

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
основное отделение Очная форма обучения 2017 г.

06.11.2019 г.

| Группа        | Семестр | Фамилия, инициалы         | Название темы   |
|---------------|---------|---------------------------|---|
|               |         | Название предмета         |   |
| 205,12 геохим |         | Берковский Е.М.           |   |
|               | 3       | по направлению "Геология" | Нарсарсукиит: общие сведения и проявление на горе Флора, Ловозерский щелочной массив                |
| 205,12 геохим |         | Гнучев Я.Ю.               |   |
|               | 3       | по направлению "Геология" | Образование кристаллов: от минералов к синтетическим аналогам (на примере корунда)                  |
| 205,12 геохим |         | Дьякова П.А.              |   |
|               | 3       | по направлению "Геология" | Вулканизм и озоновый слой   |
| 205,12 геохим |         | Русакова М. .             |   |
|               | 3       | по направлению "Геология" | Образование кристаллов: природные гранаты и их искусственные структурные производные                |
| 205,12 геохим |         | Юнусова М.М.              |   |
|               | 3       | по направлению "Геология" | Применение антисимметрии для вывода групп симметрии двойников                                       |
| 205,12 геохим |         | Галынина О.В.             |   |
|               | 3       | по направлению "Геология" | Блёклые руды Хову Аксинского никель-кобальтового месторождения                                      |
| 205,12 геохим |         | Карпов А.О.               |   |
|               | 3       | по направлению "Геология" | Надгруппа апатита: видовое разнообразие, кристаллохимия, стронциевые и редкоземельные представители |
| 205,12 геохим |         | Хайруллина А.И.           |   |
|               | 3       | по направлению "Геология" | Экологические последствия сейсмической активности Земли   |
| 205,12 геохим |         | Рудая М.И.                |   |
|               | 3       | по направлению "Геология" | Мончегорский интрузивный комплекс   |
| 205,12 геохим |         | Шарапова Н.Ю.             |   |
|               | 3       | по направлению "Геология" | Опал — необычный минерал и драгоценный камень   |
| 205,12 геохим |         | Верченко П.А.             |   |
|               | 3       | по направлению "Геология" | Возобновляемые источники энергии: виды и опыт мирового использования                                |
| 205,12 геохим |         | Гаганина А.А.             |   |
|               | 3       | по направлению "Геология" | Кристаллы Сваровски: мифы и реальность  |
| 205,12 геохим |         | Ковалев В.Н.              |   |
|               | 3       | по направлению "Геология" | Чемпионы твердости в мире минералов и неорганических соединений                                     |
| 205,12 геохим |         | Михайлова П.С.            |   |
|               | 3       | по направлению "Геология" | Предсказание структур и свойств «виртуальных» редкоземельных фосфатов                               |
| 205,12 геохим |         | Брызгалова Е.П.           |   |
|               | 3       | по направлению "Геология" | Геохимические поиски полезных ископаемых на шельфе  |
| 205,12 геохим |         | Говорко Н.Б.              |   |
|               | 3       | по направлению "Геология" | Кристаллические фазы хрома в экстремальных термодинамических условиях                               |
| 205,12 геохим |         | Савин В.Д.                |   |
|               | 3       | по направлению "Геология" | Ювелирные разновидности граната   |

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени МВ ЛОМОНОСОВА**

**ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**  
основное отделение Очная форма обучения 2017 г.

06.11.2019 г.

| Группа    | Семестр | Фамилия, инициалы         | Название темы   |
|-----------|---------|---------------------------|---|
|           |         | Название предмета         |   |
| 201динам  |         | Бардышев Г.П.             |   |
|           | 4       | по направлению "Геология" | Проявление сейсмической активности в восточной части Балтийского щита                 |
| 201динам  |         | Валл А.В.                 |   |
|           | 4       | по направлению "Геология" | Тектоническое строение Южной Атлантики  |
| 201динам  |         | Ватолин А.А.              |   |
|           | 4       | по направлению "Геология" | Строение литосферы и ее представление в модели  |
| 201динам  |         | Дёмина Н.В.               |   |
|           | 4       | по направлению "Геология" | Проблема игнимбритов  |
| 201динам  |         | Дубова В.А.               |   |
|           | 4       | по направлению "Геология" | Морфоструктурный анализ Российской части Балтийского щита                             |
| 201динам  |         | Елисеев А.А.              |   |
|           | 4       | по направлению "Геология" | Сейсмичность Арктики  |
| 201динам  |         | Жиренко Д.О.              |   |
|           | 4       | по направлению "Геология" | Палеогеографические условия формирования черных сланцев                               |
| 201динам  |         | Рысакова М.А.             |   |
|           | 4       | по направлению "Геология" | Влияние неотектонических движений на формирование карста                              |
| 202регион |         | Антропов А.С.             |   |
|           | 4       | по направлению "Геология" | Методы палеоклиматических реконструкций и климатическая зональность Земли в фанерозое |
| 202регион |         | Ахмерова А.И.             |   |
|           | 4       | по направлению "Геология" | Вымирание на границе перми и триаса на примере подкласса Tabulatoidea                 |
| 202регион |         | Васильев А.С.             |   |
|           | 4       | по направлению "Геология" | Сейсмостратиграфия и секвентная стратиграфия: принципы и методы исследования          |
| 202регион |         | Гаинцев И.А.              |   |
|           | 4       | по направлению "Геология" | Развитие Башкирского антиклинория в рифее   |

