

## **Секция «Геологическая история Земли: историческая и структурная геология»**

1. Ильинский Е. И. – 2 курс, группа 251. «Состояние изученности позднемеловых брахиопод Поволжья и сопряженных территорий» - научный руководитель проф. Первушов Е.М.

2. Худяков Д. В. - 2 курс, группа 251. «Комплекс сеноманских химер из местонахождения «Козловский карьер» (Заводской район г. Саратова) - научный руководитель доц. Попов Е.В.

3. Рябов И. П. - 2 курс, группа 251. «Опыт биостратиграфического расчленения карбонатного разреза местонахождения «Коммунар» (Вольская впадина)» - научный руководитель аспирант Калякин Е.А.

4. Соломон М. В. - 2 курс, группа 251. «Анализ геологического строения территории, представленной на геологической карте М-38-12» - научный руководитель проф. Первушов Е.М.

5. Ларин В. С. - 2 курс, группа 251. «Анализ геологического строения территории представленной на геологической карте L-42-9» - научный руководитель проф. Первушов Е.М.

6. Грищенко В.А. – 5 курс, группа 503. «Палеомагнитные данные по сложнодислоцированному титону Юго-Западного Крыма и решение на их основе задач структурной геологии». - научный руководитель проф. А.Ю. Гужиков

7. Ефремов А.И. – 1 курс, группа 101. «Органическое и неорганическое происхождение нефти: альтернатива или сосуществование?» - научный руководитель проф. А.Ю. Гужиков

8. Кадымиков А. – 1 курс, группа 101. «Экзогенные геологические процессы на других планетах Солнечной системы» - научный руководитель проф. А.Ю. Гужиков.

9. Абильзаде Р. – 1 курс, группа 102. «Современные представления о формировании Норильского месторождения медно-никелевых руд» - научный руководитель проф. А.Ю. Гужиков.

10. Гладких Д. – 1 курс, группа 103. «Катастрофические землетрясения в истории человечества» - научный руководитель проф. А.Ю. Гужиков.

11. Мустаков М., Литвиненко А., Хрусталева С. – 4 курс, группа 401. «Морфологические особенности минералов тяжелой фракции сеноманских отложений (разрез Меловатка 6, жирновский полигон)» - научный руководитель проф. Гончаренко О.П.

12. Коновалова В.А. – 5 курс, группа 511. «Бром-хлорное отношение калийных и калийно-магниевого минералов галогенных пород – генетический индикатор условий их формирования» - научный руководитель проф., О, П. Гончаренко.

13. Смирнова Н.Н. – 2 курс, группа 251. «Фосфаты, арсенаты, хроматы: особенности строения и практическое значение» - научный руководитель проф., О, П. Гончаренко.

14. Доценко И. 2 курс, группа 251. «Островные силикаты: особенности строения и практическое значение» - научный руководитель проф., О, П. Гончаренко.

15. Радзиевская О.-М.А. аспирант 1 года обучения «Особенности распространения сульфатных калийных и калийно-магниевого солей в пределах Прикаспийской впадины» - научный руководитель проф., О, П. Гончаренко.

## **Секция «Геофизика»**

1. Чертушкин П.В.- 5 курс, группа 531 «Комплексирование методов ИНК и ВАК с целью оценки фильтрационно-емкостных свойств пород» - научный руководитель, профессор М.И. Рыскин

2. Дубровский А.А. – 4 курс, группа 403 «Кинематическая интерпретация данных сейсморазведки при поисках УВ скоплений в С-З части Бузулукской впадины» - научный руководитель, профессор М.И. Рыскин

3. Орешенкова Д.О. – 3 курс, группа 303 «Трудности сейсморазведки и пути их преодоления при изучении солянокупольных бассейнов» - научный руководитель, профессор М.И. Рыскин

4. Милавкин М. А., Мехтиев М. Ш. – 3курс, группа 303 «Исследование электропроводности среды георадарным методом (теория, эксперимент, применение)» - научный руководитель, профессор В.П. Губатенко

5. Малюга А.Ю. – 4 курс, группа 403 «Геомеханическое сопровождение в процессе бурения» - научный руководитель, доцент Б.А. Головин

6. Сафаров Ш.Р. – 4 курс, группа 403 «Изучение закономерностей зоны поглощений Степновского ПХГ» - научный руководитель, доцент Б.А. Головин

### **Секция «Геология и геохимия горючих ископаемых»**

1. Болванова В.О. – 3 курс, группа 351. «Современные представления о нефтегазоносности фундамента» - научный руководитель проф. Коробов А.Д.

2. Ханкишиев В.М. – 3 курс, группа 351. «Ископаемые рифы и влияние зон суперколлекторов на их нефтегазоносность» - научный руководитель доц. Коробова Л.А.

3. Шалобаева А.В. - 4 курс, группа 451. «Суперколлекторы. Их негативная роль при разработке месторождений нефти и газа» - научный руководитель доц. Коробова Л.А.

4. Алимов Р.Ф – 4 курс, группа 451. «Обоснование продолжения нефтегазоразведочных работ на Карпенском месторождении» - научный руководитель доц. Коробова Л.А.

5. Ковалев А.А. – 5 курс, группа 551. «Перспективы нефтегазоносности фундамента Шаимского нефтегазоносного района Западной Сибири (на примере Тальникового месторождения)» - научный руководитель доц. Коробова Л.А.

6. Ковзунович В.А. – 4 курс, группа 451. «Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности Северо-Новоортьягунского лицензионного участка» - научный руководитель доц. Колотухин А.Т.

Доклад, выдвинутый подразделением на заключительное пленарное заседание: «Перспективы нефтегазоносности фундамента Шаимского нефтегазоносного района Западной Сибири (на примере Тальникового месторождения)» Ковалев А.А. 5 курс, группа 551. Научный руководитель кандидат г.-м.н. доц. Коробова Л.А.