

ПРОТОКОЛ

заседания конкурсной комиссии III этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России

Номинация: «Цифровые технологии в АПК»

Категория: студенты

Место проведения: Центральный федеральный округ, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)

Дата проведения: 19 мая 2026 г.

Присутствовали:

Председатель комиссии: Худякова Елена Викторовна – член УМС по направлению 09.00.03 «Прикладная информатика», профессор кафедры прикладной информатики, профессор Центра «Проектный институт цифровой трансформации АПК» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», доктор экономических наук, профессор.

Секретарь, член комиссии: Уколова Анна Владимировна – доцент, и.о. заведующего кафедрой статистики и кибернетики, доцент Центра «Проектный институт цифровой трансформации АПК» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидат экономических наук, доцент.

Члены комиссии:

1. Бердышев Виктор Егорович – генеральный директор Ассоциации «Агрообразование», доктор технических наук, профессор.

2. Жеребко Александр Олегович – врио директора федерального государственного бюджетного учреждения «Центр цифровой трансформации в сфере АПК».

3. Соловьев Владимир Игоревич – заведующий кафедрой искусственного интеллекта и цифрового земледелия федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет по землеустройству», доктор экономических наук, профессор.

4. Ключиков Аркадий Викторович – и.о. заведующего кафедрой «Цифровое управление процессами в АПК» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», кандидат технических наук, доцент.

5. Богданчиков Илья Юрьевич – заместитель председателя по научной работе Всероссийского совета молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений, доцент кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка, Председатель совета молодых ученых федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», кандидат технических наук, доцент.

Повестка заседания

1. Рассмотрение научных работ, представленных на III этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России в номинации «Цифровые технологии АПК», категория – студенты (далее – Конкурс).
2. Подведение итогов Конкурса.

Рассмотрели

научные работы, представленные на Конкурс:

1. Разработка и реализация технического решения автоматического распознавания сельскохозяйственных объектов и их аналитической обработки
Дабанов Александр Дмитриевич, студент 3 курса экономического факультета
Научный руководитель: Дамбаева Сэсэгма Викторовна, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры информатики и информационных технологий в экономике
Образовательное учреждение: ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова»
2. Влияние листовых подкормок при использовании агродрона DJI Agras на урожайность и качество яровой пшеницы в условиях степной зоны Бурятии
Буянтуева Номина Шойнжоновна, студент 3 курса агрономического факультета
Научный руководитель: Батуева Марина Бацмацыревнойна, канд. с.-х. наук, доцент, доцент кафедры общего земледелия
Образовательное учреждение: ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова»

3. Интеллектуальная система многозадачной классификации ультразвуковых изображений для неинвазивной диагностики репродуктивного статуса осетровых рыб
Голято Алина Викторовна, студент 3 курса института экономики и управления АПК
Научный руководитель: Брит Анна Александровна, канд. физ.-мат. наук, доцент, доцент кафедры информационных технологий и математического обеспечения информационных систем
Образовательное учреждение: ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»
4. Информационная система комплексного прогнозирования урожайности сельскохозяйственных культур
Середкин Егор Иванович, студент 1 курса магистратуры института экономики, управления и прикладной информатики
Научный руководитель: Иваньо Ярослав Михайлович, д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры информатики и математического моделирования
Образовательное учреждение: ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»
5. Разработка программного обеспечения для морфологического анализа листовых пластин сельскохозяйственных культур с применением методов компьютерного зрения
Шубин Демид Витальевич, студент 4 курса института экономики и управления АПК
Научный руководитель: Бородина Татьяна Анатольевна, канд. экон. наук, доцент, доцент кафедры информационных технологий и математического обеспечения информационных систем
Образовательное учреждение: ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»
6. Разработка технологии дистанционной оценки физиолого-агрохимического состояния посевов сельскохозяйственных культур в целях управления продукционным процессом на основе методов искусственного интеллекта
Воронин Александр Иванович, студент 4 курса направления «Агроинженерия»
Научный руководитель: Пятаев Максим Вячеславович, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка и технологии и механизации животноводства
Образовательное учреждение: ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет»

