перенесенной коронавирусной инфекции у студентов.
3. Саввина Антона Васильевича, студента М-ВТ-21 ИМИ.
Название НИР: Влияние электрокинетического эффекта на рост оксидной пленки в масштабе пор.
4. Захарова Лиалко Олеговна, магистрант М-ТПФ-20 ИЗФиР.
Название НИР: Современная языковая ситуация в с. Себян-Кюель Кобяйского района РС(Я): социологический аспект.
5. Титову Сайбыну Владимировну, Захарову Евгению Евгеньевну, Яковлеву Яну Николаевну, студентов БА-ОЖ-19 ФЛФ
Название НИР: Читательские предпочтения аудитории литературного журнала «Чолбон».
6. Платонову Нарыйу Андреевну, студента ИП-Б-СР-19 ИПс.
Название НИР: Социальная работа с малообеспеченными семьями (на примере Чурапчинского района)
7. Михайлову Саргылану Андреевну, магистранта М-АиЭ-22 ИФ.
Название НИР: Традиционная медицина и эпидемии в Якутии.
8. Эргешову Акбермет Жамалидиновну, студента БА-ОРМ-19 ИЯКН
Название НИР: Интеллектуальный досуг студенческой молодежи в условиях крайнего Севера
9. Никанорова Валерия Николаевича, магистранта М-СПНВС-22 ИФКиС
Название НИР: Развитие общей и специальной физической подготовки по мас-рестлингу среди мужчин весовой категории 60 кг. На тренировочном этапе.
10. Давыдову Анну Дмитриевну, студента М-МКО-21 ИЗФиР.
Название НИР: Применение цифровой платформы Skyes University в обучении английскому языку в СВФУ.
11. Алексееву Евдокию Гавриловну, студента В-М-УСКИ-20 ИЯКН.
Название НИР: Создание условий для инкультурации детей младшего школьного возраста (на примере эвенкийского класса МОБУ СОШ №26 Якутска).
12. Ершову Ксению Евгеньевну, магистранта М-ГОВР-21 ИФ.
Название НИР: Требования нового ФГОС СОО к обществоведческому образованию.
13. Муксунова Никиту Яновича, магистранта М-Ф-ТМФ-21 ФТИ.
Название НИР: Структурные и электронные свойства гетероструктуры MoS₂/WS₂.

14. Иванову Айту Алексеевну и Казазаеву Дарью Витаельевну, студентов С-ЭА-17 ЭиАПП МПТИ.

Название НИР: Исследование проблем управления правами на объекты интеллектуальной собственности в г. Мирном.

15. Михайлова Александра Юрьевича, магистранта МУТ-22 АДФ.

Название НИР: Пирогаз-моторное топливо.

16. Ушницкую Нюргуяну Нюргуновну, магистранта М-СМТУК-21 ИТИ

Название НИР: Физико-химический анализ глинистого сырья.

Решили:

Комиссия рассмотрела представленные научно-исследовательские работы студентов и оценила их в соответствии с критериями по пятибалльной шкале:

Технические науки:

1 место – Муксунов Никита Янович, с работой «Структурные и электронные свойства гетероструктуры MoS₂/WS₂.

2 место – Ушницкая Нюргуяна Нюргуновна, с работой «Физико-химический анализ глинистого сырья Якутии».

3. Михайлов Александр Юрьевич, с работой «Пирогаз – моторное топливо».

Естественно-научные науки:

1 место – Саввин Антон Васильев, с работой « Влияние электрокинетического эффекта на рост оксидной пленки масштабе пор».

2 место – Борисов Алексей Иннокентьевич, с работой «Когнитивные нарушения после перенесенной коронавирусной инфекции у студентов».

3 место – Максимова Сардана Иосифовна, с работой «Практикум по основам аналитической химии как основа совершенствования функциональной грамотности обучающихся 10-11 классов старшей школы».

Гуманитарные науки:

1 место – Эргешова Акбермет Жамалидиновна, с работой « Интеллектуальный досуг студенческой молодежи в условиях крайнего Севера».

2 место – Михайлова Саргылана Михайловна, с работой «Традиционная медицина и эпидемия в Якутии».

