

АКАДЕМИЯ БИОРЕСУРСОВ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

(наименование структурного подразделения)

СЕКЦИЯ «АГРОНОМИЯ»

(наименование секции)

Кафедра растениеводства
Кафедра земледелия и агрономической химии
Кафедра овощеводства и защиты растений
Кафедра плодоводства и виноградарства

Руководитель секции – Копылов В.И., д-р. с.-х. наук, профессор, зав.кафедрой
плодоводства и виноградарства
секретарь - Потанин Д.В., канд. с.-х. наук, доцент кафедры плодоводства и виноградарства

**Работа секции: 2 ноября 2017 г., 15-10, ауд. 423
главный корпус (г. Симферополь, п. Аграрное),**

Доклады профессорско-преподавательского состава

- 1. Эффективность способов выращивания разветвленных саженцев черешни**
Бурлак В.А., канд.биол.наук, доцент, доцент кафедры плодоводства и виноградарства Академии биоресурсов и природопользования КФУ
- 2. Разработка элементов технологии выращивания саженцев яблони из зимних прививок без стратификации**
Попова В.Д., канд. с.-х. наук, ассистент кафедры плодоводства и виноградарства Академии биоресурсов и природопользования КФУ
- 3. Результаты изучения химического контроля сорняков в посеве озимой пшеницы**
Осенний Н.Г., канд. с.-х. н., профессор, зав. кафедрой земледелия и агрономической химии Академии биоресурсов и природопользования КФУ
Ильин А.В., канд. с.-х н., доцент кафедры земледелия и агрономической химии Академии биоресурсов и природопользования КФУ
Томашова О.Л., канд. с.-х н., доцент кафедры земледелия и агрономической химии Академии биоресурсов и природопользования КФУ
- 4. Эффективность длительной Mini-Till технологии обработки почвы в повышении плодородия эродированных карбонатных черноземов предгорной зоны Крыма**
Крайнюк М.С., канд. с.-х. наук, доцент, доцент кафедры земледелия и агрономической химии Академии биоресурсов и природопользования КФУ
- 5. Агробиологическое изучение сортов и гибридов огурца для выращивания на шпалере в условиях предгорного Крыма**
Кеньо И.М., канд. с.-х. наук, доцент кафедры овощеводства и защиты растений Академии биоресурсов и природопользования КФУ
- 6. Рыжик озимый в Крыму: урожайность, качество масла, экономическая эффективность**
Турина Е.Л., ФГБУН "НИИСХ Крыма"

7. Урожайность и качество зерна озимой пшеницы при применении альтернативных навозу органических удобрений в условиях степного Крыма

Приходько А.В., ФГБУН "НИИСХ Крыма"

8. Влияние комплекса биологических препаратов на продуктивность и структуру урожая гороха при возделывании по прямому посеву

Турин Е.Н., ФГБУН "НИИСХ Крыма"

9. Материальные затраты выращивания сельскохозяйственных культур при возделывании по прямому посеву в центральной степи

Турин Е.Н., ФГБУН "НИИСХ Крыма"

10. Эффективность методов блока в многовариантных опытах с озимой пшеницей

Тарасенко Б.А. к.с.-х.н., доцент, доцент кафедры растениеводства Академии биоресурсов и природопользования КФУ

11. Повышение продуктивности изреженных посевов озимой пшеницы в ранневесенний период

Письменный В.Д. к.с.-х.н., доцент, доцент кафедры растениеводства Академии биоресурсов и природопользования КФУ

12. Приемы формирования высококачественного зерна пшеницы

Дударев Д.П., к.с.-х.н., доцент, доцент кафедры растениеводства Академии биоресурсов и природопользования КФУ

13. Перспективы селекции сорго сахарного

Болдырева Л.Л. к.с.-х.н., доцент, доцент кафедры растениеводства Академии биоресурсов и природопользования КФУ

Юдина В.Н. аспирант кафедры растениеводства Академии биоресурсов и природопользования КФУ

14. Оценка исходного материала (новых самоопыленных линий) сорго по реакции на цитоплазматическую мужскую стерильность

Болдырева Л.Л. к.с.-х.н., доцент, доцент кафедры растениеводства Академии биоресурсов и природопользования КФУ

Бритвин В.В. к.с.-х.н., старший преподаватель кафедры растениеводства Академии биоресурсов и природопользования КФУ

