

# ***График сдачи Государственных экзаменов по курсам:***

***1. Геология России – 17 мая, группы 401,402,403,411,419  
в 415 ауд. в 10 час***

***Консультация - 16 мая, ауд.415 ауд в 12 час***

***2. Комплексование геофизических методов –  
16 мая, группы 409,410 - ауд.308 в 10 час***

***3. Геохимия – 16 мая, группы 405,413,428 – ауд.804  
в 10 час***

***Геохимия – 17 мая, группы 412,414 – ауд.804 в 10 час***

***Консультация 15 мая в 15 час. в 830 ауд.***

***4. Основы методики инж - геол, гидрогеол, геокриол.  
исследований -***

***16 мая, группы 406,407,408, - ауд 801 в 10 час.***

***Консультация 15 мая ауд.829 в 15 час.***

***5. Нефтегазоносные и угленосные бассейны СНГ -  
– 16 мая, группы 404,438 - ауд.608 в 10 час***

***Консультация 15 мая ауд.608 в 15 час.***

***6. Экологическая геология - 17 мая, группы 426  
- ауд.803 в 9 час 00 мин.***

***Консультация 16 мая ауд. 803 в 16.00 час.***

**ГРАФИК**  
**защит бакалаврских работ 2018 года по кафедре Сейсмометрии и Геоакустики**

**29 мая (Вторник) 10<sup>00</sup>, 308 аудитория**

<b>№</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Тема</b>	<b>Руководитель</b>	<b>Рецензент</b>
1	Лагунова Н.А.	Анализ влияния многолетнемерзлых отложений в верхней части разреза на сейсмическую волновую картину по результатам математического моделирования (на примере шельфа моря Лаптевых)	Шалаева Н.В. Печенчов А.С.	Степанов П.Ю.
2	Белов М.В.	Обработка сейсмоакустических данных, полученных с двухуровневой приемной системой в проливе Великая Салма	Шалаева Н.В. Печенчов А.С.	Владов М.Л.
3	Казанин Г.А.	Геологическое строение Восточно-Сибирского моря по сейсмическим данным	Старовойтов А.В.	Терентьева Е.Б.
4	Бутина Е.И.	Сравнительный анализ алгоритмов построения сейсмических изображений геологических объектов при наличии соляно-купольной тектоники	Степанов П.Ю.	Турчков А.М.
5	Карандашов Д.А.	Особенности обработки сейсмических данных по Восточно-Сибирскому морю	Гайнанов В.Г.	Стручков В.А.
6	Банникова Н.С.	Интерпретация данных глубинных сейсмических зондирований, полученных в акватории Баренцева моря	Ермаков А.П.	Старовойтов А.В.
7	Носикова А.Д.	Обработка данных ГИС и синтезирование кривых для целей сейсмической инверсии	Никитин А.А.	Ошкин А.Н.
8	Солнцева К.Н.	Оценка ёмкостных свойств пород с помощью различных методов каротажа для одного из месторождений акватории Каспийского моря	Никитин А.А.	Терентьева Е.Б.
9	Кидрасова Г.А.	Применение вейвлет-анализа для выделения газонасыщенных осадков в Кандалакшском заливе Белого моря	Токарев М.Ю.	Шалаева Н.В.
10	Буланова И.А.	Моделирование петроупругих свойств неконсолидированных осадков	Ошкин А.Н.	Токарев М.Ю.
11	Ярмошевич Д.Г.	Обработка сигналов стационарных наблюдений для решения задач мониторинга землетрясений	Турчков А.М.	Гайнанов В.Г.

