

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
М.К.АММОСОВА»
(СВФУ)

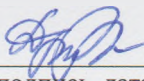


«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. ректора СВФУ
Е.И. Михайлова

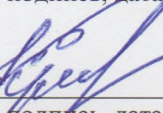
**ПОЛОЖЕНИЕ
О СТУДЕНЧЕСКОМ НАУЧНОМ КРУЖКЕ
«ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОЛОГИЯ»**

РАЗРАБОТАНО
НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ СНК



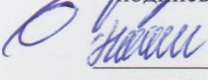
В.П. Друзянова

СОГЛАСОВАНО
Проректор по науке и инновациям



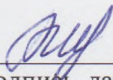
К.К. Кривошапкин

Начальник отдела организации НИРС МУиС



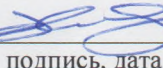
Н.В. Малышева

Директор Департамента правовых и имущественных
отношений



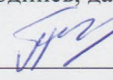
Е.А. Задоржная

Декан АДФ



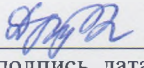
Д.В. Филиппов

Зам. декана по научной работе АДФ



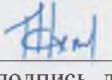
Н.В.Петров

Зав. кафедрой «ЭАТ и АС»



В.П. Друзянова

Ответственный за НИРС МУиС



Т.Н. Охлопков

Якутск, 2019 г.

СВФУ	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова» (СВФУ)
	Система менеджмента качества
СМК – Б1.В.ОД.14.-2019	Положение о студенческом научном кружке «Инженерная экология»

1. Сокращения и обозначения

РФ	– Российская Федерация
СВФУ	– Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
СНК	– Студенческий научный кружок
НТС	– Научно-технический совет
УНИР	– Управление научно-исследовательских работ
Отдел организации	– Отдел организации научно-исследовательских работ студентов,
НИРС МУиС	молодых ученых и специалистов
НИР	– Научно – исследовательская работа

2. Общие положения

2.1. Настоящее «Положение о студенческом научном кружке Инженерная экология» регламентирует деятельность студенческих научных кружков в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова» (далее - СВФУ).

2.2. Студенческий научный кружок (далее – СНК) является формой организации научной деятельности студентов СВФУ для активного привлечения их к научно-исследовательской деятельности вуза и содействия в выборе лучшими студентами перспективного научного направления работы.

2.3. Основной целью деятельности СНК является создание благоприятных условий для повышения качества подготовки кадров и специалистов высшей квалификации путем развития научно-исследовательской деятельности студентов, участия их в научных исследованиях учебных и научных подразделений университета, а также обеспечение возможности для студентов реализовывать свое право на творческое развитие личности в рамках компетентностного подхода в образовании и воспитании.

2.4. Основными принципами организации деятельности СНК являются:

- добровольное участие студентов в работе СНК;
- выполнение прикладных исследований и разработок в рамках образовательного процесса;
- нацеленность на достижение определенных результатов исследований и разработок;
- привлечение к работе в СНК аспирантов и молодых ученых.

2.5. В своей оперативной деятельности СНК подотчетен заместителю декана по научной работе, заведующему кафедрой «ЭАТ и АС» и начальнику отдела организации НИРС МУиС УЧП и ОО НИРС МУиС СВФУ.

2.6. Деятельность СНК может финансироваться из средств грантов, программ, спонсорской поддержки и др.

2.7. СНК осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством и другими нормативными актами Российской Федерации в области образования и науки, Уставом СВФУ, другими локальными нормативными документами университета.

СВФУ	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова» (СВФУ)
	Система менеджмента качества
СМК – Б1.В.ОД.14.-2019	Положение о студенческом научном кружке «Инженерная экология»

3. Основные цели, задачи и виды деятельности

3.1. Цель создания СНК «Инженерная экология» - является углубленное изучение студентами теоретических основ и приобретение практических навыков по охране окружающей среды и рациональному природопользованию.

Раскрытие возможностей студентов в научно-исследовательской деятельности, как наиболее активной и творческой формы получения определенных знаний в области инженерной экологии, ведения эксперимента, обработки и оформления материалов.

