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 механизмысигнальной трансдукции при развитиимутуалистического 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 симбиотическихклубеньков бобовых. |
| 14.55 - 15.35 | М.Л.Румянцева | Дополнительный (акцессорный) геноммикросимбионта 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 базеСетевой 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 продвижениямикробиологических препаратов института всовременных 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  |