



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

Руководителям образовательных
организаций, подведомственных
Минсельхозу России

**ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И ОБРАЗОВАНИЯ
(Депнауцтехполитика)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз
тел: (495) 607-47-14; факс: (499) 975-37-12,
E-mail: pr.depnaughtech@mcx.ru

20.09.2022 № 13/3011

На № _____

В соответствии с письмом ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» от 16.09.22 № 06-02-1939 Департамент научно-технологической политики и образования сообщает.

ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» в период с 18.10.22 по 20.10.22 организует и проводит Научную школу молодых ученых «Геномика и биология живых систем» (далее - Школа).

Подробная информация о проведении Школы представлена в приложении к письму.

Приложение: на 3 л.

Заместитель директора



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00F599581CC97C477912BE9844C3931624
Владелец: Дядичев Станислав Константинович
Действителен: с 31.05.2022 до 24.08.2023

С.К. Дядичев

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ВETERИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И
БИОТЕХНОЛОГИИ - МВА ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА»
ОГРН 1037739216790
109472, г. Москва,
ул. Академика Скрябина, д.23.
тел. 377-92-86, факс: 377-49-39
e-mail: rector@mgavm.ru, сайт: www.mgavm.ru
№ 06-20-1940 от 16.09.2022

Ректорам образовательных
организаций высшего
образования аграрного
профиля

Информационное письмо

Уважаемые аспиранты, магистранты, студенты, молодые ученые!
Приглашаем Вас принять участие в работе
научной школы молодых ученых «Геномика и биология живых систем».

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина» организует и проводит Научную школу молодых ученых «Геномика и биология живых систем».

Даты проведения: с 18-го по 20-ое октября 2022 года.

Место проведения: ФГБОУ МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, Москва, ул.
Академика Скрябина, 23

Форма участия: очное

Участники Школы: молодые ученые, аспиранты, студенты, проводящие научные исследования в области диагностики и профилактики инфекционных заболеваний, эпизоотологического мониторинга, микробной биотехнологии, вирусологии и структурной биологии из ведущих научных учреждений, университетов России и стран ближнего зарубежья, а так же агровузов подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации.

Цель - вовлечение интеллектуальной молодежи в исследовательскую и научную деятельность, содействие формированию кадрового резерва для реализации проектов и программ развития по научному направлению «Создание комплекса средств защиты против экономически и социально значимых болезней животных на основе отобранных методами геномного секвенирования производственных штаммов микроорганизмов».

На Школе слушатели ознакомятся с фундаментальными и практическими исследованиями, способами и методами диагностики, профилактики и лечения инфекционных болезней животных. Участники, магистранты, аспиранты и молодые ученые, школы освоят теоретические основы работы с данными высокопроизводительного секвенирования и получат практический опыт на базе современного оборудования лабораторий академии. Кроме этого, на Школе ведущие ученые прочитают лекции, посвященные различным аспектам по заявленному направлению исследований.

В рамках научной школы будут организованы научные семинары по обучению методологии подготовки и выполнения проектной деятельности и патентования результатов НИОКР; подготовки рукописи научной статьи для издания:

18 октября 2022 г.

- Лекции ведущих ученых по научному направлению «Создание комплекса средств защиты против экономически и социально значимых болезней животных на основе отобранных методами геномного секвенирования производственных штаммов микроорганизмов».

19 октября 2022 г.

- Научно-практический семинар «Методология подготовки и выполнения проектной деятельности»;

- Посещение лабораторий и ЦКП МВА имени К.И. Скрябина с целью ознакомления участников школы с инфраструктурой научной деятельности

20 октября 2022 г.

- Научно-практический семинар «Методология подготовки патентной заявки: инструменты и практика»;

- Научно-практический семинар «Подготовка рукописи научной статьи для издания: нормативы, инструменты и практика».

По итогам Школы, её участники студенты, аспиранты и молодые учёные, получают Сертификаты участника Научной школы молодых учёных «Геномика и биология живых систем» по научному направлению «Создание комплекса средств защиты против экономически и социально значимых болезней животных на основе отобранных».

Регистрация участника online открыта до 10 октября 2022 года на сайте академии по адресу

<https://mgavm.ru/nauchnye-shkoly/genomika-i-biologiya-zhivyykh-sistem/>

Оргкомитет конференции:

Председатель оргкомитета: Позябин С.В., ректор ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, профессор, д-р ветеринар. наук.

Зам. председателя оргкомитета: Гнездилова Л.А., проректор по науке и инновациям ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, профессор, д-р ветеринар. наук.

Члены оргкомитета:

Степанишин В.В., проректор ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, к-т биологических наук	Селина М.В., начальник управления научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, к.п.н., доцент
Ярыгина Е.И., декан ветеринарно-биологического факультета ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, д-р биологических наук, старший научный сотрудник	Борунова С.М., зав. базовой кафедрой биологической безопасности объектов ветеринарного надзора и обращения лекарственных средств в ветеринарии (на базе ВГНКИ), д-р биологических наук, доцент
Марзанова С.Н., доцент кафедры иммунологии и биотехнологии ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, к-т биологических наук	Мухтарова О. М. председатель СМУ ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, к-т биологических наук
Лага В.Ю., доцент кафедры вирусологии и микробиологии ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, к-т биологических наук	Гончар Д.В. председатель СНО ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, к-т биологических наук
Никонов И.Н., к.б.н., руководитель сектора управления проектами НИОКР, доцент кафедры зоогиены и птицеводства им. А.К. Даниловой ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина	Филатова О.А., руководитель сектора патентной и лицензионной деятельности ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина

Научная школа молодых ученых «Геномика и биология живых систем» проводится в рамках Соглашения № 075-15-2021-1054 от 29 сентября 2021 г. о предоставлении субсидии из федерального бюджета научным организациям и образовательным организациям высшего образования на реализацию отдельных мероприятий Федеральной научно-технической

программы развития генетических технологий на 2019-2027 год по теме «Создание комплекса средств защиты против экономически и социально значимых болезней животных на основе отобранных методами геномного секвенирования производственных штаммов микроорганизмов».

Управление и координация работ:

Гнездилова Л.А., тел. +79060725422, E-mail: nauka@mgavm.ru
Селина М.В. тел. +79055041299, E-mail: project@mgavm.ru
Ярыгина Е.И., тел. +79262704323, E-mail: jarigina@mail.ru
Марзанова С.Н. тел. +79169480067, E-mail: s.marzanova@mail.ru
Лара В.Ю. тел. +79266511134, E-mail: vita.laga@mail.ru

Программа мероприятий Школы будет размещена на сайте Школы.
Официальный сайт Школы: <http://www.mgavm.ru> / <https://mgavm.ru/nauchnye-shkoly/genomika-i-biologiya-zhivyykh-sistem/>

Ректор



С.В. Позябин