

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»
(РУДН)

ПРИКАЗ

11 февраля 2021 г.

Москва

№32-ом

О проведении семинара «Поражения семенного картофеля и семян томата микроорганизмами и методы их контроля»

В соответствии с планом проведения научно-технических мероприятий в Российском университете дружбы народов в 2021 году и приказом Ректора № 982 от 21.12.2017 г. «Об утверждении новой редакции Положения о порядке подготовки и проведения научно-технических мероприятий (конгрессов/ конференций/ симпозиумов/ научных семинаров) в Российском университете дружбы народов»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести научный семинар «Поражения семенного картофеля и семян томата микроорганизмами и методы их контроля» на базе агробиотехнологического департамента Аграрно-технологического института 19 февраля 2021 года с численностью участников – до 100 человек.

2. Утвердить соорганизаторами семинара ООО «Исследовательский центр “ФитоИнженерия”», МГУ им. М. В. Ломоносова, Всероссийский центр карантина растений, ООО «Независимая испытательная лаборатория» и ФИЦ картофеля им. А. Г. Лорха.

3. Определить местом проведения семинара платформу Microsoft Teams.

4. Ответственным за подготовку и проведение данного мероприятия назначить профессора агробиотехнологического департамента С. Н. Еланского.

5. Утвердить план подготовки семинара (приложение 1) и пресс-релиз (приложение 2).

6. Ответственному за подготовку и проведение семинара проф. С. Н. Еланскому в срок до 9 февраля 2021 года предоставить пресс-релиз и программу семинара проректору по стратегическим коммуникациям Е. М. Апасовой и в НУ.

7. Проректору по стратегическим коммуникациям Е. М. Апасовой организовать размещение информации о мероприятии на главной странице сайта www.rudn.ru.

8. Ответственному за подготовку и проведение семинара проф. С. Н. Еланскому предоставить в НУ отчет о проведении семинара в течение недели после его завершения в соответствии с Положением о порядке подготовки и проведения научно-технических мероприятий в Российском

университете дружбы народов в печатном и электронном виде по форме Приложений 5 и 6 к приказу.

9. Начальнику НУ П. А. Докукину в течение недели представить первому проректору-проректору по научной работе А. А. Костину информацию о соответствии статуса проведенного мероприятия на основе отчета, предоставляемого ответственным за подготовку и проведение семинара по итогам семинара.

10. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора Аграрно-технологического института Э. А. Довлетярову.

Первый проректор - проректор
по научной работе

А.А. Костин



Визы:

Доцент, к.н. Е.Н. Пакина Согласовано 08.02.2021, Директор образовательного института Э.А. Довлетярова Согласовано 08.02.2021, Начальник управления А.В. Ермаков Согласовано с замечаниями 09.02.2021, Специалист 1 категории Т.А. Дахкильгова Согласовано 09.02.2021

Утвердил:

—

Рассылка:

Аграрно-технологический институт, Агробиотехнологический департамент, Контакт - центр, Научное управление, УРС, УСО

Г.С. Лапшин

План подготовки и проведения
научного семинара «Поражения семенного картофеля и семян томата
микроорганизмами и методы их контроля»
(19 февраля 2021 года)

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, сроки	Ответственные
1	Подготовка приказа о проведении научного семинара	07.02.2021	Г. С. Лапшин
2	Рассылка приглашений участникам	08.02.2021	Е. М. Чудинова
3	Подготовка программы научного семинара	08.02.2021	С. Н. Еланский
4	Размещение информации о мероприятии на главной странице сайта www.rudn.ru	12.02.2021	Е. М. Апасова
6	Проведение научного семинара	19.02.2021	С. Н. Еланский
8	Представление в НУ пост-релиза	23.02.2021	С. Н. Еланский
9	Подготовка и представление в НУ отчета о результатах проведения научного семинара	26.02.2021	С. Н. Еланский

ПРЕСС-РЕЛИЗ

о проведении научного семинара «Поражения семенного картофеля и семян томата микроорганизмами и методы их контроля»

Наименование мероприятия: Научный семинар «Поражения семенного картофеля и семян томата микроорганизмами и методы их контроля»

Направление: Наука, Образование

Поднаправление: Агрономия

Формат: Семинар

Организатор: Аграрно-технологический институт

Тип: Университетский

Контактное лицо: Еланский Сергей Николаевич (elansky_sn@rudn.ru)

Место и время проведения мероприятия: 19 февраля с 11:00 до 14:00 по московскому времени.

Ссылка на семинар:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NjNkYzU4NGMtNmM4NC00ZTdmLThmNDktZTBjNjFjZGQ1ZmI3%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ae95c20-c675-4c48-88d3-f276b762bf52%22%2c%22Oid%22%3a%22368f5c04-b1f7-42cc-acee-c5ea9682e2d4%22%7d

О мероприятии:

Семинар посвящен обсуждению современных методов диагностики возбудителей заболеваний картофеля и томата. Особое внимание будет уделено мониторингу качества семенного материала в последние годы, появлению новых опасных штаммов и видов микроорганизмов, в том числе карантинных.

Программа мероприятия:

1. **Карандашов В. Е.**, к. б. н., руководитель испытательной лаборатории ООО «Независимая испытательная лаборатория».

Лабораторная диагностика патогенов картофеля

2. **Игнатов А. Н.**, д. б. н., профессор агробиотехнологического департамента АТИ РУДН;

Соавторы: Мирошников К. А., д. х. н., зав. лабораторией молекулярной биоинженерии ИБХ РАН;

Васильев Д. М., к. б. н., рук. лаборатории ООО «ИЦ “ФитоИнженерия”»;

Борисова И. П., зав. лабораторией средств защиты растений ООО «НБЦ “Фармбиомед”»;

Джалилов Ф. С., д. б. н., зав. кафедрой защиты растений РГАУ-МСХА

им. К. А. Тимирязева.

Диагностика новых видов фитопатогенных бактерий, поражающих картофель и томаты в посадочном и семенном материале

3. **Белосохов А. Ф.**, аспирант биологического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова.

Грибы, ассоциированные с патогенезом картофеля

4. **Копина М. Б.**, к. с.-х. н., начальник научно-методического отдела микологии и гельминтологии ФГБУ ВНИИКР.

Мониторинг карантинных объектов в семенном картофеле

5. **Белов Г. Л.**, к. б. н., с. н. с. лаборатории защиты растений ФИЦ картофеля им. А. Г. Лорха;

Зейрук В. Н., д. с.-х. н., г. н. с.-зав. лабораторией защиты растений ФИЦ картофеля им. А. Г. Лорха

Анализ клубневых инфекций картофеля в Московской области