**31 мая (Четверг) 10<sup>00</sup>, 353 аудитория**

<b>№</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Тема</b>	<b>Руководитель</b>	<b>Рецензент</b>
1	Харитонов Н.В.	Влияние мезо- и макротрещин на эффективные упругие свойства пород	Тихоцкий С.А.	Токарев М.Ю.
2	Дубровин И.О.	Определение характеристик лунной поверхности методом георадиолокации при помощи математического моделирования	Бричева С.С.	Владов М.Л.
3	Покотило Н.М.	Анализ различных подходов масштабирования каротажных данных на сейсмические частоты	Баюк И.О.	Никитин А.А.
4	Приходько А.Д.	Применение метода Накамуры для определения величины приращения сейсмической интенсивности	Турчков А.М.	Гайнанов В.Г.
5	Матвеев М.М.	Количественные методы оценки колебаний от источников промышленных помех	Турчков А.М.	Ошкин А.Н.
6	Мокроусов В.А.	Мониторинг активного слоя многолетнемерзлых пород с помощью георадиолокации	Судакова М.С.	Калашников А.Ю.
7	Шушкевич Н.Ю.	Совместное применение сейсморазведки и георадиолокации для решения геокриологических задач	Судакова М.С.	Ермаков А.П.
8	Осташ А.В.	Применение акустических методов при изучении бетонных конструкций	Калашников А.Ю.	Судакова М.С.
9	Ушнова Д.А.	Изучение карстово-суффозионных процессов методами инженерной сейсморазведки	Калашников А.Ю.	Ермаков А.П.

10	<b>Еремин О.Н. – магистрант 2 г.о.</b>	Технология производства георадиолокационных работ методом общей глубинной точки	Никитин А.А.	Золотарев В.П.
----	--	---	--------------	----------------

**БАКАЛАВРЫ**

**28 мая**

№	КУРС	ФИО	РУКОВОДИТЕЛЬ	РЕЦЕНЗЕНТ	ТЕМА РАБОТЫ
1	4	Анфиногенов Алексей Дмитриевич	Яковлев А.Г.	Пушкарев Павел Юрьевич	Трехмерная модель южной части нефтегазоносного бассейна Субандино (Боливия) по данным магнитотеллурических зондирований
2	4	Арутюнян Давид Артурович	Лыгин И.В.	Соколова Т.Б.	Источники магнитных аномалий в осадочном чехле Баренцева моря
3	4	Богатчук Варвара Владиславовна	Паленов А.Ю., Калмыков Г.А.	Никулин Б.А.	Расчет содержания органического вещества по данным каротажа
4	4	Вакулина Оксана Дмитриевна	Золотая Л.А.	Паленов А.Ю.	Беспилотная аэромагнитная съемка для изучения железорудных месторождений
5	4	Володин Георгий Викторович	Большаков Д.К.	Ялов Т.В.	Георадиолокационные исследования на пойменных озерах реки Жиздра
6	4	Иванов Алексей Григорьевич	Модин И.Н.	Большаков Д.К.	Интерпретация данных электрической томографии при инженерных изысканиях под проектирования метро
7	4	Ионичев Алексей Юрьевич	Яковлев А.Г.	Куликов Виктор Александрович	Интерпретация магнитотеллурических зондирований по опорному профилю вдоль трассы Байкало-Амурской магистрали
8	4	Кувинин Антон Владимирович	Модин И.Н.	Скобелев Алексей Денисович	Комплексные электроразведочные исследования при изучении древней долины реки Кама

**30 мая**

№	КУРС	ФИО	РУКОВОДИТЕЛЬ	РЕЦЕНЗЕНТ	ТЕМА РАБОТЫ
1	4	Масло Марина Юрьевна	Яковлев А.Г.	Голубцова Нина Сергеевна	Магнитотеллурические исследования палеозойских складчатых комплексов Восточно-Боливийских Анд
2	4	Сергеев Александр Юрьевич	Яковлев А.Г.	Куликов Виктор Александрович	Магнитотеллурические исследования в восточной части Ирана
3	4	Филин Дмитрий Александрович	Бобачев А.А.	Большаков Д.К.	Совместная интерпретация данных электротомографии и георадиолокации на полигоне Александровка
4	4	Филиппов Григорий Юрьевич	Соколова Т.Б.	Лыгин И.В.	Потенциальные поля Персидского залива и их связь с геологическими структурами
5	4	Фирсов Илья Андреевич	Калмыков Г.А. , Никулин Б.А.	Паленов А.Ю.	Оценка фильтрационно-емкостных свойств юрских пород Вахского месторождения
6	4	Шепелев Алексей Андреевич	Никитин А.А., Паленов А.Ю.	Никулин Б.А.	Обработка и интерпретация скважинных геофизических данных Ковыктинского месторождения