3.2. Для достижения цели необходимо решение следующих задач:

- вовлечение студентов в научные исследования;
- привитие студентам навыков научных исследований;
- создание условий для развития творческой личности;
- помощь студентам в осуществлении самостоятельного научного поиска;
- организационное обеспечение научной работы студентов;
- возможность участия членов СНК в научных конференциях, форумах, конкурсах, выставках и т.д.;
- проведение научно-теоретических и научно-практических исследований в рамках НИР учебного или научного подразделения;

3.3. Основными видами деятельности СНК «Инженерная экология» являются:

- организация, проведение и выполнение научно-исследовательских и научно-образовательных работ в рамках НИР кафедры, программ Министерств РФ, Федеральных агентств и т.д. в соответствии с профилем деятельности СНК;
- участие в международных, российских, республиканских конкурсах, грантах, программах, проектах и т.д.;
- углубленное освоение различных методов научных исследований;
- обработка и анализ материалов научных исследований, результатов экспериментальных и теоретических исследований;
- получение результатов научно-исследовательской, научно-образовательной и инновационной деятельности в соответствии с законодательством РФ и Уставом СВФУ;
- проведение научных мероприятий – семинаров, конференций, симпозиумов и т.д.;
- участие в олимпиадах, конкурсах и выставках научных студенческих работ;
- реферирование и аннотирование отечественной и зарубежной литературы;
- представление материалов научных исследований в виде докладов, тезисов и статей;
- ознакомление с деятельностью различных научно-исследовательских учреждений и научных коллективов и т.п.
- привлечение студентов к финансируемым научно-исследовательским работам;

3.4. Основными формами реализации (апробации) результатов научно-исследовательской деятельности СНК являются: научная дискуссия, диспут; научные чтения; научная (научно-практическая) конференция; конкурс студенческих научных работ, грантов; дебаты; открытая лекция; тематический круглый стол, презентация по вопросам результатов научно-исследовательской работы; регистрация объектов интеллектуальной собственности.

3.5. Основными показателями научно-исследовательской деятельности СНК являются следующие:

- количество членов СНК;
- количество членов кружка, задействованных в финансируемых НИР;

СВФУ	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова» (СВФУ)
	Система менеджмента качества
СМК – Б1.В.ОД.14.-2019	Положение о студенческом научном кружке «Инженерная экология»

- количество студентов из числа членов СНК, занявших призовые места в олимпиадах, конкурсах и выставках;
- количество преподавателей, осуществляющих научно-исследовательскую работу со студентами в СНК;
- количество работ членов СНК, представленных на научные или научно-практические мероприятия, количество занятых призовых мест;
- количество докладов членов СНК, сделанных на научных или научно-практических семинарах, открытых лекциях;
- количество научных или научно-практических мероприятий организованных и (или) проведенных силами СНК (в том числе совместно с НИРС МУиС УНИР СВФУ);
- количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности членов СНК;

4. Организационная работа СНК

4.1. СНК проводит заседания не реже одного раза в месяц, при этом правомочными являются заседания, если на них присутствует не менее 2/3 его членов. Заседания СНК являются открытыми.

4.2. Решение СНК по обсуждаемому вопросу считается принятым, если за него проголосовало 50% плюс один голос из числа присутствующих на заседании членов СНК. Форма голосования по каждому рассматриваемому вопросу определяется открытым голосованием.

4.3. Председатель СНК избирается из числа студентов, являющихся членами СНК, путем открытого голосования. Избранным считается кандидат, набравший наибольшее количество голосов присутствующих членов СНК. Председатель СНК избирается сроком на один год.

4.4. Председатель СНК осуществляет свою деятельность по следующим направлениям:

- составляет совместно с научным руководителем СНК план работы на год и своевременно представляет заместителю декана по науке и председателю НИРС факультета;
- содействует своевременному выполнению плана научных работ членами СНК;
- представляет отчет о работе СНК на заседании кафедры и в НИРС МУиС УНИР СВФУ в установленный срок;
- содействует привлечению членов СНК к активному участию в мероприятиях НИР кафедры, учебного подразделения, СВФУ;
- организует заседания СНК не реже одного раза в месяц;
- не позднее, чем за 3 рабочих дня сообщает членам СНК о дате и месте проведения заседания СНК.

4.5. Научный руководитель СНК:

- осуществляет контроль за деятельностью СНК;
- определяет основные цели и задачи по направлениям деятельности СНК;
- распределяет обязанности между членами СНК;
- планирует и организует работу СНК по выполнению его основных целей и задач;
- вносит предложения руководству учебного подразделения и университета по вопросам, касающимся деятельности СНК.

