

План проведения обучающих вебинаров в рамках проекта «Чистые пруды России»



Чистые пруды России

1 апреля 17:00

МИХАИЛ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ ПОНОМАРЕВ

к.ю.н., научный руководитель Школы экологических компетенций

ПРИРОДООХРАННОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ПО ОХРАНЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ОРГАНАМИ

8 апреля 17:00

КИРИЛЛ ПАВЛОВИЧ АЛЕКСЕЕВ

начальник Управления экологической безопасности ГУП «Мосводосток»

ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ОЧИСТКЕ ВОДОЕМОВ В МОСКВЕ

15 апреля 17:00

ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА ЕВСЕЕВА

руководитель регионального отделения Российского экологического общества по Приморскому краю

ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО БИОЛОГИЧЕСКОМУ ВОССТАНОВЛЕНИЮ ПРУДОВ С ПОМОЩЬЮ ЭФФЕКТИВНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ

22 апреля 10:00

ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА ТИМОФЕЕВА

к.б.н., заместитель декана по дополнительному образованию, доцент кафедры химии почв факультета почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова, популяризатор науки

ОСОБЕННОСТИ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВОДЫ И ДОННЫХ ОСАДКОВ

29 апреля 17:00

АЛЕКСАНДР САМУИЛОВИЧ ГИНЗБУРГ

доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник Института физики атмосферы им. А. М. Обухова РАН, член Совета Российского экологического общества

ВОДА И ВОЗДУХ, ЭКОЛОГИЯ И КЛИМАТ МЕГАПОЛИСА

30 апреля

НАЧАЛО ТЕСТИРОВАНИЯ ПО ИТОГАМ ОБУЧЕНИЯ

1 апреля 17.00

Природоохранное законодательство по охране водных ресурсов и взаимодействие с государственными органами

Вебинар «Природоохранное законодательство по охране водных ресурсов и взаимодействие с государственными органами»

Когда: 1 апр. 2022 17:00 РМ Москва

Заранее зарегистрируйтесь для участия в конференции:

https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZ0ucu-hrT8oG9Q2xX3xCVbN4QF1f_iZ1iHr

После регистрации вы получите электронное письмо с подтверждением, содержащее информацию о входе в конференцию.

Трансляция в ВК: https://vk.com/video-176124977_456239084

8 апреля 17.00

Внедрение технологий по очистке водоемов в Москве

Вебинар «Внедрение технологий по очистке водоемов в Москве»

Когда: 8 апр. 2022 17:00 РМ Москва

Заранее зарегистрируйтесь для участия в конференции:

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZclfuqhpjwiH9DtlliVpEUQcrSyzYQYxQ0t>

После регистрации вы получите электронное письмо с подтверждением, содержащее информацию о входе в конференцию.

Трансляция в ВК: https://vk.com/video-176124977_456239085?list=ln-6PScscZrzs4zkn2i1

15 апреля 17.00

Пошаговая инструкция для организации и проведения мероприятий по биологическому восстановлению прудов с помощью эффективных микроорганизмов

Вебинар «Пошаговая инструкция для организации и проведения мероприятий по биологическому восстановлению прудов с помощью эффективных микроорганизмов»

Когда: 15 апр. 2022 17:00 РМ Москва

Заранее зарегистрируйтесь для участия в конференции:

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZcvcO6grzosGNLmIH4zbGaMG56EILZATdh5>

После регистрации вы получите электронное письмо с подтверждением, содержащее информацию о входе в конференцию.

Трансляция в ВК: https://vk.com/video-176124977_456239086?list=ln-qw1EnpzsKFXGpAYT29

22 апреля 10.00

Особенности мониторинга качественных и количественных показателей воды и донных осадков

Вебинар «Особенности мониторинга качественных и количественных показателей воды и донных осадков»

Когда: 22 апр. 2022 10:00 AM Москва

Заранее зарегистрируйтесь для участия в конференции:

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZwudemgrjIsHdJnGSDq-n9SYLTLMYTHCLz4>

После регистрации вы получите электронное письмо с подтверждением, содержащее информацию о входе в конференцию.

Трансляция в ВК: https://vk.com/video-176124977_456239087

29 апреля 17.00

Вода и воздух, экология и климат мегаполиса

Вебинар «Вода и воздух, экология и климат мегаполиса»

Когда: 29 апр. 2022 17:00 PM Москва

Заранее зарегистрируйтесь для участия в конференции:

https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZwudOCgpzwwqHNBLMsPpH6EOgi5dNkn-C_Q_N

После регистрации вы получите электронное письмо с подтверждением, содержащее информацию о входе в конференцию.

Трансляция в ВК: https://vk.com/video-176124977_456239092