7. Разработка мехатронной системы управления вибрационными рабочими органами почвообрабатывающей машины для дифференцированной обработки почвы
Мартыненко Георгий Дмитриевич, студент 4 курса инженерно-технологического департамента Аграрного института
Научный руководитель: Устинов Николай Николаевич, канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой технических систем в агропромышленном комплексе
Образовательное учреждение: ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
8. Разработка системы цифрового управления и контроля параметров микроклимата помещения для животных с основами ИИ
Козловцев Сергей Александрович, студент 1 курса
Научный руководитель: Шахов Владимир Алексеевич, д-р техн. наук, профессор, проректор по научной работе
Образовательное учреждение: ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»
9. Создание тренажера для обучения управлению и обслуживанию сельскохозяйственной техники с многопользовательским режимом обучения
Вахлюев Артём Вячеславович, студент 4 курса направления «Агроинженерия»
Научный руководитель: Гончаров Роман Дмитриевич, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры экономической кибернетики и информационных технологий
Образовательное учреждение: ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»
10. Разработка мобильного приложения для предприятий агропромышленного комплекса «AgroHub»
Криницин Вячеслав Александрович, студент 1 курса института экономики, управления и информационных технологий
Научный руководитель: Козлова Лариса Алексеевна, канд. экон. наук, доцент, доцент кафедры информационных технологий, бухгалтерского учета и статистики
Образовательное учреждение: ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет»

11. Разработка архитектуры цифровой платформы обратной связи между вузом и агробизнесом в условиях цифровизации сектора
Часовских Ксения Владимировна, студент 2 курса института экономики, управления и информационных технологий
Научный руководитель: Клинова Елена Александровна, канд. экон. наук, доцент кафедры информационных технологий, бухгалтерского учета и статистики
Образовательное учреждение: ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет»

12. Создание системы автополива с применением алгоритмов машинного обучения
Сорокин Богдан Иванович, студент 2 курса инженерного факультета
Научный руководитель: Кручинкина Ирина Сергеевна, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры математики, физики и информационных технологий
Образовательное учреждение: ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет»

13. Цифровая система диагностики доильного оборудования
Надточий Даниил Юрьевич, студент 2 курса инженерного факультета
Научный руководитель: Олейник Дмитрий Олегович, канд. техн. наук, доцент, доцент, научный руководитель центра цифровых технологий в АПК
Образовательное учреждение: ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

14. Разработка и внедрение цифрового комплекса оптимизации зерноуборочной техники
Юдина Анна Владимировна, студент 2 курса инженерного факультета
Научный руководитель: Богданчиков Илья Юрьевич, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка
Образовательное учреждение: ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

15. Разработка информационной системы учета полевых работ и оценки эффективности агроперсонала
Талыбов Алияр Амирулла Оглы, студент 4 курса инженерного факультета

Научный руководитель: Морозова Виктория Викторовна, канд. пед. наук, доцент кафедры физико-математических дисциплин и информатики

Образовательное учреждение: ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»

16. Проектирование базы данных для учёта поголовья скота в АПК

Домарев Александр Владимирович, студент 1 курса инженерного факультета

Научный руководитель: Мироненко Анастасия Владимировна, старший преподаватель инженерного факультета

Образовательное учреждение: ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина»

17. Нейросеть-счетчик «Немо» для подсчета рыбы при выращивании УЗВ

Стукалин Александр Андреевич, студент 4 курса направления «Информационные системы и технологии»

Научный руководитель: Демичев Вадим Владимирович, канд. экон. наук, доцент, доцент кафедры статистики и кибернетики

Образовательное учреждение: ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»

18. Система интеллектуального мониторинга работы весовой станции сельскохозяйственного предприятия с применением технологий компьютерного зрения

Ястребова Полина Алексеевна, студент 3 курса направления «Прикладная информатика»

Научный руководитель: Степанцевич Марина Николаевна, канд. экон. наук, доцент, доцент кафедры прикладной информатики

Образовательное учреждение: ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»

