

Итоги защит у студентов-геофизиков бакалавров в 2016 г.**31 мая, 2016 г**

ФИО СТУДЕНТА	ФИО РУКОВОДИТЕЛЯ	ФИО ОПОНЕНТА	ТЕМА РАБОТЫ	ОЦЕНКА
1.Котелевец Дмитрий	Шевнин В.А.	Большаков Д.К.	Картирование мёрзлых грунтов методами низкочастотной электроразведки на территории полуострова Ямал	ХОРОШО
2.Ратынский Алексей	Модин И.Н.	Шевнин В.А.	Комплексные геофизические исследования на болотах	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО
3.Валясина Ольга	Куликов В.А.	Шустов Н.Л.	Интерпретация кривых зондирования становлением поля, искажённых эффектом вызванной поляризации	ОТЛИЧНО
4.Саетгареев Тимур	Яковлев А.Г.	Пушкарев П.Ю.	Интерпретация магнитотеллурических данных на опорном профиле в Забайкалье.	ОТЛИЧНО
5.Ахметзянов Руслан	Яковлев А.Г.	Куликов В.А.	Интерпретация магнитотеллурических зондирований на Северо-Лаявожской нефтегазоносной площади	ОТЛИЧНО
6.Новиков Павел	Куликов В.А.	Голубцова Н.С.	Интерпретация магнитотеллурических зондирований в Норильском рудном районе	ОТЛИЧНО
7.Бурденко Александр	Бобачев А.А.	Большаков Д.К.	Исследование Южно-Тиманского карстового района с помощью электротомографии	ОТЛИЧНО

1 июня, 2016 г.

ФИО СТУДЕНТА	ФИО РУКОВОДИТЕЛЯ	ФИО ОППОНЕНТА	ТЕМА РАБОТЫ	ОЦЕНКА
8.Байрамов Тамерлан	Пушкарев П.Ю.	Яковлев А.Г.	Математическое моделирование магнитотеллурических зондирований геотермальных зон	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО
9.Кашеева А.	Б.А. Никулин,	Хмелевской В.К.	Фильтрационно-емкостные свойства месторождения Пограничное по данным каротажа	ОТЛИЧНО
10.Кисляков А.	Б.А. Никулин	Богословский В.А.	Результаты каротажных исследований на нефтегазовом месторождении Тимано-Печорской провинции	ОТЛИЧНО
11.Корень А.	А.А. Фадеев	Булычев А.А.	Примеры высокоточных гравиметрических измерений на строительных объектах в Москве	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО
12.Филиппович А.	Т.Б. Соколова, К.М. Кузнецов	Лыгин И.В.	Анализ режимных гравиметрических наблюдений на опытно-методическом профиле	ХОРОШО
13.Амбросимов Ф.	Г.А. Калмыков, конс. Л.А. Золотая	Никулин Б.А.	Скважинные геофизические методы контроля за разработкой Самотлорского месторождения.	ОТЛИЧНО

График сдачи Государственных экзаменов:

Геология России – 20 мая, группы 401,402 –
10.00, ауд.825
23 мая, группы 411,403,419 –
10.00, ауд.825
консультация 19 мая, 14.00, ауд.415

Комплексирование геофизических методов –
20 мая, группы 409,410 –
10.00, ауд.308
консультация 19 мая, 14.00, ауд.308

Геохимия – **19 мая, группы 405,413 –**
10.00, ауд.804
20 мая, группы 412,414,428 –
10.00, ауд.804
консультация 18 мая, 15.00, ауд.804

**Основы методики инженерно-геологических,
гидрогеологических и геокриологических
исследований – 23 мая, группы 406,407,408 –**
10.00, ауд. 829
консультация 20 мая, 15.00, ауд.829

Нефтегазоносные и угленосные бассейны СНГ –

19 мая, группы 404,416 –

10.00, ауд.608

консультация 18 мая, 14.00, ауд.608

Экологическая геология - 19 мая, группа 426

09.00, ауд.803

консультация 18 мая, 16.00, ауд.803

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 медыньско-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.