



VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕМИНАР

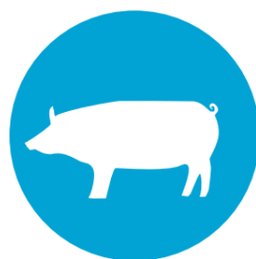
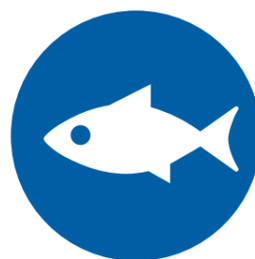
ГЕНОМНЫЕ БИОТЕХНОЛОГИИ для СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

14 марта 2017 г.

начало: 9.30

каб. 141

На семинаре будут представлены результаты научной и практической деятельности по применению ДНК-технологий в животноводстве и рыбоводстве, позволяющие оценить качество исходного селекционного материала, контролировать выведение новых пород животных с заданными свойствами, проводить генетическую паспортизацию и идентификацию, а также ДНК-диагностику наследственных заболеваний у сельскохозяйственных животных.



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

г. Минск, ул. Академическая, 27

(зал заседаний Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси), 1 этаж, к. 141)



ГЕНОМНЫЕ БИОТЕХНОЛОГИИ для СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ПРОГРАММА

14 марта 2017г.

8.30 – 9.30 регистрация участников семинара		
9.30 – 9.40	Открытие семинара	ЛЕМЕШ Валентина Александровна , директор Института генетики и цитологии НАН Беларуси ЗИНОВЬЕВА Наталья Анатольевна , директор ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт им. Л.К.Эрнста»
9.40 – 10.00	БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ И МЕТОДЫ В СЕЛЕКЦИИ СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ	ШЕЙКО Иван Павлович , академик, Научно-практический центр по животноводству, Жодино, Беларусь
10.10 – 10.30	ГЕНОМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОЦЕНКЕ МОЛОЧНОГО СКОТА И ОПЫТ ИХ ВНЕДРЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	ЗИНОВЬЕВА Наталья Анатольевна , академик РАН, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт им. Л.К. Эрнста», Дубровицы, Российская Федерация
10.40 – 11.00	ИССЛЕДОВАНИЯ НАСЛЕДСТВЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, АССОЦИИРОВАННЫХ С ГАПЛОТИПАМИ ФЕРТИЛЬНОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В БЕЛАРУСИ	МИХАЙЛОВА Мария Егоровна , к.б.н., доцент, Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, Минск, Беларусь
11.10 – 11.30	НЕКОТОРЫЕ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ РЕПРОДУКТИВНЫХ БИОТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ГЕНОМНОЙ СЕЛЕКЦИИ В СКОТОВОДСТВЕ	БУДЕВИЧ Александр Иванович , к. с.-х. н., доцент, Научно-практический центр по животноводству, Жодино, Беларусь
11.30 – 12.00 Кофе-брейк		
12.00 – 12.20	ИЗУЧЕНИЕ ГЕНОФОНДА ПЛЕМЕННЫХ КОРОВ МОЛОЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛИМОРФИЗМА STR-ЛОКУСОВ	ГАНЖА Алла Ивановна , к. с.-х. н. доцент, Научно-практический центр по животноводству, Жодино, Беларусь Журина Наталья Владимировна , к. с.-х. н. доцент, Научно-практический центр по животноводству, Жодино, Беларусь
12.30 – 12.50	ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ В РЫБОВОДСТВЕ	ЛЕМЕШ Валентина Александровна , к.б.н., доцент, Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, Минск, Беларусь Агеец Владимир Юльевич , д.с.-х. н., профессор, РУП «Институт рыбного хозяйства», Минск, Беларусь
13.00 – 13.20	СОБЛЮДЕНИЕ НАГОЙСКОГО ПРОТОКОЛА ПО ДОСТУПУ К ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ	МАКЕЕВА Елена Николаевна , к.б.н., доцент, Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, Минск, Беларусь
13.30 – 13.40	ПРЕПАРАТЫ НА ОСНОВЕ ВОДОРΟΣЛЕЙ для ЖИВОТНОВОДСТВА И РЫБОВОДСТВА	ШАЛЫГО Николай Владимирович , д.б.н., доцент, член-корреспондент НАН Беларуси, Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси, Минск, Беларусь
13.45 – 13.55	ПРОБИОТИКИ для ЖИВОТНОВОДСТВА И РЫБОВОДСТВА	РОМАНОВА Людмила Владимировна , к.б.н., Институт микробиологии НАН Беларуси, Минск, Беларусь

14. 00 - Подведение итогов семинара. Закрытие семинара.

