

ГРАФИК
защит магистерских и бакалаврских работ 2016 года по кафедре Сейсмометрии и Геоакустики

МАГИСТРАНТЫ
23 мая (Понедельник) 10⁰⁰, 308 аудитория

№	Ф.И.О.	Тема	Руководитель	Рецензент
1	Хуснуллина Г.Ф.	Прогнозирование фаций, пористости и плотности трещин по данным сейсморазведки на примере карбонатных резервуаров Центрально-Хорейверского поднятия Тимано – Печорского региона	Ампиров Ю.П.	Яковлев А.В.
2	Валькова Е.В.	Сравнение различных способов построения скоростных моделей для глубинной миграции на примере морских сейсмических данных	Турчков А.М.	Калинин А.Ю.
3	Ольховская О.О.	Комплексная интерпретация сейсмических и скважинных данных при изучении дельтовых отложений верхнеюрского возраста на примере нефтяного месторождения в Томской области	Степанов П.Ю.	Ревяко А.В.
4	Алешкин М.В.	Анализ исследования зависимости скоростей распространения упругих волн от глубины залегания и петрофизических характеристик неконсолидированных осадков	Владов М.Л.	Тихоцкий С.А.
5	Степанов Н.А.	Анализ возможностей использования динамических характеристик при обработке и интерпретации данных гидролокации бокового обзора	Владов М.Л.	Скнар А.В.
6	Соловьева М.А.	Современные геологические процессы на акватории озера Байкал по данным сейсмоакустических методов и гидролокации бокового обзора	Старовойтов А.В.	Джеффри Поорт
7	Амбросимова М.И.	Способы минимизации влияния сложнопостроенной верхней части разреза на динамические характеристики сейсмических данных для целей инверсии	Шалаева Н.В.	Романенко М.Ю.
8	Маркина А.В.	Глубинная миграция в сложно построенных средах на примере морских сейсмических данных	Гайнанов В.Г.	Калинин А.Ю.

26 мая (Четверг) 10⁰⁰, 353 аудитория

№	Ф.И.О.	Тема	Руководитель	Рецензент
1	Стенин Д.В.	Анализ применения различных методик сейсмоакустических наблюдений на мелководных акваториях	Стручков В.А.	Шматков А.А.
2	Никончук Ю.В.	Особенности обработки сейсмических данных полученных двумя типами источников	Гайнанов В.Г.	Бордюг М.А.
3	Исаенков Р.И.	Методика динамической интерпретации данных высокоразрешающей	Шалаева Н.В.	Кульницкий Л.М.

		сейсморазведки для целей выявления геологических опасностей		
4	Батищева А.М.	Сейсмические исследования венд-кембрийского осадочного чехла в пределах Непско-Ботуобинской антеклизы в Восточной Сибири	Судакова М.С.	
5	Любавина М.А.	Корректировка растяжений сейсмического сигнала после ввода кинематических поправок с помощью веерной фильтрации в области Радона	Гайнанов В.Г.	Курин Е.А.
6	Мясникова Г.В.	Применение трехмерных методик наблюдения для изучения верхней части разреза на примере данных, полученных на Александровском полигоне	Турчков А.М.	Адамович О.О.
7	Александров П.П.	Переобработка сейсмических данных, снятых в Баренцевом море	Ермаков А.П.	Никульников А.Ю.

27 мая (Пятница) 10⁰⁰, 308 аудитория

№	Ф.И.О.	Тема	Руководитель	Рецензент
1	Иванов П.Д.	Численные исследования сейсмической томографии на отраженных волнах и примеры применения к реальным данным	Тихоцкий С.А.	Краснова М.А.
2	Доценко А.А.	Комплексная интерпретация данных трехмерной сейсморазведки, петрофизики и геомеханики в целях геолого-геофизического сопровождения бурения наклонных скважин на морском нефтегазовом месторождении	Тихоцкий С.А.	Баюк И.О.
3	Иванова А.А.	Применение процедуры миграции при обработке данных двумерной сейсморазведки на этапе поисково-разведочных работ на территории Казахстана	Терентьева Е.Б.	Гурвич Л.А.
4	Воробьев М.С.	Петрофизическое моделирование при динамической интерпретации сейсмических данных для целей выявления геологических опасностей	Шалаева Н.В.	Кульницкий Л.М.
5	Сонин Г.А.	Применение миграционных преобразований при обработке сейсморазведочных данных по медыноско-варандейскому лицензионному участку	Ермаков А.П.	Лебедев Е. Б.
6	Кочанов А.В.	Комплексная обработка и интерпретация данных региональных инженерно - геологических исследований в море Лаптевых	Терехина Я.Е.	
7	Манасян А.М.	Анализ алгоритмов метода взаимной точки	Турчков А.М.	Адамович О.О.