|           |   |                           |   |
|-----------|---|---------------------------|---|
| 202регион |   | Кунин Л.К.                |   |
|           | 4 | по направлению "Геология" | Особенности развития органического мира в позднем палеозое и на рубеже палеозой – мезозой |
| 202регион |   | Латанова Е.А.             |   |
|           | 4 | по направлению "Геология" | Динофлагелляты в стратиграфии и палеоэкологии   |
| 202регион |   | Мигранов И.Р.             |   |
|           | 4 | по направлению "Геология" | Ритмичность осадочных толщ и ее происхождение   |
| 202регион |   | Штокало Р.В.              |   |
|           | 4 | по направлению "Геология" | История развития Охотско-Чукотского вулканического пояса в меловое время                  |
| 203полез  |   | Давыдов Д.Н.              |   |
|           | 4 | по направлению "Геология" | Катастрофические геологические события и их экологические последствия                     |
| 203полез  |   | Коробицына А.Д.           |   |
|           | 4 | по направлению "Геология" | Гидротермальные месторождения золота  |
| 203полез  |   | Логвинова В.Ю.            |   |
|           | 4 | по направлению "Геология" | Метаморфизм, метаморфические породы и полезные ископаемые                                 |
| 203полез  |   | Наумов В.С.               |   |
|           | 4 | по направлению "Геология" | Полезные ископаемые Мирового океана   |
| 203полез  |   | Словгородский С.А.        |   |
|           | 4 | по направлению "Геология" | Процесс осадконакопления и полезные ископаемые  |
| 204горюч  |   | Белый И.Ю.                |   |
|           | 4 | по направлению "Геология" |   |
| 204горюч  |   | Борисова М.С.             |   |
|           | 4 | по направлению "Геология" | Методы определения возраста горных пород  |
| 204горюч  |   | Волочанинова Т.С.         |   |
|           | 4 | по направлению "Геология" | Типы седиментогенеза  |
| 204горюч  |   | Гарайшин А.И.             |   |
|           | 4 | по направлению "Геология" | Вертикальные и горизонтальные движения земной коры  |
| 204горюч  |   | Гаранин Н.Р.              |   |
|           | 4 | по направлению "Геология" | Рифтовые системы океанов  |
| 204горюч  |   | Гусаревич П.Е.            |   |
|           | 4 | по направлению "Геология" | Грязевые вулканы  |
| 204горюч  |   | Давлетова Ю.М.            |   |
|           | 4 | по направлению "Геология" | Внутреннее строение Земли   |

|          |   |                           |  |
|----------|---|---------------------------|--|
| 204горюч |   | Заглядин Я.А.             |  |
|          | 4 | по направлению "Геология" | Землетрясения: причины, механизмы, прогнозирование               |
| 204горюч |   | Кожевникова Е.С.          |  |
|          | 4 | по направлению "Геология" | Седиментогенез в условиях аридного и гумидного климата           |
| 204горюч |   | Марунова Д.А.             |  |
|          | 4 | по направлению "Геология" | Карстовые процессы в карбонатных отложениях                      |
| 204горюч |   | Мастерков И.А.            |  |
|          | 4 | по направлению "Геология" | Строение и условия образования рифов                             |
| 204горюч |   | Махнутина М.Л.            |  |
|          | 4 | по направлению "Геология" | Современные тектонические концепции                              |
| 204горюч |   | Паровинчак К.К.           |  |
|          | 4 | по направлению "Геология" | Речные долины, геологическая деятельность рек                    |
| 204горюч |   | Сигачева Л.Ю.             |  |
|          | 4 | по направлению "Геология" | Оледенения в истории Земли, геологическая деятельность ледников  |
| 204горюч |   | Сидоров И.А.              |  |
|          | 4 | по направлению "Геология" | Зоны высокой биопродуктивности океанов. Зоны апвеллинга.         |
| 204горюч |   | Спирин Б.Е.               |  |
|          | 4 | по направлению "Геология" | Дизъюнктивные деформации в земной коре                           |
| 204горюч |   | Уваров А.В.               |  |
|          | 4 | по направлению "Геология" | Геофизические методы исследования земной коры                    |
| 204горюч |   | Хариев К.Х.               |  |
|          | 4 | по направлению "Геология" | Оползни и другие гравитационные процессы                         |
| 204горюч |   | Чевелев В.К.              |  |
|          | 4 | по направлению "Геология" | Органическое вещество современных осадков                        |
| 204горюч |   | Челалиди А.А.             |  |
|          | 4 | по направлению "Геология" | Подземные воды   |
| 204горюч |   | Шевченко Г.А.             |  |
|          | 4 | по направлению "Геология" | Радиоактивные минералы, абсолютная геохронология и возраст Земли |
|          |   |                           |  |

|           |   |                           |  |
|-----------|---|---------------------------|--|
| 204горюч  |   | Эппель Н.Д.               |  |
|           | 4 | по направлению "Геология" | Температура недр   |
| 209геофиз |   | Адиев Т.Р.                |  |
|           | 4 | По профилю                | Решение прямой задачи гравиразведки от бесконечной прямоугольной призмы          |
| 209геофиз |   | Аксёнов П.Ю.              |  |
|           | 4 | По профилю                | Учет поправки за сползание нуля-пункта гравиметра                                |
| 209геофиз |   | Артемов О.А.              |  |
|           | 4 | По профилю                | Глубинность вертикальных электрических зондирований                              |
| 209геофиз |   | Артюшин М.С.              |  |
|           | 4 | По профилю                | Введение поправки за вариации магнитного поля в данные аэромагниторазведки       |
| 209геофиз |   | Архипов Н.Д.              |  |
|           | 4 | По профилю                | Двумерная прямая задача гравиразведки для прямоугольника с постоянной плотностью |
| 209геофиз |   | Багров А.Д.               |  |
|           | 4 | По профилю                | Построение профилей круглых и прямоугольных колонн по данным георадиолокации     |
| 209геофиз |   | Базыкина К.С.             |  |
|           | 4 | По профилю                | Расчет магнитного поля шара на плоскости   |
| 209геофиз |   | Грасс С.И.                |  |
|           | 4 | По профилю                | Сглаживание методом скользящего среднего   |
| 209геофиз |   | Кравченко И.Д.            |  |
|           | 4 | По профилю                | Решение прямой задачи магнитотеллурического зондирования для двухслойной модели  |
| 209геофиз |   | Николаев А.О.             |  |
|           | 4 | По профилю                | Магнитное поле сферы   |
| 209геофиз |   | Савадян Т.С.              |  |
|           | 4 | По профилю                | Сглаживание годографа  |
| 209геофиз |   | Савельев И.А.             |  |
|           | 4 | По профилю                | Сглаживание и предварительное выделение аномалий                                 |
| 209геофиз |   | Солдатенко А.М.           |  |
|           | 4 | По профилю                | Моделирование поведения волны в круглой колонне                                  |
| 210сейсм  |   | Алексеев А.С.             |  |
|           | 4 | По профилю                | Электрическое поле погруженного точечного источника                              |
| 210сейсм  |   | Борисов С.М.              |  |
|           | 4 | По профилю                | Решение задачи обнаружения слабых сигналов способом обратных вероятностей        |
| 210сейсм  |   | Валиулина А.М.            |  |
|           | 4 | По профилю                | Обработка данных вызванной поляризации во временной области                      |