Студенческие доклады

1. Эффективность применения гербицида Эверест в посеве озимой пшеницы для контроля мятликовых сорняков

Усик Е.В., студент кафедры земледелия и агрономической химии

2. Изучение эффективности использования нагружающей обрезки в интенсивных насаждениях яблони

Малетич Г.К., магистр 1 года обучения, *руководитель Потанин Д.В., канд. с.-х. наук, доцент кафедры плодоводства и виноградарства*

3. Парша яблони и эффективность различных систем защиты в предгорной зоне Крыма

Малярчук М.С., магистр 1 года обучения, *руководитель Валеева Н.Г., канд. с.-х. наук, доцент кафедры овощеводства и защиты растений*

4. Изучение гибридных семян на моногенную и полигенную устойчивость к мучнистой росе и парше

Судак А.С., студент 2 курса, *руководитель Потанин Д.В., канд. с.-х. наук, доцент кафедры плодоводства и виноградарства*

5. Совершенствование технологии выращивания озимых зерновых культур КФК «Генезис» Симферопольского района Республики Крым

Письменный А.В., магистр 3 года обучения, *руководитель Тарасенко Б.А., к.с-х.н., доцент, доцент кафедры растениеводства Академии биоресурсов и природопользования КФУ*

6. Посевные качества и их значение в технологии выращивания озимых культур

Захаров И., магистр 2 года обучения, *руководитель Лыков С.В. к.с-х.н., доцент, доцент кафедры растениеводства Академии биоресурсов и природопользования КФУ*

7. Сравнительная продуктивность раннеспелых гибридов подсолнечника в суходольных условиях предгорного Крыма

Майгур В.О. магистр 2 года обучения, *руководитель Гачков И.М. к.с-х.н., доцент, доцент кафедры растениеводства Академии биоресурсов и природопользования КФУ*

8. Динамика и перспективы развития производства кориандра в республике Крым

Лукьянцев Т.С., магистр 1 года обучения, *руководитель Кузнецов С.А. к.с-х.н., доцент, доцент кафедры растениеводства Академии биоресурсов и природопользования КФУ*

9. Урожайность и качество зерна мягкой озимой пшеницы в зависимости от нормы высева семян в условиях Крыма

Козьячева Д., магистр 1 года обучения, *руководитель Дударев Д.П., к.с-х.н., доцент, доцент кафедры растениеводства Академии биоресурсов и природопользования КФУ*

10. Урожайность и качество зерна твердой озимой пшеницы в зависимости от дозы азотного удобрения в условиях Крыма

Джемилев И., магистр 1 года обучения, *руководитель Дударев Д.П., к.с-х.н., доцент, доцент кафедры растениеводства Академии биоресурсов и природопользования КФУ*

11. Основные морфологические признаки и продуктивность новых гибридов сорго зернового в Крыму

Болдырева Л.Л. к.с-х.н., доцент, доцент кафедры растениеводства Академии биоресурсов и природопользования КФУ

Пучкова Д.В. магистрант 1 года обучения кафедры растениеводства Академии биоресурсов и природопользования КФУ

12. Влияние гербицида Овсюген и его аналога Ирбис на засоренность озимой пшеницы мятликовыми сорняками

Абляимов Э.Э., магистрант 1 года обучения кафедры земледелия и агрономической химии, *руководитель: Веселова Л.С., канд. с.-х. наук, старший преподаватель кафедры земледелия и агрономической химии Академии биоресурсов и природопользования КФУ*

13. Биоклиматический потенциал предгорно-степной зоны Крыма и возможность получения нескольких урожаев в год

Шабалов Н.М., магистр 2 года обучения, гр. АМ 2, *руководитель: Томашова О.Л., канд. с.-х. наук, доцент кафедры земледелия и агрономической химии Академии биоресурсов и природопользования КФУ*

14. Современное состояние виноградарства в филиале «Алушта» ФГУП ПАО «Массандра»

Иванова М.И., магистр 2 года обучения, гр. С 2 Маг, *руководитель: Иванченко В.И. д.с.х. наук, профессор, профессор кафедры плодоводства и виноградарства Академии биоресурсов и природопользования КФУ*

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

СЕКЦИЯ «ЗАРАЗНАЯ И НЕЗАРАЗНАЯ ПАТОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ»

(наименование секции)