3 место – Титова Сайыына Владимировна, Захарова Евгения Евгеньевна, Яковлева Яна Николаевна, с работой «Читательские предпочтения аудитории литературного журнала «Чолбон»».

Педагогическое направление:

1 место – Ершова Ксения Евгеньевна, с работой «Требования нового ФГОС СОО к обществоведческому образованию».

2. Борисова Сардаана Владимировна, с работой «Из опыта исследования транспозиционного влияния родного (якутского) языка на изучаемый (английский) язык»

3 место – Давыдова Анна Дмитриевна, Хомподоева Мария Васильевна, с работой «Применение цифровой платформы Skyes University в обучении английскому языку в СВФУ».

Председатель комиссии

Н.С. Григорьева

Секретарь комиссии

А.И. Михайлова

*Приложение к протоколу заседания конкурсной комиссии НТС
в номинации «Лучшая научно-исследовательская работа студентов»
от 18.01.2023 г.*

№ п/ п	Направлени е	Название работы	Эксперт	Параметры оценки (баллы от 1 до 5)						Сумма баллов	Средни й балл
				1	2	3	4	5	6		
1	Технические науки	Структурные и электронные свойства гетерострукту ры MoS2/WS2	Евстафь ева Г.Д.	5	5	5	5	5	5	30	169
			Едисеев О.С.	5	5	5	5	5	5	30	
			Кузнецо ва К.С.	4	4	4	4	2	5	23	
			Рыжков ич Е.В.	4	4	4	4	5	5	26	
			Борисов А.Л.	5	5	5	5	5	5	30	
			Григорь ева Н.С	5	5	5	5	5	5	30	
2	Технические науки	Пирогаз- моторное топливо	Евстафь ева Г.Д.	3	3	3	3	3	3	18	106
			Едисеев О.С.	3	3	3	3	3	3	18	
			Кузнецо ва К.С.	2	2	2	2	2	2	12	
			Рыжков ич Е.В.	4	3	4	4	5	4	24	
			Борисов А.Л.	2	4	2	5	2	2	17	
			Григорь ева Н.С	4	2	5	2	2	2	17	
3	Технические науки	Исследование проблем управления правами на объекты	Евстафь ева Г.Д	2	2	2	2	2	2	12	88
			Едисеев О.С.	1	1	1	1	1	1	12	

		интеллектуальной собственности в г. Мирном.	Кузнецова К.С	2	2	2	2	2	2	2	2	12			
			Рыжкович Е.В.	4	3	4	4	5	4				24		
			Борисов А.Л.	4	2	2	2	2	4				16		
			Григорьева Н.С	2	2	2	2	2	2				12		
4	Технические науки	Физико-химический анализ глинистого сырья Якутии	Евстафьева Г.Д	4	4	4	4	4	4				24	154	
			Едисеев О.С.	4	4	4	4	4	4						24
			Кузнецова К.С,	5	4	5	5	3	4						26
			Рыжкович Е.В	5	4	5	5	3	4						26
			Борисов А.Л.	5	5	4	5	5	4						28
			Григорьева Н.С	5	4	5	5	3	4						26
5	Естественно-математические науки	Практикум по основам аналитической химии как основа совершенствования функциональной грамотности обучающихся 10-11 классов старшей школы	Байбалыкова Е.П	5	5	5	5	5	5				30	101	
			Дьячковская М.Д.	3	3	4	4	4	4						22
			Тимофеева Е.Н.	4	5	5	5	4	4						27
			Подкаменный Ю.А.												
			Григорьева Н.С	4	4	4	4	3	3						22
6	Естественно-математичес	Когнитивные нарушения	Байбалыкова Е.П	5	5	4	3	3	3			23	108		