|            |   |                           |  |
|------------|---|---------------------------|--|
| 210сейсм   |   | Вишняков Д.Д.             |  |
|            | 4 | По профилю                | Генератор сигналов специальной формы   |
| 210сейсм   |   | Гайтукаев А.Т.            |  |
|            | 4 | По профилю                | Интерпретация данных метода электрического поля для модели поляризованной сферы.                         |
| 210сейсм   |   | Гоманюк Ю.А.              |  |
|            | 4 | По профилю                | Математическое моделирование кинематики рефрагированных волн в двумерно-неоднородных анизотропных средах |
| 210сейсм   |   | Евстратов М.А.            |  |
|            | 4 | По профилю                | Расчет кажущегося сопротивления для установки срединного градиента над вертикальным контактом двух сред  |
| 210сейсм   |   | Ивашкина О.О.             |  |
|            | 4 | По профилю                | Амплитудная коррекция  |
| 210сейсм   |   | Кабанов Н.А.              |  |
|            | 4 | По профилю                | Обработка полевых гравиметрических данных  |
| 210сейсм   |   | Королькова А.В.           |  |
|            | 4 | По профилю                | Расчет контроля по данным зондирования становлением поля   |
| 210сейсм   |   | Кривцов А.Ю.              |  |
|            | 4 | По профилю                | Расчет годографа отражённой волны  |
| 210сейсм   |   | Мозговой А.С.             |  |
|            | 4 | По профилю                | Первичная обработка данных магнитометра  |
| 210сейсм   |   | Нигаматьянова А.М.        |  |
|            | 4 | По профилю                | Расчет локальных аномалий гравитационного поля для двумерной задачи                                      |
| 210сейсм   |   | Переяслов Л.В.            |  |
|            | 4 | По профилю                | Оценка интервального времени и затухания продольной волны при акустическом каротаже                      |
| 210сейсм   |   | Смирнов И.Д.              |  |
|            | 4 | По профилю                | Задача объединения двух годографов в один  |
| 210сейсм   |   | Хакимов Д.И.              |  |
|            | 4 | По профилю                | Задача расчета эффективной скорости по одиночному годографу отраженной волны                             |
| 210сейсм   |   | Харитонов С.А.            |  |
|            | 4 | По профилю                | Анализатор спектра сигналов  |
| 210сейсм   |   | Хритова Ю.А.              |  |
|            | 4 | По профилю                | Обработка данных спектральной вызванной поляризации  |
| 211палеонт |   | Гимаева Я.А.              |  |
|            | 4 | по направлению "Геология" | Акулы - покровители морей (обзор современных надотрядов)   |

|            |   |                           |  |
|------------|---|---------------------------|--|
| 211палеонт |   | Грачева Е.В.              |  |
|            | 4 | по направлению "Геология" | Некоторые аспекты палеоэкологии позднего мела  |
| 211палеонт |   | Николаева А.Д.            |  |
|            | 4 | по направлению "Геология" | Палеонтологические методы в нефтяной геологии  |
| 211палеонт |   | Российский А.А.           |  |
|            | 4 | по направлению "Геология" | Морские рептилии надотряда Sauropterygia: история эволюционного успеха длиной в 180 млн лет      |
| 219литол   |   | Агаларов М.А.             |  |
|            | 4 | по направлению "Геология" | Оптическая характеристика диагенетических минералов (глауконит)                                  |
| 219литол   |   | Бойко А.А.                |  |
|            | 4 | по направлению "Геология" | Оптическая характеристика минералов карбонатных пород (сидерит)                                  |
| 219литол   |   | Бычкова Е.С.              |  |
|            | 4 | по направлению "Геология" | Оптические свойства карбонатных минералов (сидерит)  |
| 219литол   |   | Галкин Н.В.               |  |
|            | 4 | по направлению "Геология" | Оптические свойства карбонатных минералов (кальцит)  |
| 219литол   |   | Горбунов И.О.             |  |
|            | 4 | по направлению "Геология" | Определение известковых биогенных компонентов в шлифах (иглокожие)                               |
| 219литол   |   | Иванова А.Ю.              |  |
|            | 4 | по направлению "Геология" | Определение известковых биогенных компонентов в шлифах (цианобионты)                             |
| 219литол   |   | Кулик П.В.                |  |
|            | 4 | по направлению "Геология" | Определение известковых биогенных компонентов в шлифах (фораминиферы)                            |
| 219литол   |   | Лёвина Д.С.               |  |
|            | 4 | по направлению "Геология" | Оптическая характеристика минералов карбонатных пород (доломит)                                  |
| 219литол   |   | Мосолов И.А.              |  |
|            | 4 | по направлению "Геология" | Определение непрозрачных минералов в шлифах (пирит и марказит)                                   |
| 219литол   |   | Рябчиков М.А.             |  |
|            | 4 | по направлению "Геология" | Географическое распространение землетрясений и их связь с глобальными тектоническими структурами |
| 219литол   |   | Томасенко С.В.            |  |
|            | 4 | по направлению "Геология" | Оптическое определение минералов кремнезема (опал)   |