Кафедра терапии и паразитологии
Кафедра анатомии и физиологии животных
Кафедра микробиологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы
Руководитель секции – Лысенко С.Е., канд. вет. н., доцент
Секретарь – Борисова А.О., обучающийся гр.43.1

Работа секции: 01.11.2017г., 13-45, ауд.21 (кафедра микробиологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы)

Доклады профессорско-преподавательского состава

1. Структурно-функциональные взаимосвязи иммунных образований у родившихся млекопитающих

Криштофорова Б.В., д. в. н., профессор, Саенко Н.В., к.в.н., доцент каф. анатомии и физиологии животных

2. Применение препарата Байтрил МАКС при лечении бронхопневмонии у телят

Мельник В.В., к.в.н., доцент каф. терапии и паразитологии

3. Патоморфологические изменения при вирусной инфекции у телят

Лукашик Г.В., к.в.н., доцент каф. анатомии и физиологии животных

4. Применение кордиамина при заболеваниях желудочно-кишечного тракта телят

Кувейда Е.Н., к.в.н., старший преподаватель, Кувейда Н.Н., к.в.н., доцент каф. терапии и паразитологии

5. Содержание нитратов в продуктах растительного происхождения закрытого грунта

Лысенко С.Е., к.в.н., доцент, каф. микробиологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, Резяпова Н.И. врач ветеринарной медицины

6. Оценка качества пастеризованного молока

Лысенко С.Е., к.в.н., доцент каф. микробиологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, Борисова А.О., обучающийся гр.43.1, Гребенюк П.М., обучающийся гр.43.1

Студенческие доклады

1. Оценка качества сырого молока, реализуемого на продовольственном рынке

Брит А.В., обучающийся гр.43.1, Трофимчук М.В., обучающийся гр.42.1, руководитель Лысенко С.Е., к.в.н., доцент

2. Ветеринарно-санитарная оценка меда с частной пасеки, пораженной варроатозом

Герасимова А.Д., обучающийся гр.43.1, Павлов Р.С., обучающийся гр. 43.1, руководитель Лысенко С.Е., к.в.н., доцент

3. Ветеринарно-санитарная оценка крымского меда

Филипенко А.А., обучающийся гр.43.1, Бондарчук А.О., обучающийся гр. 43.1, руководитель Лысенко С.Е., к.в.н., доцент

СЕКЦИЯ «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И ГЕОДЕЗИИ»

(наименование секции)

Кафедра землеустройства и кадастра
Кафедра геодезии и геоинформатики
Кафедра почвоведения и мелиорации
Кафедра системного анализа и информатизации

Руководитель секции – Крайнюк М. С., к.с.-х.н., доцент, декан факультета
землеустройства и геодезии
секретарь – Клименко К. В., к.т.н., старший преподаватель кафедры
землеустройства и кадастра

**Работа секции: 1 ноября, 13-30, корпус № 1 (г. Симферополь,
п. Аграрное), ауд. 517**

Доклады профессорско-преподавательского состава

- 1. Место автоматизации в кадастровой оценке земель**
Крайнюк М.М., ассистент кафедры системного анализа и информатизации
- 2. К задаче восстановления искаженных изображений: мультиполярный импульсный шум и его фильтрация**
Степанов А.В., д-р. техн. наук, профессор, зав. кафедрой системного анализа и информатизации

Студенческие доклады

- 1. Исследования для проектирования виноградника в ООО «ЗМВК Коктебель» г. Феодосии Республики Крым**
Грищенко Е.А., студентка гр. К-22М факультета землеустройства и геодезии, *руководитель канд. геогр.н., доцент кафедры землеустройства и кадастра Сирик В.Ф.*
- 2. Устройство территории виноградника на примере одного из участков филиала «Алушта» ФГУППАО «Массандра» Республики Крым**
Кожевникова Е.Э., студентка гр. К-21М, *руководитель Пономарев В.Е., к.г.-м.н., доцент, зав. каф. геодезии и геоинформатики*
- 3. Геодезическое обеспечение инвентаризации земель территории овощехранилища в г. Севастополе**
Барботкин А.И., студент гр. К-1М, *руководитель Дунаева Е.А., к.т.н., ассистент кафедры землеустройства и кадастра*
- 4. Инвентаризация земель Сизовского сельского поселения Сакского района Республики Крым**
Головастова Е.С., студентка гр. К-1М, *руководитель Дунаева Е.А., к.т.н., ассистент кафедры землеустройства и кадастра*
- 5. Динамика изменения площади стихийных свалок твердых коммунальных отходов на территории Сакского района Республики Крым**
Гопанчук А.Р., студентка гр. К-42, руководитель Клименко К.В., к.т.н., ст. преподаватель кафедры землеустройства и кадастра

