

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

XIII Московская Международная Летняя Экологическая Школа (MOSES) - 2026



01-08 июля 2026 года

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, СТУДЕНТЫ, АСПИРАНТЫ,
МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ И СПЕЦИАЛИСТЫ!**

Приглашаем Вас принять участие в

XIII Московской Международной летней экологической школе (MOSES) – 2026
«Сохранение экологического и биологического разнообразия как основа
устойчивого развития в уязвимых регионах России и мира»

Условия участия:

Школа пройдет **01-08 июля 2026 года**

в ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Формат участия в Школе:

ОЧНЫЙ

В работе Школы могут принять участие обучающиеся бакалавриата, специалитета, магистратуры, молодые ученые российских и зарубежных вузов, преподаватели школ, ВУЗов, СПО, а также профильные специалисты и просто заинтересованные коллеги!

Отбор участников осуществляется на основе регистрационных заявок и мотивационных писем (рекомендации и требования даны в Приложении 1).

Регистрация заявок осуществляется до **19 июня включительно** на сайте **<https://ecolog.pro/>**
в разделе **«MOSES-2026»** или **<https://forms.yandex.ru/u/680614b6eb614655d7aa1a2d/>**

По итогам работы Школы возможна публикация статей в специальном выпуске научных работ Летней экологической школы, который будет размещен в журнале АгроЭкоИнфо - КЗ - № 2286 (журнал ВАК). В спец. выпуск будут отобраны лучшие статьи наиболее активных участников.

Для участия в Школе необходима оплата организационного взноса в размере 10000 руб. для студентов, аспирантов и молодых ученых, 15000 рублей – для профильных специалистов, преподавателей и заинтересованных коллег.

Слушатели Школы, успешно прошедшие программу обучения, получают удостоверение о повышении квалификации (48 часов).

Информация об оплате организационных взносов будет разослана во 2-м Информационном письме по итогам проведения отбора участников

Контакты: Ответственный секретарь Школы, старший преподаватель кафедры экологии РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева **Александров Никита Александрович**, +79775009664,

alexandrov_na@rgau-msha.ru

Адрес университета: 127550, Москва, Тимирязевская ул., 49

Что такое MOSES?

Московская Международная летняя экологическая школа (MOSES) служит научно-практической площадкой, где молодые учёные (студенты бакалавриата и магистратуры, аспиранты) и специалисты получают новые знания и навыки использования современных методов исследований, обсуждают результаты своих научных наработок и обмениваются свежими научными идеями.

MOSES традиционно проводится летом на базе Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева с 2010 года и имеет свои особенности и традиции. Прежде всего – участие в работе школы ведущих российских и зарубежных ученых. Так, уже в 2010 году одним из лекторов школы был профессор Корнельского университета Ричард Арнольд – многолетний руководитель Службы охраны природы США, получивший в 2013 году высшую награду РАН – медаль М.В. Ломоносова.

С 2012 года ежегодное участие в занятиях школы принимает почетный доктор РГАУ-МСХА (2016), лауреат премии Эрнста Геккеля (2015) и Нобелевской премии мира (2007) в составе коллектива IPCC профессор Риккардо Валентини – ведущий ученый и инициатор создания при поддержке гранта Правительства РФ (2011) уникальной для Европейской территории страны Лаборатории агроэкологического мониторинга, моделирования и прогнозирования экосистем (ЛАМП) – основной площадки полевых и лабораторных занятий MOSES.

Программа школы традиционно насыщена практическими занятиями в лабораториях и на уникальных опытных объектах Тимирязевской академии, включая Лесную Опытную Дачу, Экологический и Агроэкологический стационары академии, а также проводятся выездные занятия на территориях ООПТ и уникальных природных комплексов – музей-заповедник «Царицыно», Национальный парк «Лосиный остров» и др.

В 2026-м году MOSES проводится при активном сотрудничестве с Министерством экологии и природопользования Московской области, Департаментом природопользования Москвы, Европейским обществом охраны почв и, активно развиваемым выпускником MOSES-VI, ООО «ГринЭра».



Тематика MOSES-2026:

«Сохранение экологического и биологического разнообразия как основа устойчивого развития в уязвимых регионах России и мира»

В рамках программы Летней школы слушатели примут участие в лекциях от ведущих ученых НИИ, Заповедников, Национальных парков, представителей профильных Министерств по приоритетным задачам современной экологии, устойчивого развития, экологического и биологического разнообразия. Рассмотрят проблемы биологического разнообразия со всех сторон, начиная от растительного мира и заканчивая проблемами малых народов. Примут участие в практических занятиях с использованием самого современного оборудования и семинарах, на которых поделятся как собственным опытом экологических исследований, так и приобретут ценные знания и навыки:

Темы, которые будут рассмотрены в рамках лекций, семинаров и полевых выездов:

- Индикаторы устойчивости экосистем и мониторинг биоразнообразия в условиях климатических изменений;
- Редкие и исчезающие виды: методы выявления, охраны и восстановления популяций;
- Углеродный баланс и «климатически умное» природопользование;
- Правовые и экономические механизмы сохранения биоразнообразия (включая ООПТ и компенсационные мероприятия);
- Этноэкология и вклад локальных сообществ в сохранение экосистемных услуг;

Изменим будущее уязвимых экосистем вместе!

(будет интересно и вкусно)

Мотивационное письмо

Мотивационное письмо – написанный в произвольной форме текст, в котором описывается почему Вы хотите принять участие в Летней школе MOSES-2026. Кратко опишите Ваши научные интересы, опыт работы и расскажите об ожиданиях от Вашего участия в Школе.

Мотивационное письмо пишется в свободной форме, рекомендуется при написании использовать текстовый редактор Microsoft Word, все поля по 2 см, шрифт Times New Roman, кегль – 14, междустрочный интервал – одинарный. Объем – не более 1 страницы машинописного текста.

Требования к оформлению материалов, представляемых для опубликования в специальном выпуске АгроЭкоИнфо можно посмотреть на сайте <https://agroecoinfo.ru/>