|         |   |                           |  |
|---------|---|---------------------------|--|
| 238геор |   | Аюков С.И.                |  |
|         | 4 | по направлению "Геология" | Сравнение показателей разработки нефтяного месторождения Башкирского яруса                           |
| 238геор |   | Бакирова М.А.             |  |
|         | 4 | по направлению "Геология" | Ознакомление с разработкой нефтяного месторождения Ханты-Мансийского автономного округа              |
| 238геор |   | Басов Р.А.                |  |
|         | 4 | по направлению "Геология" | Сопоставление показателей разработки Турнейского нефтяного месторождения                             |
| 238геор |   | Виниченко С.А.            |  |
|         | 4 | по направлению "Геология" | Обзор истории разработки Саузбашевского месторождения  |
| 238геор |   | Воробьева А.О.            |  |
|         | 4 | по направлению "Геология" | Ознакомление с разработкой нефтяного месторождения Бобриковского горизонта                           |
| 238геор |   | Григорян Д.А.             |  |
|         | 4 | по направлению "Геология" | Анализ разработки нефтяного месторождения Тюменской области  |
| 238геор |   | Давлетханова Н.Р.         |  |
|         | 4 | по направлению "Геология" | Сопоставление показателей разработки Мусинского месторождения  |
| 238геор |   | Кирдищева И.А.            |  |
|         | 4 | по направлению "Геология" | Анализ показателей разработки нефтяного месторождения Оренбургской области                           |
| 238геор |   | Кокшаров Е.А.             |  |
|         | 4 | по направлению "Геология" | Оценка показателей разработки нефтяного Байкальского месторождения                                   |
| 238геор |   | Кукула Ю.М.               |  |
|         | 4 | по направлению "Геология" | Эффективность применения метода разработки на нефтяном месторождении Большой Салым Баженовской свиты |
| 238геор |   | Лавров А.Д.               |  |
|         | 4 | по направлению "Геология" | Оценка показателей разработки нефтяного месторождения Ямало-ненецкого округа                         |
| 238геор |   | Михайлова Е.А.            |  |
|         | 4 | по направлению "Геология" | Ознакомление с процессом разработки нефтяного месторождения Яснополянского надгоризонта              |
| 238геор |   | Оздамиров М.И.            |  |
|         | 4 | по направлению "Геология" | Обзор разработки нефтяного месторождения Краснодарского края   |
| 238геор |   | Прохоров Е.И.             |  |
|         | 4 | по направлению "Геология" | Освоение методики разработки Когалымского нефтяного месторождения                                    |



|         |   |                           |   |
|---------|---|---------------------------|---|
| 238геор |   | Семенов Д.А.              |   |
|         | 4 | по направлению "Геология" | Диагностика разработки Южно-Сургутского нефтяного месторождения                         |
| 238геор |   | Сергеев А.Д.              |   |
|         | 4 | по направлению "Геология" | Основные аспекты разработки Абино-Украинского месторождения                             |
| 238геор |   | Сотникова Д.Ю.            |   |
|         | 4 | по направлению "Геология" | Сопоставление основных показателей разработки нефтяного месторождения Пермского края    |
| 238геор |   | Халин А.А.                |   |
|         | 4 | по направлению "Геология" | Разбор процесса разработки Апрельского месторождения                                    |
| 238геор |   | Часовских О.А.            |   |
|         | 4 | по направлению "Геология" | Ознакомление с методом разработки месторождения Ставропольского края                    |
| 238геор |   | Шмонин А.С.               |   |
|         | 4 | по направлению "Геология" | Характеристика процесса разработки нефтяного месторождения Ненецкого автономного округа |
| 238геор |   | Юсупов А.Ф.               |   |
|         | 4 | по направлению "Геология" | Характеристика процесса разработки нефтяного месторождения Ненецкого автономного округа |

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени МВ ЛОМОНОСОВА

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
основное отделение Очная форма обучения 2016 г.  
Темы курсовых работ студентов 3 курса

06.11.2019 г.

| Группа    | Семестр | Фамилия, инициалы              | Название темы  |
|-----------|---------|--------------------------------|--|
|           |         | Название предмета              |  |
| 301динам  | 6       | Агаян А.С.<br>По профилю       | Структурно-геоморфологическая характеристика республики Карелия  |
| 301динам  | 6       | Аршин Н.А.<br>По профилю       | Физическое аналоговое моделирование структурообразования в сдвиговых зонах с интрузивными массивами  |
| 301динам  | 6       | Байков Н.Д.<br>По профилю      | Геодинамические реконструкции западной части российской Арктики с помощью геоинформационной системы плейт-тектонических построений                       |
| 301динам  | 6       | Еремин М.Д.<br>По профилю      | Моделирование остывания интрузивных тел  |
| 301динам  | 6       | Майоров А.А.<br>По профилю     | Типизация магнитной текстуры палеопротерозойских даек Паанаярвской структуры Карельского кратона   |
| 301динам  | 6       | Мошкин И.В.<br>По профилю      | Трёхмерная геодинамическая модель республики Башкортостан  |
| 301динам  | 6       | Ращупкина А.О.<br>По профилю   | Тектоническое строение и эволюция континентальной окраины Иберии   |
| 301динам  | 6       | Толстова А.И.<br>По профилю    | Строение трансформных разломов Атлантики: влияние величины сдвиговых смещений на особенности деформаций в зонах трансформных разломов                    |
| 301динам  | 6       | Усанова О.И.<br>По профилю     | Палеомагнитные исследования спелеотемов на примере кернов из натечной коры пещеры Воронцовская (Западный Кавказ)   |
| 301динам  | 6       | Фадеева Т.И.<br>По профилю     | Трёхмерная геодинамическая модель Пермского края   |
| 301динам  | 6       | Чистякова А.В.<br>По профилю   | Применение метода уран-свинцового датирования детритных цирконов на примере терригенных пермо-триасовых пород разреза Жуков овраг (Владимирская область) |
| 302регион | 6       | Адамов С.И.<br>По профилю      | Структурный анализ области распространения нижнемеловых отложений в южной части Крымского учебного полигона  |
| 302регион | 6       | Барановская А.Р.<br>По профилю | Геологическое строение и условия образования палеоген-неогеновых отложений юго-западного Крыма   |
| 302регион | 6       | Болотова Д.С.<br>По профилю    | Стратиграфия и условия формирования альбских отложений в районе села Черноречья (Крым)   |
| 302регион | 6       | Борисенко А.А.<br>По профилю   | Строение и условия формирования складчатой структуры зилимской серии известняков в зоне Сулеймского взброса-сдвига (Южный Урал)                          |
| 302регион | 6       | Ерохина М.И.<br>По профилю     | Строение и условия формирования складчатой структуры зигазино-комаровской свиты в зоне Бакало-Саткинского взброса-сдвига (Южный Урал)                    |
| 302регион | 6       | Карачевцева П.И.<br>По профилю | Эволюция карбонатного осадконакопления на фоне датской трансгрессии в бассейне Юго-Западного Крыма (по данным микрофациального анализа)                  |