19. Оптимизация параметров и режимов работы робота-укладчика БРУ-30

Соколов Степан Анатольевич, студент 2 курса магистратуры инженерного факультета

Научный руководитель: Фирсов Антон Сергеевич, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры технологических и транспортных машин и комплексов

Образовательное учреждение: ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия»

20. Разработка контроллера для умной теплицы на отечественной компонентной базе
Муллаянов Денис Рустемович, студент 1 курса магистратуры энергетического института
Научный руководитель: Кравцова Евгения Владимировна, канд. техн. наук, доцент кафедры электрообеспечения предприятий и электротехнологий
Образовательное учреждение: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
21. Повышение эффективности защиты растений от вредителей и болезней на основе цифрового управления расходом рабочей жидкости полевыми опрыскивателями в точном земледелии
Митасова Софья Алексеевна, студент 4 курса инженерно-технологического факультета
Научный руководитель: Смелик Виктор Александрович, д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры технических систем в агробизнесе
Образовательное учреждение: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
22. Ранняя диагностика фитопатогенов плодово-ягодных культур с помощью гибридной CNN архитектуры
Кондратьев Никита Николаевич, студент 4 курса факультета цифровых технологий
Научный руководитель: Сорокин Анатолий Александрович, канд. экон. наук, доцент кафедры инжиниринга и IT-решений
Образовательное учреждение: ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
23. Машинное обучение в агрономии: прототип веб-интерфейса для раннего выявления болезней растений
Свазян Ашот Артаваздович, студент 1 курса факультета цифровых технологий
Научный руководитель: Березницкий Андрей Сергеевич, канд. экон. наук, доцент кафедры информационных систем
Образовательное учреждение: ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
24. Оценка связи вегетационного индекса VHI с урожайностью озимой пшеницы в Краснодарском крае
Панина Ульяна Евгеньевна, студент 2 курса факультета прикладной информатики

Научный руководитель: Попова Елена Витальевна, д-р экон. наук, канд. физ.-мат. наук, профессор, заведующая кафедрой информационных систем

Образовательное учреждение: ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

Постановили:

- 1) Исключить из участия в конкурсе студентов, не принявших очного участия в Конкурсе:
 1. Бабушкину Надежду Александровну, студентку 4 курса института экономики, управления и прикладной информатики ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»
 2. Буркову Татьяну Вячеславовну, студентку 2 курса экономического факультета ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет»
 3. Подунова Илью Антоновича, студента 4 курса экономического факультета ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
 4. Бородина Ярослава Романовича, студента 4 курса факультета прикладной информатики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
- 2) По результатам оценки научных работ комиссией Конкурса признать

победителями:

1 место – Ястребова Полина Алексеевна, научная работа «Система интеллектуального мониторинга работы весовой станции сельскохозяйственного предприятия с применением технологий компьютерного зрения». Научный руководитель: Степанцевич Марина Николаевна, канд. экон. наук, доцент, доцент кафедры прикладной информатики. ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева».

2 место – Кондратьев Никита Николаевич, научная работа «Ранняя диагностика фитопатогенов плодово-ягодных культур с помощью гибридной CNN архитектуры». Научный руководитель: Сорокин Анатолий Александрович, канд. экон. наук, доцент кафедры инжиниринга и IT-

решений. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет».

3 место – Голято Алина Викторовна, научная работа «Интеллектуальная система многозадачной классификации ультразвуковых изображений для неинвазивной диагностики репродуктивного статуса осетровых рыб». Научный руководитель: Брит Анна Александровна, канд. физ.-мат. наук, доцент, доцент кафедры информационных технологий и математического обеспечения информационных систем. ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет».

лауреатами:

4 место – Стукалин Александр Андреевич, научная работа «Нейросеть-счетчик «Немо» для подсчета рыбы при выращивании УЗВ». Научный руководитель: Демичев Вадим Владимирович, канд. экон. наук, доцент, доцент кафедры статистики и кибернетики. ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева».

5 место – Соколов Степан Анатольевич, научная работа «Оптимизация параметров и режимов работы работа-укладчика БРУ-30». Научный руководитель: Фирсов Антон Сергеевич, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры технологических и транспортных машин и комплексов. ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия».