СВФУ	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова» (СВФУ)
	Система менеджмента качества
СМК – Б1.В.ОД.14.-2019	Положение о студенческом научном кружке «Инженерная экология»

5. Права и ответственность

5.1. СНК имеет право:

- проводить различные виды научных, учебно-научных работ и заниматься деятельностью в соответствии с законодательством РФ, Уставом СВФУ и настоящим Положением;
- пользоваться имуществом СВФУ в рамках компетенций своих членов;
- принимать участие в работе по договорам и соглашениям с научными и образовательными центрами, министерствами, ведомствами, предприятиями и организациями, в том числе зарубежными;
- осуществлять взаимоотношения с организациями близкими ему по профилю деятельности.

5.2. СНК может участвовать в конкурсе Научно-технического совета СВФУ «Лучший студенческий научный кружок», а также в иных конкурсах по направлению деятельности различного уровня.

5.3. СНК вправе инициировать руководству учебного подразделения организацию и проведение научных или научно-практических мероприятий, о чем Председатель СНК должен обязательно предварительно (не менее, чем за 15 календарных дней) уведомить начальника отдела организации НИРС МУиС УНИР СВФУ.

5.4. СНК вправе участвовать во всех организуемых и (или) проводимых НИРС МУиС УНИР СВФУ научных или научно-практических мероприятиях.

5.5. Ответственность за качество и своевременность выполнения СНК задач, предусмотренных настоящим Положением, несет научный руководитель СНК.

6. Порядок внесения изменений и дополнений

6.1. По мере необходимости в Положение вносятся изменения и дополнения.

6.2. Все изменения и дополнения в Положении вносятся в Лист регистрации изменений (Приложение 7).

6.3. Положение считается отмененным в случае внесения 5 и более изменений и разрабатывается его новая версия.

7. Контроль над выполнением требований настоящего Положения.

Контроль над выполнением требований настоящего Положения осуществляют отдел организации НИРС МУиС.

8. Ответственность за настоящее Положение

Ответственность за разработку, регистрацию, хранение, изъятие и уничтожение настоящего Положения несет отдел организации НИРС МУиС.

СВФУ	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова» (СВФУ)
	Система менеджмента качества
СМК – Б1.В.ОД.14.-2019	Положение <i>о студенческом научном кружке «Инженерная экология»</i>

Приложение 2

УТВЕРЖДАЮ

Зам.декана Автодорожного факультета

/Н.В. Петров

20__ г.

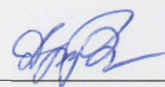
**СПИСОК СТУДЕНТОВ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА
«ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОЛОГИЯ»
НА 2018/2019 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Учебное подразделение: АВТОДОРОЖНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра: «Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис»

№ п/п	ФИО (полностью)	Группа	Контактный телефон	Адрес электронной почты
1	Афанасьев Антон Леонидович	АС-17А		
2	Варламова Ирина Егоровна	АС-17А	89241789712	tohaafanacev1917@gmail.com
3	Аржаков Сергей Сергеевич	АиАХ-15 П	89627319634	barlam109@gmail.com
4	Алексеев Василий Васильевич	АиАХ-15 П	89142660581	
5	Будикин Виктор Евгеньевич	АС-15 А	89644290099	
6	Антонов Дьулустан Янович	АС-15 А		
7	Иевлев Максим Николаевич	ТПП-18		
8	Данилова Лариса Игоревна	ТПП-18		
9	Карпинский Александр Николаевич	АиАХ-16 А	89142332770	
10	Попов Сергей Владиславович	АС-17 А	89142785692	
11	Шевелева Людмила Сергеевна	АиАХ-15 П	89245691447	
12	Алексеев Дмитрий Дмитриевич	АиАХ-15 А	89245691447	
13	Винокуров Вадим Николаевич	АиАХ-15 П	89142631244	

Научный руководитель СНК



В.П. Друзьянова

Председатель СНК

А.Л. Афанасьев.




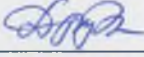

Дата: _____ 20__ г.


СВФУ	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова» (СВФУ)
	Система менеджмента качества
СМК – Б1.В.ОД.14.-2019	Положение о студенческом научном кружке «Инженерная экология»

Приложение 3

УТВЕРЖДАЮ
Зам.декана Автодорожного факультета
_____/Н.В. Петров
_____ 20__ г.