|           |                   |            |  |
|-----------|-------------------|------------|--|
| 302регион | Коптев Е.В.       |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Состав и условия формирования кальцибрекчий в разрезе титона-берриаса реки Тонас                               |
| 302регион | Московский Д.В.   |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Восстановление источников сноса для пород Таврической серии по изотопному методу в обломочных цирконах         |
| 302регион | Химаныч А.С.      |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Строение и состав базальтоидов района Британская Колумбия город Вистлер (Канада)                               |
| 302регион | Шакуров Д.И.      |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Геология интрузивных тел Ферсмановского (Лозовского) карьера (Симферопольское поднятие Горного Крыма)          |
| 302регион | Шепелева Е.В.     |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Литология и условия осадконакопления среднеюрских отложений в районах села Плотинное и Большого каньона (Крым) |
| 303полез  | Андрейчикова С.А. |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Разведка золоторудного месторождения Старый Берикуль (Кузнецкий Алатау)  |
| 303полез  | Бескова Е.А.      |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Разведка меднопорфирового месторождения Коунрад (Казахстан)  |
| 303полез  | Блажко М.М.       |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Разведка бокситового месторождения Сангареди (Западная Африка)   |
| 303полез  | Ван Ю. .          |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Разведка Краснопресненского месторождения алмазов (Якутия)   |
| 303полез  | Дементьев И.В.    |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Разведка свинцово-цинкового месторождения Миргалимсай (Казахстан)  |
| 303полез  | Попов И.И.        |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Разведка россыпного месторождения золота Виктория (Австралия)  |
| 303полез  | Пушков В.С.       |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Разведка свинцово-цинкового месторождения Трепча (Югославия)   |
| 303полез  | Распитина Д.А.    |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Разведка Рубцовского колчеданно-полиметаллического месторождения (Рудный Алтай)                                |
| 303полез  | Савостьянова М.М. |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Разведка Малеевского колчеданно-полиметаллического месторождения   |
| 303полез  | Сулимов А.Ф.      |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Разведка колчеданно-полиметаллического месторождения Филизчай (Северный Кавказ)                                |
| 303полез  | Таришка А.Е.      |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Разведка свинцово-цинкового месторождения Тетюхе (Приморье)  |
| 304горюч  | Аксенова Д.В.     |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Нетрадиционные коллекторы нефти и газа (на примере баженовской свиты)  |
| 304горюч  | Беляев В.О.       |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Зоны разгрузки природного газа как индикаторы нефтегазоносности недр   |
| 304горюч  | Валеева А.Ф.      |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Нефтегазоматеринские отложения как элемент углеводородной системы  |
| 304горюч  | Выговский Т.В.    |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Биомаркеры – показатели типа исходного органического вещества и условий его накопления                         |
| 304горюч  | Гаврин М.В.       |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Глубоководные терригенные отложения контурных течений и их потенциальные коллекторские свойства                |
| 304горюч  | Гаязова Э.Н.      |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Ловушки нефти и/или газа, их классификации   |
| 304горюч  | Давлетшина А.Р.   |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Генезис терригенных коллекторов и флюидоупоров   |