6. Геоинформационное обеспечение мониторинга лесных насаждений Бахчисарайского района Республики Крым

Филина Я.А., студентка гр. К-1М, *руководитель Дунаева Е.А., к.т.н., ассистент кафедры землеустройства и кадастра*

7. Перспективные направления использования земель сельскохозяйственного назначения Советского муниципального района Республики Крым

Дутка А.Н., студент гр. К-22М, *руководитель Мельничук А.Ю., д.т.н., доцент, зав. каф. землеустройства и кадастра*

8. Влияние природного плодородия почв на кадастровую оценку земель сельскохозяйственного назначения

Агафонова Г.П., студентка гр. К-31, *руководитель Мельничук А.Ю., д.т.н., доцент, зав. каф. землеустройства и кадастра*

СЕКЦИЯ «ЛЕСНОЕ ДЕЛО И САДОВО-ПАРКОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

(наименование секции)

Кафедра лесного дела и садово-паркового строительства

Кафедра фитобиологии

Руководитель секции – Зильберварг И.Р., кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой лесного дела и садово-паркового строительства

секретарь – Разумный В.В., ст. преп. кафедры лесного дела и садово-паркового строительства

Работа секции: 2 ноября, 14-30, (г. Симферополь, пгт. Аграрное), корпус № 1, ауд. 231

Доклады профессорско-преподавательского состава

1. Некоторые биолого-экологические особенности косули европейской *Carpeolus Carpeolus L* в восточной части Крымского предгорья

Гольдин Е.Б., канд.биол.наук, доцент, доцент кафедры лесного дела и садово-паркового строительства Академии биоресурсов и природопользования КФУ.

2. Древесно-кустарниковые насаждения в озеленении учреждений здравоохранения г. Евпатория

Астафьева В.Е., канд.с.-х. наук, доцент кафедры фитобиологии Академии биоресурсов и природопользования КФУ.

3. О формировании кроны генеративных особей *Hedera Helix L.* + находка нового для флоры Крыма вида *Allium Ursinum L.*

Ена А.В., д-р. биол. наук, профессор, зав.кафедрой фитобиологии Академии биоресурсов и природопользования КФУ.

4. О формировании кроны генеративных особей *Hedera Helix L.*

Ена А. В., д-р. биол. наук, профессор зав. кафедрой фитобиологии факультета агрономии, садово-паркового и лесного хозяйства Академии биоресурсов и природопользования КФУ

Чернобай-Дунай Р. А., магистрант кафедры фитобиологии факультета агрономии, садово-паркового и лесного хозяйства Академии биоресурсов и природопользования КФУ

5. Находка нового для флоры Крыма вида *Allium Ursinum* L.

Ена А. В., д-р. биол. наук, профессор зав. кафедрой фитобиологии факультета агрономии, садово-паркового и лесного хозяйства Академии биоресурсов и природопользования КФУ

Судак А. С., студент 2-го курса факультета агрономии, садово-паркового и лесного хозяйства Академии биоресурсов и природопользования КФУ

Студенческие доклады

1. Состав и состояние древесно-кустарниковых пород на территории районной больницы в пгт. Раздольное Раздольненского района

Токарь Ю.А., студент гр. ЛА-31 маг. о/з, *руководитель Потёмкина Н.В., канд. биол. наук, доцент, доцент кафедры лесного дела и садово-паркового строительства Академии биоресурсов и природопользования КФУ.*

2. Результаты инвентаризации зеленых насаждений на территории Крымского республиканского онкологического диспансера имени В.М. Ефетова в г. Симферополе

Мищенко Е.В., студент гр. ЛА-31 маг. о/з, *руководитель Потёмкина Н.В., канд. биол. наук, доцент, доцент кафедры лесного дела и садово-паркового строительства Академии биоресурсов и природопользования КФУ.*

3. Состав и состояние древесно-кустарниковых пород на территории детского сада с. Скалистое Бахчисарайского района

Каёва В.А., студент гр. ЛА-21 маг., *руководитель Потёмкина Н.В., канд. биол. наук, доцент, доцент кафедры лесного дела и садово-паркового строительства Академии биоресурсов и природопользования КФУ.*

