**Программа заседаний конкурсной сессии Отдела литологии (2015 г.)**

**24-е ноября, вторник  
Утреннее заседание. Начало в 11 час.**

1100–1120 **Olga I. Okina**, **Sergey M. Lyapunov, Maria V. Avdosyeva, Boris V. Ermolaev, Vladimir V. Golubchikov, Anatoly V. Gorbunov** Some regularities of a rocks bomb digestion for trace elements analysis by ICP MS.

*Перевод:* Некоторые закономерности в автоклавном разложении горных пород для их последующего элементного анализа методом ИСП МС. Статья.

1125–1145 **Сахаров Б.А., Дриц В.А.** Методика определения содержания смектитовых слоев в дисперсных диоктаэдрических К-содержащих слоистых минералах. Статья.

1150–1210  **Гептнер А.Р., Сонин Г.В., Кураленко Н.П.**  Биохемогенныйглауконит шельфовых отложений Западной Камчатки. Статья.

1215–1235  **Зарецкая Н.Е.** История развития дельты р. Северной Двины в голоцене. Глава в монографии «Система Белого моря».

1240–1300 **Гаврилов Ю.О., Кущева Ю.В., Латышева И.В., Гущин А.И., Соколова А.Л.**

Минералогические, изотопные (K-Ar) и структурно-текстурные характеристики юрского терригенного комплекса в разных палеотектонических обстановках (Большой Кавказ, Чечня, Грузия). Статья.

1305–1325 **Сухов А.Н., Беляцкий Б.В.** Верхнемеловые океанические базальты Олюторского полуострова (юг Корякского нагорья): геохимия и радиогенные изотопы. Статья.

**24-е ноября  
Вечернее заседание. Начало 14 час. 30 мин.**

1430–1450 **Арефьев М.П.**  3 статьи, монография и путеводитель:

**Арефьев М.П., Муравьев Ф.А., Силантьев В.В., Кулешов В.Н., Покровский Б.Г.** Седиментологическая и изотопно-геохимическая (δ13С, δ18O) характеристика континентальных разрезов уржумского – вятского ярусов Казанского Поволжья (Восточно-Европейская платформа): ключевые палеогеографические изменения гваделупской эпохи и их стратиграфическая экспликация. Статья.

**Arefiev M.P., Golubev V.K., Kuleshov V.N., Pokrovsky B.G.** Paleogeographical reorganization of the Moscow Syneclise during the Severodvinian (Capitanian–Wuchiapingian) time based on isotopic (δ13C and δ18O) and paleontological data, Permian Period, East European Platform.

*Перевод:* Палеогеографическая перестройка Московской синеклизы в северодвинское (кептенское-вучапинское) время по изотопным (δ13C и δ18O) и палеонтологическим данным, пермский период, Восточно-Европейская платформа. Статья.

**Arefiev M.P., Golubev V.K. et al.** Type and reference sections of the Permian–Triassic continental sequences of the East European Platform: main isotope, magnetic, and biotic events.

*Перевод:* Стратотипы и опорные разрезы континентальных перми и триаса Восточно-Европейской платформы: ключевые изотопно-геохимические, палеомагнитные и биотические события. Монография.

**Mouraviev F.A., Arefiev M.P., Silantiev V.V., Khasanova N.M., Nizamutdinov N.M., Trifonov A.A.** Red Paleosols in the Key Sections of the Middle and Upper Permian of the Kazan Volga Region and Their Paleoclimatic Significance.

*Перевод:* Красноцветные палеопочвы опорных разрезов средней и верхней перми Казанского Поволжья и их палеоклиматическая интерпретация. Статья.

**Mouraviev F.A, Silantiev V.V., Arefiev M.P., N.G. Nurgalieva et al.** Type and reference sections of the Middle and Upper Permian of the Volga and Kama river regions. A field Guidebookof XVIII International Congress on Carboniferous and Permian. Kazan, August, 16-20. 2015 . D.K. Nurgaliev, V.V. Silantiev, S.V. Nikolaeva (Eds.). Kazan: Kazan University Press, 2015.208 p.

*Перевод:* Стратотипы и опорные разрезы средней и верхней перми Поволжья и Прикамья. Полевой путеводитель XVIII Международного конгресса по каменноугольной и пермской геологическим системам.

1455–1515 **Чамов Н.П.** Локальная тектоника и седиментация в грабенах Среднерусского авлакогена (Восточно-Европейская платформа). Статья.

1520–1540 **Цеховский Ю.Г.** О роли глубинного вещества в образовании платформенных формаций пограничной мел-палеогеновой эпохи деструктивного тектогенеза на территории Центральной Евразии. Статья.

1545–1605 **Мизенс Г.А., Кулешов В.Н., Степанова Т.А., Кучева Н.А.** Отражение глобальных геологических событий фаменского и турнейского веков в разрезе изолированной карбонатной платформы на востоке Урала. Статья.

1610–1630 **Курносов В.Б., Сахаров Б.А., Блинова Е.В.** Глинистые минералы в осадках гидротермалдьно активного южного трога впадины Гуаймас, Калифорнийский залив. Статья.

1635-1655 **Маленкина С.Ю.** Новые данные о верхнеюрских черных сланцах Московского региона. Статья.

**25-е ноября, среда**

**Утреннее заседание. Начало в 11 час.**

1100–1120 **Габлина И.Ф.** Статья и глава в монографии.

**Габлина И.Ф., Добрецова И.Г., Наркевский Е.В., Густайтис А.Н., Садчикова Т.А., Люткевич А.Д., Дара О.М.** Особенности формирования современных сульфидных руд в районе Срединно-Атлантического хребта. Статья.

**Gablina I.F., Dobretsova I.G., Popova****E.A.** Biomineralization processes during the formation of modern oceanic sulfide ore and ore-bearing sediments.

*Перевод:*Процессы биоминерализации при формировании современных океанических сульфидных руд и рудоносных осадков. Глава монографии.

1125–1145 **Стукалова И.Е., Лебедев В.С., Иванова А.В., Зайцева Л.Б.**

Углеводородные газы в углях Донбасса и изменение их состава в процессе метаморфизма. Статья.

1150–1210  **Лаврушин Ю.А. Бессуднов А.Н., Спиридонова Е.А., Кураленко Н.П., Недумов Р.И., Холмовой Г.В.** Палеозоологичесие катастрофы в позднем палеолите центра Восточной Европы. Монография.

1215–1235  **Холодов В.Н.** Системный анализ в геолого-литологических исследованиях. Статья.

**Конкурсная комиссия**

Покровский Б.Г., зав. лаб., доктор г.-м. наук – *председатель,* Петрова В.В., в.н.с. доктор г.-м. наук – *секретарь*. *Члены комиссии*: Антипов М.П., кандидат г.-м. наук, Гаврилов Ю.О., зав. лаб., доктор г.-м. наук, Дронов А.В., в.н.с., доктор г.-м. наук, Курносов В.Б., зав. лаб., доктор г.-м. наук, Лаврушин Ю.А., гл.н.с., доктор г.-м. наук, Савичев А.Т., зав. лаб., доктор с.-х. наук