|           |                  |            |   |
|-----------|------------------|------------|---|
| 304горюч  | Елисеев А.Д.     |            |   |
|           | 6                | По профилю | Газовые гидраты   |
| 304горюч  | Зотова П.Г.      |            |   |
|           | 6                | По профилю | Нетрадиционные коллекторы для природного газа – угольный пласт  |
| 304горюч  | Ипатова П.В.     |            |   |
|           | 6                | По профилю | Влияние минералогического состава на пористость пород-коллекторов и плотность флюидоупоров в терригенных толщах |
| 304горюч  | Ковалевская С.О. |            |   |
|           | 6                | По профилю | Нефтегазоносные бассейны пассивных окраин континентов (на примере Арктического побережья)                       |
| 304горюч  | Ковалевский В.С. |            |   |
|           | 6                | По профилю | Оценка степени зрелости органического вещества пород  |
| 304горюч  | Коваль К.О.      |            |   |
|           | 6                | По профилю | Современные концепции нефтеобразования  |
| 304горюч  | Кусмаева Н.В.    |            |   |
|           | 6                | По профилю | Природное фракционирование стабильных изотопов углерода   |
| 304горюч  | Мальшонок А.М.   |            |   |
|           | 6                | По профилю | Микроэлементы углей   |
| 304горюч  | Новиков Е.В.     |            |   |
|           | 6                | По профилю | Нефтегазоносные бассейны пассивных окраин   |
| 304горюч  | Носенко Д.Р.     |            |   |
|           | 6                | По профилю | Мацералы нефтематеринских пород   |
| 304горюч  | Одолеев Д.Г.     |            |   |
|           | 6                | По профилю | Оценка качества нефтегазоматеринских пород  |
| 304горюч  | Пикалева А.С.    |            |   |
|           | 6                | По профилю | Неантиклинальные ловушки нефти и/или газа   |
| 304горюч  | Самаров Д.В.     |            |   |
|           | 6                | По профилю | Накопление и сохранность органического вещества в аноксических условиях   |
| 304горюч  | Сафиуллина Д.Р.  |            |   |
|           | 6                | По профилю | Вторичная миграция углеводородных флюидов   |
| 304горюч  | Сахнюк В.И.      |            |   |
|           | 6                | По профилю | Первичная миграция нефти и газа   |
| 304горюч  | Солдатова А.И.   |            |   |
|           | 6                | По профилю | Обогащение органическим веществом осадочных пород в аноксических условиях                                       |
| 304горюч  | Столбовая Е.А.   |            |   |
|           | 6                | По профилю | Фильтрационно-емкостные свойства пород коллекторов  |
| 304горюч  | Шишина П.Н.      |            |   |
|           | 6                | По профилю | Биодеградация нефти в залежах   |
| 304горюч  | Шумкова Е.Ю.     |            |   |
|           | 6                | По профилю | Нетрадиционные источники углеводородных флюидов – сланцевый газ, нефть  |
| 304горюч  | Яндарбиева Д.Н.  |            |   |
|           | 6                | По профилю | Карбонатные коллекторы и их генезис   |
| 305геохим | Васильева Е.И.   |            |   |
|           | 6                | По профилю | Оценка содержания подвижных форм свинца в специфически загрязненных почвах                                      |
| 305геохим | Головкин П.П.    |            |   |
|           | 6                | По профилю | Влияние подземной атмосферы на минералого-геохимическую зональность латеритных кор выветривания                 |
| 305геохим | Декунова Е.М.    |            |   |
|           | 6                | По профилю | Содержание микроэлементов в компонентах экосистемы озера Ципринга (Северная Карелия)                            |

|           |                   |            |  |
|-----------|-------------------|------------|--|
| 305геохим | Дягилева Д.Р.     |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Определение константы диссоциации фторида натрия при повышенных температурах потенциометрическим методом                               |
| 305геохим | Романова Е.С.     |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Разработка ликвидусного термобарометра для ортопироксена   |
| 305геохим | Салаватова Д.С.   |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Адсорбция ртути на глинах майкопской серии   |
| 305геохим | Семернин М.А.     |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Прогнозная оценка рудопроявления Ирис по геохимическим данным  |
| 305геохим | Шайхутдинова К.В. |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Литогеохимические особенности донных отложений хребта Мона (Северная Атлантика)  |
| 305геохим | Якименко А.А.     |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Устойчивость хлоридных комплексов молибдена в гидротермальных растворах  |
| 306гидрог | Барковский М.Д.   |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Макрокомпонентный состав поровых вод донных отложений озера Байкал (Горевой утес)  |
| 306гидрог | Бирюлин К.А.      |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Основная гидрофизическая характеристика пород зоны аэрации участков Южно-Воронежского месторождения пресных подземных вод              |
| 306гидрог | Васин Д.В.        |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Гидрогеологическая обстановка в районе Кучинской свалки  |
| 306гидрог | Галимбекова Д.А.  |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Динамика гравитационной водоотдачи при периодических колебаниях уровня грунтовых вод   |
| 306гидрог | Даниленко А.С.    |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Сопоставительный анализ многолетних данных опытных откачек на Звенигородском полигоне  |
| 306гидрог | Мирошниченко А.Д. |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Исследование связи проницаемости и микроструктурных параметров слабопроницаемых отложений  |
| 306гидрог | Муслимов Д.Д.     |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Обменный комплекс пород зоны аэрации (участок "Данково" Воронежская область)   |
| 306гидрог | Накладов В.А.     |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Определение скорости фильтрации подземных вод в карбонатных породах  |
| 306гидрог | Рекун В.С.        |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Геофильтрационные параметры бобриковских отложений Южно-Нурлатского нефтяного месторождения  |
| 306гидрог | Чернощеков Л.Н.   |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Влияние метода интерполяции проводимости водоносного горизонта на прогноз работы водозабора подземных вод                              |
| 306гидрог | Шиндина Н.Е.      |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Химический состав поровых вод донных отложений озера Байкал в районе Южной котловины   |
| 306гидрог | Ярмоленко Д.А.    |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Искусственное восполнение подземных вод (с применением тестового моделирования)  |
| 307инжен  | Андреев В.Ю.      |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Факторы дилатансии связных грунтов ледникового генезиса Московского региона  |
| 307инжен  | Ермолинский А.Б.  |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Влияние метода подготовки на результаты гранулометрического анализа глинистых грунтов  |
| 307инжен  | Ефимова Ю.Б.      |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Влияние химико-минерального состава глинистых грунтов на их кислотно-основную буферность   |
| 307инжен  | Камышанова Н.П.   |            |  |
|           | 6                 | По профилю | Характеристика состава и свойств глинистых отложений грязевых вулканов на участках Керченского, Таманского и Апшеронского полуостровов |

