

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.К.АММОСОВА»
Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
(ТИ (ф) СВФУ)



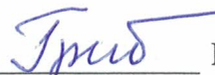
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

**ПЛАН
НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛАБОРАТОРИИ
«Мониторинг и прогноз сейсмических событий»
ТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (ФИЛИАЛА) ФГАОУ ВО «СВФУ»
на период с 01 января по 31 декабря 2022__ года**

СМК-

СОСТАВЛЕНО:

Заведующий лабораторией


Г.В. Гриб
(дата, подпись)

СОГЛАСОВАНО:

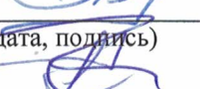
Заведующий отделом научных исследований и
инновационной деятельности


П.Ю. Кузнецов
(дата, подпись)

Руководитель Центра поддержки технологий и
инноваций 2 уровня


А.В. Литвиненко
(дата, подпись)

Зам. директора по НИР


Н.Н. Гриб
(дата, подпись)

Главный бухгалтер


О.А. Новокшоновна
(дата, подпись)

г. Нерюнгри, 2022 г

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-	<i>План научной деятельности лаборатории «Мониторинг и прогноз сейсмических событий» на 2022 года</i>

ОГЛАВЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ.....	3
РАЗДЕЛ 2. УЧАСТИЕ СОТРУДНИКОВ В КОНФЕРЕНЦИЯХ, СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ	3
РАЗДЕЛ 3. ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ	3
3.1. Работа в диссертационных советах	3
3.2. Планируемые защиты диссертаций.....	3
3.3. Соискатели	4
3.3. Аспирантура и докторантура	4
РАЗДЕЛ 4. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	5
4.1. Планируемые к изданию монографии, учебники, учебные пособия, сборники научных трудов	5
4.2. Планируемое количество статей в рецензируемых и реферируемых изданиях	5
РАЗДЕЛ 5. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ.....	6
5.1. Привлечение студентов к участию в научных мероприятиях	6
5.2. Работа научных студенческих кружков, проблемных научно-исследовательских групп и лабораторий	6
5.3. Количество публикаций студентов	6
5.4. Привлечение студентов в финансируемые НИР	6
РАЗДЕЛ 6. Тематический план научно-исследовательских работ ТИ (ф) СВФУ	7
6.1. Инициативные темы	7
6.2. Госбюджетные, грантовые исследования	7
6.3. Хоздоговорные исследования	8
РАЗДЕЛ 7. ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	8

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-	План научной деятельности лаборатории «Мониторинг и прогноз сейсмических событий» на 2022 год

РАЗДЕЛ 1. ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Даты	Название и уровень мероприятия
	-

РАЗДЕЛ 2. УЧАСТИЕ СОТРУДНИКОВ В КОНФЕРЕНЦИЯХ, СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ

Дата проведения	Наименование мероприятий
Сентябрь 2022	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ XVI Международная сейсмологическая школа

РАЗДЕЛ 3. ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

3.1. Работа в диссертационных советах

Член совета, оппонирование диссертационных работ	Ф.И.О.	Сведения о диссертационном совете (шифр, организация, город)
1	2	3
-	-	-

3.2. Планируемые защиты диссертаций

Наименование проекта	Уровень финансирования	Страна	Партнер	Область исследования	Содержание работ по проекту	Информация о договоре/соглашении (номер, дата заключения)	Ответственное лицо по выполнению проекта	Исполнители со стороны ТИ (ф) СВФУ	Исполнители со стороны Партнера	Результаты работ по проекту
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
	Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-	<i>План научной деятельности лаборатории «Мониторинг и прогноз сейсмических событий» на 2022 год</i>

3.3. Соискатели

Ф.И.О. аспиранта, докторанта или соискателя	Тип диссертации	Аспирантура (докторантура) какого вуза	Форма обучения	Год обучения	Название темы	Специальность, шифр	Научный руководитель (Ф.И.О., ученая степень, звание, место работы, город)	Номер приказа о прикреплении к кафедре СВФУ (для соискателей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

