МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт

сельскохозяйственной микробиологии»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наука_лого_гориз.jpg |  | арго тех лог.png |

**ОТЧЕТНАЯ СЕССИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА ФГБНУ ВНИИСХМ**

Санкт-Петербург, 1-2 марта 2023г.

**П Р И Г Л А С И Т Е Л Ь Н Ы Й Б И Л Е Т**

***Уважаемый (ая)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

Дирекция ФГБНУ Всероссийского научно-исследовательского института сельскохозяйственной микробиологии приглашает Вас принять участие в работе отчетной сессии Ученого совета, которая состоится 1-2 марта 2023 года по адресу:

Санкт-Петербург-Пушкин, шоссе Подбельского, дом 3.

До института можно доехать:

- от Витебского вокзала электропоездом до станции Детскосельская;

- от ст.метро Купчино автобусом № 186, до ул.Школьная.

П Р О Г Р А М М А

**1 марта**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10.00 - 10.15 | И.А.Тихонович | Вступительное слово. |
| 10.15 - 10.55 | Е.Е.Андронов | Фундаментальные и прикладные  аспекты в изучении микробиомов  почвы и растений. |
| 11.10 - 11.50 | А.А.Нижников | Протеогеномные и биоинформатичес-  кие подходы в изучении  взаимодействий "патоген-хозяин" и  "симбионт-хозяин". |
| 12.05 - 12.15 | П е р е р ы в | |
| 12 15 - 12 55 | Е.А.Долгих | Молекулярно-генетические механизмы  сигнальной трансдукции при развитии  мутуалистического симбиоза. |
| 13.10 - 14.00 | П е р е р ы в | |
| 14.00 - 14.40 | В.Е.Цыганов | Влияние абиотических стрессовых  факторов на развитие симбиотических  клубеньков бобовых. |
| 14.55 - 15.35 | М.Л.Румянцева | Дополнительный (акцессорный) геном  микросимбионта люцерны:  формирование,локализация,  функциональная значимость. |
| 15.50 - 16.30 | В.А.Жуков | Генетическая и метаболическая  интеграция в мутуалистических  симбиозах гороха посевного  (*Pisum sativum* L.). |

**2 марта**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10.00 - 10.40 | А.А.Белимов | Механизмы адаптации растений  гороха и ячменя к стрессовым  факторам под действием ризобактерий. |
| 10.55 -11.35 | Ю.В.Лактионов | Изучение, скрининг симбиотических  микроорганизмов и ассоциативных  ризобактерий для создания на их  основе высокоэффективных и  технологичных биопрепаратов для  растениеводства. |
| 11.50 - 12.00 | П е р е р ы в | |
| 12.00 - 12.40 | В.К.Чеботарь | Взаимоотношения эндофитных и  эпифитных бактерий с растениями,  механизмы действия и эффективность. |
| 12.55 - 13.35 | В.И.Сафронова | Накопление и мобилизация генетичес-  ких ресурсов микроорганизмов на базе  Сетевой биоресурсной коллекции в  области генетических технологий для  сельского хозяйства. |
| 13.50 - 14.30 | П е р е р ы в | |
| 14.30 - 14.50 | В.В.Яхно | Возможности производства и продвижения  микробиологических препаратов института в  современных условиях развития АПК. |
| 15.05 -15.15 | А.В.Калабанов | Хозяйственная деятельность института в 2022 году. |
| 15.30 - 16.15 | О б с у ж д е н и е | |
| 16.15 - 17.15 | Н.А.Проворов,  И.А.Тихонович | Подведение итогов работы института за 2022 год. |
| В.Е.Цыганов | Перспективы развития института. |
| З а в е р ш е н и е с е с с и и | | |