	кие науки	после перенесенной коронавирусной инфекции у студентов	Дьячковская М.Д.	5	5	4	5	5	4		28		
			Тимофеева Е.Н.	5	5	5	5	5	4		29		
			Подкаменный Ю.А.										
			Григорьева Н.С.	5	5	4	5	5	4		28		
7	Естественно-математические науки	Влияние электрокинетического эффекта на рост оксидной пленки в масштабе пор	Байбалыкова Е.П.	5	3	3	3	5	3		22	111	
			Дьячковская М.Д.	5	5	5	5	5	4		29		
			Тимофеева Е.Н.	5	5	5	5	5	5		30		
			Подкаменный Ю.А.										
			Григорьева Н.С.								30		
8	Гуманитарное направление	Современная языковая ситуация в с.Себян-Кюель Кобяйского района РС(Я): социолингвистический аспект (14 стр.)	Исакова Б.А.	Отклонили заявку									
			Собакин И.В.	Отклонили заявку									
			Корнилов В.Д.	Отклонили заявку									
			Ефимов М.П.	Отклонили заявку									
			Григорьева Н.С.	Отклонили заявку									
9	Гуманитарное	Читательские предпочтения	Исакова Б.А.,	4	4	3	4	2	2		19	97	

	направление	аудитории литературного журнала «Чолбон»	Собакин а И.В	2	2	3	4	4	4		19	
			Корнило в В.Д	4	2	3	4	4	4		21	
			Ефимов а М.П	4	2	2	4	2	4		18	
			Григорье ва Н.С	2	2	4	4	4	4		20	
10	Гуманитарно е направление	Социальная работа с малообеспечен ными семьями (на примере Чурапчинског о района)	Исакова Б.А.	4	3	4	2	4	2		19	91
			Собакин а И.В	4	2	2	4	2	4		18	
			Корнило в В.Д	4	2	3	4	4	4		21	
			Ефимов а М.П	2	3	4	2	2	2		15	
			Григорье ва Н.С	4	2	2	4	2	4		18	
11	Гуманитарно е направление	Традиционная медицина и эпидемия в Якутии	Исакова Б.А.	5	4	5	5	3	4		26	135
			Собакин а И.В.	5	4	5	5	4	4		27	
			Корнило в В.Д.	5	5	4	3	3	3		23	
			Ефимов а М.П.	5	5	5	5	5	5		30	
			Григорье ва Н.С	5	5	5	5	5	4		29	
12	Гуманитарно е направление	Интеллектуаль ный досуг студенческой молодежи в условиях крайнего Севера	Исакова Б.А,	5	5	5	5	5	5		30	136
			Собакин а И.В	5	5	5	5	5	5		30	
			Корнило в В.Д	4	4	4	4	4	4		24	
			Ефимов а М.П	2	4	4	4	4	4		22	

			Григорьева Н.С	5	5	5	5	5	5		30	
13	Педагогическое направление	Развитие общей и специальной физической подготовки по мас-рестлингу среди мужчин весовой категории 60 кг. На тренировочном этапе	Сальникова О.М.	2	2	4	4	4	4		20	110
			Чекурова А.Ю.	4	4	4	4	2	2		20	
			Сидорова Т.Н.	4	4	4	4	4	4		24	
			Егоров А.Ф.	2	4	4	4	4	4		22	
			Григорьева Н.С	4	4	4	4	4	4		24	
14	Педагогическое направление	Применение цифровой платформы Skyes University в обучении английскому языку в СВФУ	Сальникова О.М.	2	2	4	4	4	4		20	124
			Чекурова А.Ю.	5	4	5	5	3	4		26	
			Сидорова Т.Н.	5	4	5	5	4	4		27	
			Егоров А.Ф.	5	4	4	4	4	4		25	
			Григорьева Н.С	5	4	5	5	3	4		26	
15	Педагогическое направление	Из опыта исследования транспозиционного влияния родного (якутского) языка на изучаемый (английский) язык	Сальникова О.М.								25	123
			Чекурова А.Ю.	5	4	5	5	3	4		26	
			Сидорова Т.Н.	4	4	4	4	4	4		24	
			Егоров А.Ф.	5	4	5	5	3	4		26	
			Григорьева Н.С	2	4	4	4	4	4		22	

16	Педагогическое направление	Требования нового ФГОС СОО к обществоведческому образованию	Сальникова О.М.	5	5	5	5	5	5		30	141
			Чекурова А.Ю.	5	4	4	4	4	4		25	
			Сидорова Т.Н.	5	4	5	5	3	4		26	
			Егоров А.Ф.	5	5	5	5	5	5		30	
			Григорьева Н.С.								30	