

**Повестка деловой программы
«Агробиотехнопарк - ВИМ», г. Рязань, 2019 г.**

19 июля 2019 г.

ИСА филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ,
село Подвязье, Рязанская обл.

Модераторы: Лобачевский Я.П., Годжаев З.А., Смирнов И.Г. (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)

Вступительное слово:

Измайлов Андрей Юрьевич – директор ФГБНУ ФНАЦ ВИМ

Приветствия:

Губернатор Рязанской области – Любимов Николай Викторович,

Директор Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук – Багиров Вугар Алиевич,

Академик-секретарь Отделения сельскохозяйственных наук РАН –

Лачуга Юрий Федорович

| Доклады по научно-техническим тематикам (11:00-17:30) | | |
|--|---|--|
| № п/п | Название доклада | Докладчик, организация |
| Первая часть с 11:00 до 13:00 | | |
| 1 | Перспективы создания научно-технологического комплекса «Агробиотехнопарк–ВИМ» | Измайлов Андрей Юрьевич – директор ФГБНУ ФНАЦ ВИМ |
| 2 | Перспективы создания мобильных энергетических и транспортно-технологических средств для сельского хозяйства. | Годжаев Захид Адыгезалович – Зам. директора ФГБНУ ФНАЦ ВИМ |
| 3 | Об участии МГУТУ им. К.Г. Разумовского в развитии Агробиотехнопарка Рязанской области в направлении пищевой и перерабатывающей промышленности | Иванова Валентина Николаевна – ректор ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского» |
| 4 | Цифровые технологии для агропромышленного комплекса, потенциал промышленности. | Ковганич Юрий Владимирович – Ассоциация «ЭлектронАгро» <u>Содокладчики:</u> Очеретяный Александр, Земцов Владимир Владимирович, Васильев Сергей Анатольевич |
| 5 | Разработка беспилотных летательных аппаратов для АПК | Кузьмин Иван Васильевич – КБ «КАМОВ» |
| 6 | Тенденции биотехнологического развития сельского хозяйства | Федоренко Вячеслав Филиппович – ФГБНУ «Росинформагротех» |
| 7 | Инновационные технологии и технические средства для промышленного питомниководства | Завражнов Анатолий Иванович, академик РАН, профессор МичГАУ Завражнов Андрей Анатольевич, директор инжинирингового Центра МичГАУ, Ланцев Владимир Юрьевич, зав кафедрой МичГАУ |
| 8 | Создание и производство автожира «РАТАЙ» для применения в сельском хозяйстве и БПЛА автожирного типа | Устинов Валентин Леонидович – АО «Гиропланы RU ПАТ» |
| 9 | Методология и технико-технологические решения построения интеллектуальных цифровых модулей для животноводства. | Иванов Юрий Анатольевич, Кирсанов Владимир Вячеславович – ФГБНУ ФНАЦ ВИМ |
| 10 | Унифицированная аппаратно-программная платформа для автоматизации сельского хозяйства в рамках концепции точного земледелия | Кучеров Юрий Сергеевич – АО «НИИВК им. М. А. Карцева» |
| 11 | Отечественное навигационно-связное оборудование для высокоточного земледелия | Чикваркин Иван Борисович – АО "НИИМА «Прогресс» |
| 12 | Использование внутренних водоемов в целях развития рыбохозяйственного комплекса и повышения его эффективности | Шатин Андрей Юрьевич – проректор ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского» |
| 13 | Глубокая переработка зерна – направление повышения эффективности предприятий АПК | Лукин Николай Дмитриевич – директор ВНИИ крахмалпродуктов (филиала) ФНЦ пищевых систем |