6 место – Талыбов Алияр Амирулла Оглы, научная работа «Разработка информационной системы учета полевых работ и оценки эффективности агроперсонала». Научный руководитель: Морозова Виктория Викторовна, канд. пед. наук, доцент кафедры физико-математических дисциплин и информатики. ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова».

7 место – Юдина Анна Владимировна, научная работа «Разработка и внедрение цифрового комплекса оптимизации зерноуборочной техники». Научный руководитель: Богданчиков Илья Юрьевич, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка. ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева».

8 место – Середкин Егор Иванович, научная работа «Информационная система комплексного прогнозирования урожайности сельскохозяйственных культур». Научный руководитель: Иваньо Ярослав Михайлович, д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры информатики и математического

моделирования. ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского».

9 место – Свазян Ашот Артаваздович, научная работа «Машинное обучение в агрономии: прототип веб-интерфейса для раннего выявления болезней растений». Научный руководитель: Березницкий Андрей Сергеевич, канд. экон. наук, доцент кафедры информационных систем. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет».

10-11 место – Надточий Даниил Юрьевич, научная работа «Цифровая система диагностики доильного оборудования». Научный руководитель: Олейник Дмитрий Олегович, канд. техн. наук, доцент, доцент, научный руководитель центра цифровых технологий в АПК. ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева».

10-11 место – Муллаянов Денис Рустемович, научная работа «Разработка контроллера для умной теплицы на отечественной компонентной базе». Научный руководитель: Кравцова Евгения Владимировна, канд. техн. наук, доцент кафедры электрообеспечения предприятий и электротехнологий. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

дипломантами:

12 место – Вахлюев Артём Вячеславович, научная работа «Создание тренажера для обучения управлению и обслуживанию сельскохозяйственной техники с многопользовательским режимом обучения». Научный руководитель: Гончаров Роман Дмитриевич, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры экономической кибернетики и информационных технологий. ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова».

13 место – Шубин Демид Витальевич, научная работа «Разработка программного обеспечения для морфологического анализа листовых пластин сельскохозяйственных культур с применением методов компьютерного зрения». Научный руководитель: Бородина Татьяна Анатольевна, канд. экон. наук, доцент, доцент кафедры информационных технологий и математического обеспечения информационных систем. ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет».

14 место – Воронин Александр Иванович, научная работа «Разработка технологии дистанционной оценки физиолого-агрохимического состояния посевов сельскохозяйственных культур в целях управления продукционным

процессом на основе методов искусственного интеллекта». Научный руководитель: Пятаев Максим Вячеславович, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка и технологии и механизации животноводства. ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет».

15 место – Сорокин Богдан Иванович, научная работа «Создание системы автополива с применением алгоритмов машинного обучения». Научный руководитель: Кручинкина Ирина Сергеевна, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры математики, физики и информационных технологий. ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет».

16 место – Панина Ульяна Евгеньевна, научная работа «Оценка связи вегетационного индекса VHI с урожайностью озимой пшеницы в Краснодарском крае». Научный руководитель: Попова Елена Витальевна, д-р экон. наук, канд. физ.-мат. наук, профессор, заведующая кафедрой информационных систем. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина».

17 место – Митасова Софья Алексеевна, научная работа «Повышение эффективности защиты растений от вредителей и болезней на основе цифрового управления расходом рабочей жидкости полевыми опрыскивателями в точном земледелии». Научный руководитель: Смелик Виктор Александрович, д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры технических систем в агробизнесе. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет».

18 место – Домарев Александр Владимирович, научная работа «Проектирование базы данных для учёта поголовья скота в АПК». Научный руководитель: Мироненко Анастасия Владимировна, старший преподаватель инженерного факультета. ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина».

19 место – Криницин Вячеслав Александрович, научная работа «Разработка мобильного приложения для предприятий агропромышленного комплекса «AgroHub». Научный руководитель: Козлова Лариса Алексеевна, канд. экон. наук, доцент, доцент кафедры информационных технологий, бухгалтерского учета и статистики. ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет».

