**Открытый Экологический Университет МГУ приглашает принять участие в образовательном проекте «Планете Земля необходим ЭКОКAТАРСИС» (Руководитель проекта – Ректор МГУ, академик РАН В.А. Садовничий)**

**02.03 Зачем Земле экокатарсис? Заслуженный профессор МГУ, вице-президент РАЕН, эксперт ООН по химической безопасности, лауреат премии Правительства РФ по науке и технике В.С. Петросян 9.03 Очищение биосферы Земли от промышленных и радиоактивных отходов – Декан Химического факультета МГУ, председатель научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам, член-корр. РАН, профессор С.Н. Калмыков 16.03 Почему не сбылось предсказание В.И. Вернадского о ноосфере? Директор Института химии и устойчивого развития РХТУ им. Д.И. Менделеева, член-корр. РАН, профессор Н.П. Тарасова 23.03 Концепция Н.Н. Моисеева «Коэволюция человека и биосферы» и её перспективы - Заместитель председателя Комиссии РАН по научному наследию Н.Н. Моисеева, академик РАН М.Ч. Залиханов, учёный секретарь Комиссии профессор С.А. Степанов 30.03 Проблемы экокатарсиса мегаполисов – Руководитель Департамента природопользования и охраны окружающей среды Правительства Москвы А.О. Кульбачевский 06.04 Загрязнение водных экосистем и проблемы питьевой воды – Главный научный сотрудник Центра стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью ФМБА РФ, вице-президент РАЕН, академик РАН, профессор Ю.А. Рахманин 13.04 Циклическая экономика и зелёное финансирование – Заведующий кафедрой экономики природопользования Экономического факультета МГУ, академик РАЕН, профессор С.Н. Бобылёв 20.04 Наилучшие доступные технологии для экокатарсиса Земли – директор НИИ «Центр экологической промышленной политики», руководитель Российского бюро НДТ, лауреат премии Правительства РФ по науке и технике Д.О. Скобелев 27.04 Пути реализации экокатарсиса Земли - Заслуженный профессор МГУ, вице-президент РАЕН, эксперт ООН по химической безопасности, лауреат премии Правительства РФ по науке и технике В.С. Петросян**