

Повестка дня
Заседания ученого совета ФГБНУ ВНИИСХМ
23 апреля 2026 года в 11.00 в 204 комн.

1. Научно-практический семинар по проблемам обеспечения экологической безопасности сельскохозяйственного производства и методам их решения

1.1. Проблемы обеспечения экологической безопасности сельскохозяйственного производства и агроинженерные методы их решения.

Брюханов Александр Юрьевич, д-р техн. наук, академик РАН, директор Института агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства (ИАЭП – филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ).

1.2. Научно-техническое обеспечение задач переработки побочных продуктов животноводства и снижения выбросов в животноводстве.

Васильев Эдуард Вадимович, канд. техн. наук, заведующий отделом анализа и прогнозирования экологической устойчивости агроэкосистем ИАЭП – ФГБНУ ФНАЦ ВИМ.

1.3. Технологии и технические средства для создания животноводческих предприятий замкнутого цикла.

Гордеев Владислав Владимирович, канд. техн. наук, доцент, заведующий отделом агроэкологии в животноводстве ИАЭП – ФГБНУ ФНАЦ ВИМ.

1.4. Развитие органического производства и задачи повышения эффективности применения комплексных удобрений на основе биокомпоста

Захаров Антон Михайлович, канд. техн. наук, заместитель директора ИАЭП – ФГБНУ ФНАЦ ВИМ, заведующий отделом агроэкологии в растениеводстве

1.5. Современные технологии анализа микробиомов в разработке препаратов для сельского хозяйства.

Андронов Евгений Евгеньевич, д-р биол. наук, заведующий лабораторией микробиологического мониторинга и биоремедиации почв ФГБНУ ВНИИСХМ.

1.6. Дискуссия.

2. Об изменении формулировок тем кандидатских диссертаций.

2.1. Утвердить новую редакцию темы диссертации Худяевой Маргариты Валерьевны «Эндوفитные бактерии засухоустойчивых растений, повышающие продуктивность сельскохозяйственных культур в условиях засухи».

Прежнее название «Изучение микробиомов растений, саморегенерирующихся после высыхания, для понимания механизмов саморегенерации».

Научный руководитель – к.б.н. Чеботарь В.К.

2.2. Утвердить новую редакцию темы диссертации Гуро Полины Витальевны «Микросимбионты бобовых растений Камчатки рода *Mesorhizobium*: таксономическое разнообразие, геномная характеристика и адаптационный потенциал в условиях Севера».

Прежнее название «Изучение биоразнообразия микросимбионтов реликтовых и эндемичных видов бобовых растений, произрастающих на Камчатке, и роли бактериальных генов симбиотических и секреторных систем в становлении бобово-ризобияльных взаимоотношений».

Научный руководитель – к.б.н. Сафронова В.И.

3. Разное

3.1. Утверждение целей и задач новых проектов, подаваемых на конкурс совместных российско-белорусских проектов, финансируемых Российским научным фондом.