20 место – Часовских Ксения Владимировна, научная работа Разработка архитектуры цифровой платформы обратной связи между вузом и агробизнесом в условиях цифровизации сектора. Научный руководитель: Клинова Елена Александровна, канд. экон. наук, доцент кафедры информационных технологий, бухгалтерского учета и статистики. ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет».

21 место – Козловцев Сергей Александрович, научная работа «Разработка системы цифрового управления и контроля параметров микроклимата помещения для животных с основами ИИ». Научный руководитель: Шахов Владимир Алексеевич, д-р техн. наук, профессор, проректор по научной работе. ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет».

22 место – Буянтуева Номина Шойнжоновна, научная работа «Влияние листовых подкормок при использовании агродрона DJI Agras на урожайность и качество яровой пшеницы в условиях степной зоны Бурятии». Научный руководитель: Батуева Марина Бацмацыревнойна, канд. с.-х. наук, доцент, доцент кафедры общего земледелия. ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова».

23 место – Мартыненко Георгий Дмитриевич, научная работа «Разработка мехатронной системы управления вибрационными рабочими органами почвообрабатывающей машины для дифференцированной обработки почвы». Научный руководитель: Устинов Николай Николаевич, канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой технических систем в агропромышленном комплексе. ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет».

24 место – Дабанов Александр Дмитриевич, научная «Разработка и реализация технического решения автоматического распознавания сельскохозяйственных объектов и их аналитической обработки». Научный руководитель: Дамбаева Сэсэгма Викторовна, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры информатики и информационных технологий в экономике. ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова».

признать лучшими научные работы в **дополнительных номинациях**, предложенных комиссией Конкурса, следующих студентов:

Лучшее ИИ-решение для малого аграрного бизнеса – Стукалин Александр Андреевич, научная работа «Нейросеть-счетчик «Немо» для подсчета рыбы при выращивании УЗВ». Научный руководитель: Демичев Вадим

Владимирович, канд. экон. наук, доцент, доцент кафедры статистики и кибернетики. ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева».

Лучшее цифровое решение для робототехники – Соколов Степан Анатольевич, научная работа «Оптимизация параметров и режимов работы робота-укладчика БРУ-30». Научный руководитель: Фирсов Антон Сергеевич, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры технологических и транспортных машин и комплексов. ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия».

Лучшие цифровое решение для оптимизации парка зерноуборочной техники – Юдина Анна Владимировна, научная работа «Разработка и внедрение цифрового комплекса оптимизации зерноуборочной техники». Научный руководитель: Богданчиков Илья Юрьевич, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка. ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева».

Лучшая MES-система для агробизнеса – Талыбов Алияр Амирулла Оглы, научная работа «Разработка информационной системы учета полевых работ и оценки эффективности агроперсонала». Научный руководитель: Морозова Виктория Викторовна, канд. пед. наук, доцент кафедры физико-математических дисциплин и информатики. ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова».

Лучшее цифровое решение для робототехники – Соколов Степан Анатольевич, научная работа «Оптимизация параметров и режимов работы робота-укладчика БРУ-30». Научный руководитель: Фирсов Антон Сергеевич, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры технологических и транспортных машин и комплексов. ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия».

Лучшее решение в области предиктивной агроаналитики – Середкин Егор Иванович, научная работа «Информационная система комплексного прогнозирования урожайности сельскохозяйственных культур». Научный руководитель: Иваньо Ярослав Михайлович, д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры информатики и математического моделирования. ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского».

Лучшая цифровое решения для агрообразования – Часовских Ксения Владимировна, научная работа Разработка архитектуры цифровой

платформы обратной связи между вузом и агробизнесом в условиях цифровизации сектора. Научный руководитель: Клинова Елена Александровна, канд. экон. наук, доцент кафедры информационных технологий, бухгалтерского учета и статистики. ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет».

Голосовали:

За – 7

Против нет

Воздержавшихся нет

Председатель комиссии



Е.В. Худякова

Секретарь комиссии



А.В. Уколова