

**Открытый Экологический Университет МГУ
имени М.В. Ломоносова
приглашает принять участие в образовательном
проекте**

«Планете Земля необходим ЭКОКАТАРСИС»

(Руководитель проекта – Ректор МГУ, академик РАН В.А. Садовничий)

2 марта 2022 г.

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 марта 2022 г.

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 марта 2022 г.

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 марта 2022 г.

Концепция Н.Н. Моисеева «Козволюция 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 МНЭПУ С.А. Степанов

30 марта 2022 г.

Проблемы экокатарсиса мегаполисов

Руководитель Департамента природопользования и охраны окружающей среды Правительства Москвы А.О. Кульбачевский

6 апреля 2022 г.

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 апреля 2022 г.

Циклическая экономика и зелёное финансирование

Заведующий кафедрой экономики природопользования Экономического факультета МГУ, академик РАЕН, профессор С.Н. Бобылёв

20 апреля 2022 г.

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 апреля 2022 г.

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