**ГРАФИК ЗАСЕДАНИЙ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА
«ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОЛОГИЯ»
НА 1 и 2 СЕМЕСТР 2018/2019 УЧЕБНОГО ГОДА**

№ ЗАСЕДАНИЯ	Рассматриваемые вопросы	Ответственный	Примечание
1	Формирование членов кружка, выбор председателя СНК, распределение по видам работ в кружке		
2	Выбор темы научной работы		
3	Методика выполнения научной работы		
4	Научный анализ и актуализация его результатов		
5	Формальные, организационные и правовые аспекты НИОКР		

Научный руководитель СНК _____  _____ Друзьянова В.П.

Председатель СНК _____ А.Л. Афанасьев.

Дата: _____ 20__ г

СВФУ	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова» (СВФУ)
	Система менеджмента качества
СМК – Б1.В.ОД.14.-2019	Положение о студенческом научном кружке «Инженерная экология»

Приложение 4

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА

№ ____ Дата: _____ 20__ г.

Наименование СНК: _____

Научный руководитель: _____

Председатель кружка: _____

Присутствовали: _____ человек из _____ членов СНК.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. _____

2. _____

3. _____

СЛУШАЛИ:

По первому вопросу: _____

По второму вопросу: _____

По третьему вопросу: _____

РЕШИЛИ:

По первому вопросу: _____

По второму вопросу: _____

По третьему вопросу: _____

Научный руководитель СНК

(подпись)

В.П. Друзьянова

Председатель СНК

(подпись)

А.Л.Афанасьев

СВФУ	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова» (СВФУ)
	Система менеджмента качества
СМК – Б1.В.ОД.14.-2019	Положение о студенческом научном кружке «Инженерная экология»

Приложение 5

УТВЕРЖДАЮ

Зам. декана Автодорожного факультета
_____/Н.В. Петров
_____ 20__ г.

**ПЛАН РАБОТЫ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА
«ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОЛОГИЯ»
НА I и II СЕМЕСТР 2018/2019 УЧЕБНОГО ГОДА**

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственный
1	Участие в установочном собрании. Участие в консультациях по СНК. Инструктаж по технике безопасности		<i>Научный руководитель Студенты....</i>
2	Исследовательско-аналитический сбор данных, их предварительный анализ, обоснование актуальности и анализ		<i>Научный руководитель Студенты....</i>
3	Ознакомление с научной литературой по заявленной теме исследования (проекта).		<i>Научный руководитель Студенты....</i>
4	Научная интерпретация полученных данных, их обобщение, анализ проделанной исследовательской работы.		<i>Научный руководитель Студенты....</i>
5	Подготовка отчета по итогам исследования.		<i>Научный руководитель Студенты....</i>

Научный руководитель СНК _____ В.П. Друзьянова.

Председатель СНК _____ А.Л. Афанасьев.

Дата: _____ 20__ г

СВФУ	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова» (СВФУ)
	Система менеджмента качества
СМК – Б1.В.ОД.14.-2019	Положение о студенческом научном кружке «Инженерная экология»

Приложение 6

УТВЕРЖДАЮ

Зам. декана Автодорожного факультета

_____/Н.В. Петров

_____ 20__ г.

ОТЧЕТ О РАБОТЕ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА

(наименование СНК)

ЗА _____ СЕМЕСТР _____ / _____ УЧЕБНОГО ГОДА

№ п/п	Проведенные мероприятия	Сроки	Ответственный
1	<i>Проведено заседаний СНК</i>		<i>Председатель</i>
2	<i>Заслушано и обсуждено ___ докладов членов СНК</i>		<i>Научный руководитель</i>
3	<i>Рекомендовано ___ докладов для публикации в следующих изданиях:</i>		<i>Члены СНК</i>
4	<i>Члены СНК принимали участие в следующих НИР кафедры, института (факультета), вуза: 1) 2) ...</i>		<i>Студенты....</i>
5	<i>Члены СНК принимали участие в следующих НИР сторонних организаций: 1) 2) ...</i>		<i>Студенты....</i>
6	<i>Иная деятельность</i>		

Научный руководитель СНК

(подпись)

В.П. Друзьянова

Председатель СНК

(подпись)

А.Л.Афанасьев