| | | |
|---|---|--|
| | | имени В.М. Горбатова РАН |
| 14 | Опыт организации высокоресурсного ремонта на базе инновационного центра МГУ им. Н.П. Огарева | Сенин Петр Васильевич – МГУ им. Н.П. Огарева |
| 15 | Опыт массового внедрения композитов в базовые отрасли промышленности | Улиткин Федор Николаевич – МГТУ им. Н.Э. Баумана, Инжиниринговый центр «Композиты России» |
| 16 | Телевизионные спектрометры для квалиметрии, автоматического мониторинга растений и животных в АПК | Бондаренко Андрей Викторович – ООО «РАСТР ТЕХНОЛОДЖИ» |
| 17 | Перспективные разработки научного направления «Механизация и автоматизация процессов в АПК» | Аксенов Александр Геннадьевич – ФГБНУ ФНАЦ ВИМ |
| 18 | АгроРоботКом-мобильный комплекс для БПЛА и БАС | Жучков Алексей Сергеевич – Мосполитех |
| 19 | Роботизированный комплекс мониторинга полей с применением систем БПЛА | Макаров Александр Павлович, Сазонкин Илья Игоревич – Компания «СОВЗОНД» |
| Перерыв на торжественное открытие «Агробιοтехнопарк -ВИМ» с 13:00 до 14:30 | | |
| Вторая часть с 14:30 до 17:30 | | |
| 20 | Сервисная модель в рамках цифровизации сельского хозяйства | Соловьев Алексей Владиславович – АО «НПО автоматики» |
| 21 | Агроплатформа управления процессами сельскохозяйственного предприятия | Крихели Михаил Иосифович – ЗАО "Метео Телеком" |
| 22 | Глобальные вызовы современности – пищевая промышленность | Галстян Арам Генрихович – ВНИИПБи ВП |
| 23 | Цифровизация технологических процессов в селекции и семеноводстве | Московский Максим Николаевич, Содокладчики: Гладышева Ольга Викторовна, Курбанов Рашид Курбанович – ФГБНУ ФНАЦ ВИМ |
| 24 | Конверсионный потенциал разработок ХК «Ленинец» - возможность применения в интересах агробизнеса | Гаврилов Дмитрий Сергеевич – Холдинговая компания «Ленинец» |
| 25 | О перспективах использования в сельском хозяйстве многокомпонентных органоминеральных мелиорантов | Нефедов Александр Васильевич – Мещерский филиал ФГБНУ ВНИИ-ГиМ им. А.Н. Костякова |
| 26 | Концепт мелиоративного кластера Агробιοтехнопарка | Пыленок Петр Иванович – Мещерский филиал ФГБНУ ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова |
| 27 | Цифровое земледелие. Взгляд интегратора | Сорокин Александр Владимирович, Бегун Александр Юрьевич – ГК «АГРОштурман» |
| 28 | Генетические технологии и феномика для АПК будущего | Хлесткина Елена Константиновна – ФГБНУ ВИР им. Н.И. Вавилова |
| 29 | Современные проблемы в энергообеспечения АПК | Васильев Алексей Николаевич, Содокладчик: Тихомиров Дмитрий Анатольевич – ФГБНУ ФНАЦ ВИМ |
| 30 | Технология управления орошением на основе цифрового имитационного моделирования гидротермического режима агроценоза | Бубер Алина Александровна – ФГБНУ ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова |
| 31 | Селекционные сеялки производства ОАО «Миллерово-сельмаш» с интеллектуальной системой управления высевом | Дергачев Дмитрий Васильевич – ОАО «Миллеровосельмаш» |
| 32 | Телематика Агро» - геоинформационный портал для землепользования | Васильев Сергей Анатольевич – ФГБОУ ВО ЧГУ им. И.Н. Ульянова |
| 33 | Обеспечение надежности сельскохозяйственной техники | Денисов Вячеслав Александрович – ФГБНУ ФНАЦ ВИМ |
| 34 | Методы решения экологических проблем в животноводстве и птицеводстве | Брюханов Александр Юрьевич – ИАЭП - филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ |
| 35 | Использование высокоточной навигации ГНСС в задачах управления сельскохозяйственной техники | Бутенко Сергей Алексеевич – ООО «Фарватер» |
| 36 | Информационная безопасность в АПК | Ожогин Артем Олегович – ООО «Русь-Телеком» |

| | | |
|---|--|---|
| 37 | Гиперспектральные камеры в сельском хозяйстве | Таганов Александр – ООО "Компания "АЗИМУТ ФОТОНИКС" |
| 38 | Платформа для управления мобильным персоналом в сельском хозяйстве | Ермаков Иван Владимирович, Жарков Игорь Викторович – ООО «МИС» |
| 39 | Создание комплекса машин, обеспечивающего экологически безопасную энергосберегающую технологию возделывания многолетних насаждений | Гербер Юрий Борисович – «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» |
| 40 | Презентация инновационных проектов Казанского ГАУ | Низамов Рустам Мингазизович (Валиев Айрат Расимович) – Казанский ГАУ |
| 41 | Использование БПЛА для мониторинга состояния селекционных посевов | Курбанов Рашид Курбанович – ФГБНУ ФНАЦ ВИМ |
| Подведение итогов круглого стола | | |

Конт. тел. 8-499-174-81-82