3.3. Аспирантура и докторантура

Ф.И.О. аспиранта, докторанта или соискателя	Тип диссертации	Аспирантура (докторантура) какого вуза	Форма обучения	Год обучения	Название темы	Специальность, шифр	Научный руководитель (Ф.И.О., ученая степень, звание, место работы, город)	Номер приказа о прикреплении к кафедре СВФУ (для соискателей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Малинин Ю.А.	Кандидатская	аспирант	заочная	3	Районирование вскрышных пород разреза «Эльгинский» по прочностным свойствам и разработка рекомендаций по оптимальным параметрам ведения горных и взрывных работ	25.00.20	Гриб Н.Н., д.т.н., профессор, ТИ(ф)СВФУ, г. Нерюнгри				
Узбеков Абы-	Phd	докторант	очная	4	Техногенно-тектоническая	25.00.10	Гриб Н.Н., д.т.н., про-				

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-	План научной деятельности лаборатории «Мониторинг и прогноз сейсмических событий» на 2022 год

лай Нурсарсе-нович					сейсмичность Центрального Казахстана-ской металлогенической провинции		феср, ТИ(ф)СВФУ, г. Нерюнгри				
--------------------	--	--	--	--	---	--	------------------------------	--	--	--	--

РАЗДЕЛ 4. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

4.1. Планируемые к изданию монографии, учебники, учебные пособия, сборники научных трудов

Ф.И.О. авторов	Вид издания	Объем п.л.	Название	Источник финансирования
Гриб Н.Н., Гриб Г.В., Пазынич А.Ю.	Монография	11	Техногенно-тектоническая сейсмичность Центрального Казахстана-ской металлогенической провинции	х/д

4.2. Планируемое количество статей в рецензируемых и реферируемых изданиях

Показатель	Шт.
1	2
Статьи WoS, Scopus	0,25
Статьи ВАК	1

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
	Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-	<i>План научной деятельности лаборатории «Мониторинг и прогноз сейсмических событий» на 2022 год</i>

РАЗДЕЛ 5. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ

5.1. Привлечение студентов к участию в научных мероприятиях

№ п/п	Название мероприятия	Место и дата проведения
1	2	3
	нет	

5.2. Работа научных студенческих кружков, проблемных научно-исследовательских групп и лабораторий

Название кружка	Руководитель кружка, кафедра	Количество членов кружка	Частота заседаний	Отчетные материалы
1	2	3	4	5
нет			-	

5.3. Количество публикаций студентов

К публикации планируется **XX** научные статьи с учетом совместного соавторства по схеме преподаватель–студент.

5.4. Привлечение студентов в финансируемые НИР

Наименование НИР	Источник финансирования	Научный руководитель НИР	Планируемое число привлечённых студентов
1	2	3	4
- нет	нет	нет	нет

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-	<i>План научной деятельности лаборатории «Мониторинг и прогноз сейсмических событий» на 2022 год</i>

РАЗДЕЛ 6. Тематический план научно-исследовательских работ ТИ (ф) СВФУ

6.1. Инициативные темы

№ п.п.	Наименование темы, регистрационный номер, дата регистрации, научный руководитель, исполнители, вид исследования	Источник финансирования	Сроки выполнения дд.мм.гг. – дд.мм.гг.	Объём план (тыс. руб.)	Объём факт (тыс. руб.)	Ожидаемые научные и практические результаты
1	2	3	4	5	6	7
	Оценка изменения состояния геосреды в результате техногенного воздействия в процессе ведения горно-добычных работ. регистрационный номер: 10-06НТС/20	нет	2021-2026	-	-	Изучено влияние сейсмических эффектов от промышленных взрывов на современную динамику напряженно-деформированного состояния геологической среды и вариаций физических свойств горных пород, что, в свою очередь, является причиной локальных аномальных изменений деформационных, геофизических, флюидо-геохимических и других полей. Оценены основные природно-техногенные явления современной геодинамики — деформационные и сейсмические процессы в недрах и связанные с ними вариации геофизических полей.

6.2. Госбюджетные, грантовые исследования

Уровень финансирования	Источник финансирования	Регистрационный номер заявки	Название проекта	Сроки выполнения проекта дд.мм.гг. – дд.мм.гг.	Вид работы НИР	Руководитель проекта	Исполнители проекта
1	2	3	4	6	7	8	9
нет							

 СВФУ <small>СЕВЕРНО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА</small>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри
	Система менеджмента качества
СМК-	<i>План научной деятельности лаборатории «Мониторинг и прогноз сейсмических событий» на 2022 год</i>

6.3. Хоздоговорные исследования

Показатель	Всего, тыс. руб
1	2
Привлечение финансирования	100

РАЗДЕЛ 7. ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Патентования		Регистрация БД и программ ЭВМ		Примечание
Заявки	Количество патентов	Заявки	Количество свидетельств	
1	2	3	4	5
нет	нет	нет	нет	