

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

01.12.2017г

№ 206 -УЧС-А

Якутск

Институт математики и информатики
 по составу очной формы обучения по программам аспирантуры

Утвердить темы научно-исследовательских работ и научных руководителей аспирантов I курса:

Направление 09.06.01 Информатика и вычислительная техника
 Профиль Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
 Группа А-ММ-17

	Ф.И.О. аспиранта	Научный руководитель. учетная запись, звание	Тема научно-исследовательской работы
1	Алексеев Валентин Николаевич	Васильева Мария Васильевна, к.ф-м.н.	Многомасштабные методы для решения связанных процессов потока и переноса в неоднородных областях
2	Гаврильева Уйгулаана Семеновна	Эфендиев Ялчин, Ph.D.	Распространение мультифизических волн в неоднородных средах
3	Герасимова Евгения Эдуардовна	Григорьев Александр Виссарионович, к.ф- м.н.	Численное моделирование процессов течения жидкости в трещиновато- пористых средах на основе моделей мультиконтинуума
4	Григорьев Василий Васильевич	Вабищевич Петр Николаевич, д.ф-м.н., профессор	Численное моделирование задач массопереноса в пористых средах
5	Ефимова Айма Михайловна	Васильев Василий Иванович, д.ф-м.н., профессор	Численное решение граничных обратных задач для уравнения теплопроводности
6	Михайлова Светлана Владимировна	Григорьев Александр Виссарионович, к.ф- м.н.	Численное моделирование фильтрации нефти в трещиновато-пористых средах
7	Прокопьев Григорий Анагольевич	Эфендиев Ялчин, Ph.D.	Усредненные модели для моделирования многофазной фильтрации в трещиноватых средах
8	Спиридонов Денис Алексеевич	Васильева Мария Васильевна, к.ф-м.н.	Многомасштабные методы для решения задач в перфорированных и неоднородных областях и их приложения

9	Тырылгин Алексей Афанасьевич	Эфендиев Ялчин, Ph.D.	Многомасштабные модели для задач пороупругости в неоднородных средах и их приложения
---	------------------------------------	--------------------------	--

Направление 01.06.01 Математика и механика


Профиль Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

Группа А-ДУ-17

	Ф.И.О. аспиранта	Научный руководитель, уч. степень, звание	Тема научно-исследовательской работы
1	Петрова Алена Петровна	Карачанская Елена Викторовна. к.ф-м.н., доцент, доцент ДВГУПС	Применение программного управления с вероятностью 1 в финансовой математике
2	Черосова Светлана Михайловна	Егоров Иван Егорович, д.ф-м н., профессор	Обыкновенные дифференциальные уравнения с производными дробного порядка и их применения

Основание: постановление Ученого совета ИМИ от 19 сентября 2017 г., представление ИМИ.

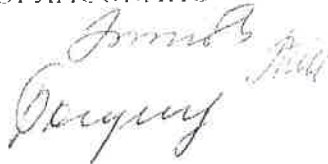
Проректор по ПО
Проект вносит зам. директора по УР



М.П. Федоров
Н.А. Романова

Начальник ОДУО ДОКО
Зам. директора ДОКО
Начальник УМО ДОКО

СОГЛАСОВАНО



О.К. Попова
Т.Е. Алексеева
И.П. Богушевич