|          |                  |            |  |
|----------|------------------|------------|--|
| 307инжен | Колчин И.М.      |            |  |
|          | 6                | По профилю | Влияние гранулометрического состава песчаных грунтов на влажностно-плотностные характеристики  |
| 307инжен | Кохановский М.А. |            |  |
|          | 6                | По профилю | Состав, строение и свойства песков склоновых отложений долины реки Вилюй   |
| 307инжен | Лисицина Д.Д.    |            |  |
|          | 6                | По профилю | Влияние гидротермальных изменений на физико-механические свойства андезитов Нижне-Кошелевского термального поля (Камчатка)                             |
| 307инжен | Новиков П.В.     |            |  |
|          | 6                | По профилю | Сравнительная характеристика показателей упругих свойств карбонатных пород, полученных экспериментальным способом и асимптотическим методом осреднения |
| 307инжен | Осокин А.А.      |            |  |
|          | 6                | По профилю | Оценка оптимальных условий уплотнения бентонитовых глин при использовании их для захоронения радиоактивных отходов                                     |
| 307инжен | Пензев А.П.      |            |  |
|          | 6                | По профилю | Инженерно-геологическая характеристика пролювиальных отложений долины реки Ай-Сарез (Крым)   |
| 307инжен | Погосян Р.Р.     |            |  |
|          | 6                | По профилю | Определение структурно-чувствительного коэффициента в базальтах с помощью акустической эмиссии   |
| 307инжен | Сагдеев О.В.     |            |  |
|          | 6                | По профилю | Оценка прочностных характеристик песков в разных режимах испытаний методом простого сдвига   |
| 307инжен | Тао Д.           |            |  |
|          | 6                | По профилю | Сравнительная характеристика состава и свойств флювиогляциальных песков различного возраста  |
| 307инжен | Фазылов А.М.     |            |  |
|          | 6                | По профилю | Состав, строение и свойства нижнемеловых отложений района Воробьевых гор   |
| 307инжен | Федотовских А.А. |            |  |
|          | 6                | По профилю |  |
| 307инжен | Шагисламов А.Р.  |            |  |
|          | 6                | По профилю | Физические и физико-механические свойства базальтов северной части Сибирской платформы   |
| 307инжен | Шеховцова А.В.   |            |  |
|          | 6                | По профилю | Создание инженерно-геологической модели марсианского грунта  |
| 307инжен | Яковчук В.С.     |            |  |
|          | 6                | По профилю | Состав и физико-механические свойства магматических и вулканогенно-осадочных пород Горного Крыма   |
| 308геокр | Балихин Е.И.     |            |  |
|          | 6                | По профилю | Геофизические методы изучения высокогорной мерзлоты (на примере северного и южного Тянь-Шаня)  |
| 308геокр | Васильев А.Н.    |            |  |
|          | 6                | По профилю | Геокриологическое строение Приамальского шельфа по данным геофизических исследований   |
| 308геокр | Камбалин И.О.    |            |  |
|          | 6                | По профилю | Информативность геофизических методов для оценки геокриологических условий   |
| 308геокр | Киселев А.В.     |            |  |
|          | 6                | По профилю | Геокриологические условия Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения и использование природного сжиженного газа для термостабилизации грунтов    |
| 308геокр | Мельников М.И.   |            |  |
|          | 6                | По профилю | Влияние микроорганизмов на физико-механические свойств мерзлых пород   |
| 308геокр | Орлов М.С.       |            |  |
|          | 6                | По профилю | Прочностные свойства оттаивающих грунтов   |

|            |                  |   |            |   |
|------------|------------------|---|------------|---|
| 308геокр   | Федотов Д.А.     | 6 | По профилю | Формирование ледогрунтовых жил  |
| 311палеонт | Баранова Ж.С.    | 6 | По профилю | Некоторые нижнемеловые склерактинии Юго-Западного Крыма   |
| 311палеонт | Канаркина А.О.   | 6 | По профилю | Некоторые представители рода <i>Svalbardia</i> из верхнедевонских отложений Северного Тимана  |
| 311палеонт | Крутых А.А.      | 6 | По профилю | Нижнемеловые брахиоподы Бахчисарайского района  |
| 311палеонт | Никольская П.П.  | 6 | По профилю | Гигантская гиена <i>Pachycrocuta brevirostris</i> из раннего плейстоцена западного Забайкалья и Северной Монголии                           |
| 312минер   | Ковальский Г.А.  | 6 | По профилю | Цирконосиликаты из хибинитовых пегматитов горы Тахтарвумчорр (Хибины, Кольский полуостров)  |
| 312минер   | Куликов И.А.     | 6 | По профилю | Минеральные ассоциации золото-серебряного проявления Туманное, Чукотка  |
| 312минер   | Логинов А.С.     | 6 | По профилю | Породообразующие карбонаты Ковдорского месторождения  |
| 312минер   | Манухина А.А.    | 6 | По профилю | Новые данные о минералах группы ловозерита  |
| 312минер   | Овсянников Г.Н.  | 6 | По профилю | Минералогия гипербазит-базитовых пород силлобразного Бодракского интрузива, Горный Крым   |
| 313петрол  | Бурова А.И.      | 6 | По профилю | Экспериментальное моделирование кристаллизации титан-содержащих гранатов при высоких давлениях и температурах                               |
| 313петрол  | Иванова М.В.     | 6 | По профилю | Фазовые отношения и межфазовое распределение титана, никеля и хрома в модельном пиролите при высоких давлениях и температурах               |
| 313петрол  | Серова Л.Д.      | 6 | По профилю | Петролого-геохимические особенности пород ранних фаз внедрения Гулинского массива   |
| 313петрол  | Щеклеина М.Д.    | 6 | По профилю | Анализ амфиболов спессартитовых обособлений массива Нурали и лампрофировой дайки Поляковской свиты  |
| 314крист   | Евдокимов А.И.   | 6 | По профилю | Гидротермальный синтез фосфатов кальция с переходными элементами  |
| 314крист   | Квас П.С.        | 6 | По профилю | Выращивание и исследование германий и галлий содержащего топаза   |
| 314крист   | Крикунова П.В.   | 6 | По профилю | Поисковый синтез в фосфатных и ванадатных системах с катионами переходных и щелочных металлов и кристаллическая структура борофосфата цезия |
| 314крист   | Нестерова В.А.   | 6 | По профилю | Синтез и исследование галлий и германий содержащего аналога турмалина   |
| 319литол   | Бакай Е.К.       | 6 | По профилю | Литологическая характеристика глыбовой брекчии нижнемелового возраста (Псилерахский карьер, район города Балаклава)                         |
| 319литол   | Гататдинова Ю.Р. | 6 | По профилю | Сопоставление верхнетриасовых и ниже-среднеюрских отложений Юго-Западного Крыма по минеральному составу                                     |
| 319литол   | Захарова Т.С.    | 6 | По профилю | Особенности геологического строения верхней части донных осадков моря Лаптевых  |
| 319литол   | Ма Ц. .          | 6 | По профилю | Состав и условия формирования четвертичных осадков континентального склона северо-восточной части Черного моря (Кавказский сектор)          |