ГРАФИК
защит магистерских и бакалаврских работ 2016 года по кафедре Сейсмометрии и Геоакустики

БАКАЛАВРЫ
02 июня (Четверг) 10⁰⁰, 308 аудитория

№	Ф.И.О.	Тема	Руководитель	Рецензент
1	Алексеева П.А.	Применение метода спектральной декомпозиции с целью выделения газонасыщенного пласта на одном из месторождений Западной Сибири	Терентьева Е.Б.	Шалаева Н.В.
2	Волчкова В.А.	Учет неоднородностей верхней части разреза при изучении терригенных коллекторов на примере сейсмических данных, полученных на полуострове Ямал	Степанов П.Ю.	Турчков А.М.
3	Серебряков В.С.	Применение алгоритмов подавления кратных волн на данных морских сейсмических исследований методом отраженных волн на шельфе Охотского моря	Стручков В.А.	Гайнанов В.Г.
4	Алехин А.А.	Определение поглощающих характеристик разреза по данным высокочастотного вертикального сейсмопрофилирования	Ошкин А.Н.	Владов М.Л.
5	Пенкин А.А.	Оценка пределов применимости лучевого подхода для решения прямой задачи сейсморазведки на модельных данных	Турчков А.М.	Степанов П.Ю.
6	Еремин О.Н.	Интерпретация данных геофизических исследований скважин Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения	Никитин А.А.	Калмыков Г.А.
7	Литвинов С.И.	Определение петрофизических характеристик газонасыщенных горных пород Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения по данным геофизических исследований скважин	Никитин А.А.	Калмыков Г.А.
8	Козлов С.В.	Особенности обработки данных малоглубинной трехмерной сейсморазведки для целей исследований месторождений вязкой нефти (на примере Лыаельской площади)	Турчков А.М.	Ошкин А.Н.

БАКАЛАВРЫ
03 июня (Пятница) 10⁰⁰, 308 аудитория

№	Ф.И.О.	Тема	Руководитель	Рецензент
1	Гордеев Е.К.	Изучение распространения газонасыщенных осадков в губе Ругозерская и проливе Великая Салма (Белое море)	Терехина Я.Е.	Пятилова А.М.

2	Мухина Е.И.	Прогнозирование зон аномально высокого пластового давления на основе глубинно-скоростной модели на примере данных, полученных в Большехетской впадине	Бочарова А.А.	Шалаева Н.В.
3	Хачатрян А.М.	Особенности обработки данных высокоразрешающих сейсмоакустических исследований с комбинированной приемной системой на акватории Ладожского озера	Токарев М.Ю.	Владов М.Л.
4	Дамянович Д.И.	Сейсмогенно-гравитационные процессы в позднечетвертичное время на Ладожском озере по данным сейсмоакустики	Терехина Я.Е.	Старовойтов А.В.
5	Абизгильдин Р.И.	Особенности обработки трехмерных данных сейсморазведки на примере лицензионного участка Западной Сибири	Гайнанов В.Г.	Токарев М.Ю.
6	Ерина Н.В.	Использование нейросетевого моделирования для прогнозирования параметров фильтрационно-емкостных свойств нефтегазосодержащих пластов на примере одного из месторождений Западной Сибири	Судакова М.С.	Никитин А.А.
7	Боброва М.А.	Выделение органогенных построек в отложениях девона и карбона в Самарской области по данным трехмерной сейсморазведки	Старовойтов А.В.	Пятилова А.М.