|           |                 |            |   |
|-----------|-----------------|------------|---|
| 319литол  | Меркулов С.М.   |            |   |
|           | 6               | По профилю | Отложения и восстановление обстановок осадконакопления пород танетского яруса Горного Крыма на примере разрезов горы Сувлу-Кая и заброшенного карьера над бортом оврага Такма |
| 319литол  | Сим С.М.        |            |   |
|           | 6               | По профилю | Состав и условия формирования верхнечетвертичных осадков Среднего Каспия  |
| 319литол  | Чэнь Ч. .       |            |   |
|           | 6               | По профилю | Литологическое строение отложений нижней части Резанской свиты  |
| 319литол  | Щепелев Ф.С.    |            |   |
|           | 6               | По профилю | Строение и состав пляжевых отложений у поселка Кача (Западный Крым)   |
| 326эколог | Морозов А.В.    |            |   |
|           | 6               | По профилю | Влияние состава загрязнения в песчаном грунте на результаты фитотестирования  |
| 326эколог | Садов С.С.      |            |   |
|           | 6               | По профилю | Оценка уровня загрязнения песчаного грунта по данным экотоксикологических исследований на гидробионтах  |
| 326эколог | Сергеев Р.В.    |            |   |
|           | 6               | По профилю | Изменение свойств песчаных грунтов под воздействием тампонажных растворов при создании геохимических барьеров   |
| 328геммол | Богатырев Д.И.  |            |   |
|           | 6               | По профилю | Минералогические особенности алмазов с зональным строением из трубки Нюрбинская   |
| 328геммол | Еремина Е.Н.    |            |   |
|           | 6               | По профилю | Бирюза из Техутского месторождения, Армения   |
| 328геммол | Минченкова А.Ю. |            |   |
|           | 6               | По профилю | Минералогические особенности алмаза из трубки Заполярная Верхнемунского поля  |
| 328геммол | Овчаренко Е.И.  |            |   |
|           | 6               | По профилю | Турмалин копи Клера, Шабровское рудное поле, Средний Урал   |
| 328геммол | Петрова А.Д.    |            |   |
|           | 6               | По профилю | Особенности и вариации химического состава орто- и диортосиликатов кальция на месторождении Слюдорудник, Южный Урал   |
| 328геммол | Савина Е.И.     |            |   |
|           | 6               | По профилю | Флогопит из ксенолитов скарноидов в лавах вулкана Везувий, Италия   |
| 328геммол | Сенькина Е.А.   |            |   |
|           | 6               | По профилю | Алмаз глубоких горизонтов трубки Удачная  |
| 328геммол | Скорынин И.А.   |            |   |
|           | 6               | По профилю | Новые данные о демантоиде Усть-Камчатского района   |
| 338теор   | Ахиарова А.А.   |            |   |
|           | 6               | По профилю | Сопоставление основных показателей разработки бобриковского эксплуатационного объекта месторождения Пермского края  |
| 338теор   | Белов Я.И.      |            |   |
|           | 6               | По профилю | Оценка основных показателей разработки объекта башкирского яруса нижнекаменноугольных отложений   |
| 338теор   | Гунбин К.А.     |            |   |
|           | 6               | По профилю | Оценка эффективности показателей разработки нижнекаменноугольных отложений тульско-бобриковского горизонта  |
| 338теор   | Иванов В.В.     |            |   |
|           | 6               | По профилю | Сопоставление проектных показателей разработки объекта каменноугольных отложение башкирского яруса  |
| 338теор   | Корсаков Г.О.   |            |   |
|           | 6               | По профилю | Анализ показателей разработки объекта нижнекаменноугольных отложений тульско-бобриковского горизонта  |
| 338теор   | Кротова А.Г.    |            |   |
|           | 6               | По профилю | Эффективность применения методов увеличения нефтеотдачи нижнекаменноугольных отложений бобриковского горизонта  |



|         |                  |            |   |
|---------|------------------|------------|---|
| 338теор | Крючатов А.Д.    |            |   |
|         | 6                | По профилю | Характеристика основных показателей разработки объекта нижнекаменноугольных отложений бобриковского горизонта         |
| 338теор | Мамедов Р.С.     |            |   |
|         | 6                | По профилю | Сравнительный анализ проектных и фактических данных разработки залежи нижнекаменноугольных отложений визейского яруса |
| 338теор | Марченко А.С.    |            |   |
|         | 6                | По профилю | Характеристика основных показателей разработки объекта нижнекаменноугольных отложений турнейского яруса               |
| 338теор | Мироненко Н.Ю.   |            |   |
|         | 6                | По профилю | Эффективность применения геолого-технических мероприятий башкирско-серпуховского объекта Осинского месторождения      |
| 338теор | Нестерова Д.Р.   |            |   |
|         | 6                | По профилю | Сопоставление основных показателей разработки объекта нижнекаменноугольных отложений тульско-бобриковского горизонта  |
| 338теор | Осипов И.А.      |            |   |
|         | 6                | По профилю | Оценка запасов месторождения башкирского яруса среднего отдела каменноугольной системы                                |
| 338теор | Чумаковский В.И. |            |   |
|         | 6                | По профилю | Обоснование выбора геолого-технических мероприятий и подсчет запасов эксплуатационного объекта башкирского яруса      |
| 338теор | Шарипова Р.И.    |            |   |
|         | 6                | По профилю | Оценка эффективности разработки объекта отложений тульско-бобриковского горизонта, расположенного в Пермском крае     |