4. Результаты опытов по определению всхожести семян гинкго двулопастного у деревьев на южном берегу Крыма и в ботаническом саду КФУ в урожае 2016 года

Пшеничников Н.А., студент гр. ЛА-21 маг., *руководитель Захаренко Г.С., доктор биол. наук, ст. научн. сотр., профессор кафедры лесного дела и садово-паркового строительства Академии биоресурсов и природопользования КФУ.*

5. Состав и состояние древесно-кустарниковых пород в насаждениях ул. Маршала Василевского в г. Симферополь

Кучеренко В.В., студент гр. ЛА-21 маг., *руководитель Потёмкина Н.В., канд. биол. наук, им. звание доцента, доцент кафедры лесного дела и садово-паркового строительства Академии биоресурсов и природопользования КФУ.*

СЕКЦИЯ «МЕХАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА И ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»

(наименование секции)

Кафедра механизации и технического сервиса в АПК
Кафедра общетехнических дисциплин
Кафедра виноделия и технологий бродильных производств
Кафедра технических систем в агробизнесе
Кафедра технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства

Руководитель секции – заместитель декана факультета механизации производства и технологии переработки сельскохозяйственной продукции по научной работе, д.с.-х. наук, проф. Догода П.А.

Секретарь – ст.преподаватель кафедры технических систем в агробизнесе, к.т.н., Сидоренко И.Д.

Работа секции: 1 ноября 2017 г., 13-30, ауд. 2/208.

Доклады профессорско-преподавательского состава

1. Применение комплексного энергозамещающего устройства на этапах тепловой обработки в линии переработки молока.

Гербер Ю.Б., д.т.н., профессор кафедры технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И.Вернадского».

2. К задаче об устойчивости по Липшицу дифференциальных уравнений, описывающих поведение механических систем

Степанов А.В., д-р. техн. наук, профессор, зав. кафедрой системного анализа и информатизации Академии биоресурсов и природопользования КФУ.

3. Исследование физических параметров и механической повреждаемости томатов. Обработка данных экспериментов

Степанова Е.И., старший преподаватель каф. системного анализа и информатизации Академии биоресурсов и природопользования КФУ.

4. Разработка сошника зерновой сеялки с прикатывающим устройством

Бабицкий Л.Ф., д-р. техн. наук, профессор, зав. кафедрой механизации и технического сервиса Академии биоресурсов и природопользования КФУ.

Белов А.В., ассистент кафедры механизации и технического сервиса в АПК Академии биоресурсов и природопользования КФУ.

5. Обоснование комплекса бионически подобных малоэнергоёмких почвообрабатывающих рабочих органов

Бабицкий Л.Ф., д-р. техн. наук, профессор, зав. кафедрой механизации и технического сервиса в АПК Академии биоресурсов и природопользования КФУ.

Москалевич В.Ю., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры механизации и технического сервиса в АПК Академии биоресурсов и природопользования КФУ.

Соболевский И.В., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры механизации и технического сервиса в АПК Академии биоресурсов и природопользования КФУ.

Куклин В.А., канд. техн. наук, доцент кафедры механизации и технического сервиса в АПК Академии биоресурсов и природопользования КФУ.

6. Методические основы прерывистой наплавки культиваторных лап

Бабицкий Л.Ф., д-р. техн. наук, профессор, зав. кафедрой механизации и технического сервиса в АПК Академии биоресурсов и природопользования КФУ.

Мишук С.А., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры механизации и технического сервиса в АПК Академии биоресурсов и природопользования КФУ.

Османов Э.Ш., ассистент кафедры механизации и технического сервиса в АПК Академии биоресурсов и природопользования КФУ.

7. Применение гидролатов растений в технологии мороженого

Поротова Е.Ю., канд. техн. наук, ст.преподаватель кафедры технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»

Рыбьяк Л.В., лаборант кафедры технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»

8. Технологические аспекты консервирования силосно-сенажных кормов биологическими добавками.

Вербицкий А.П., канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»;

Филонов Р.А., канд. с.-х. наук, доцент кафедры технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского».

9. Система и технологии содержания пантовых оленей в условиях Крыма

Филонов Р.А., канд. с.-х. наук, доцент кафедры технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»

10. Исследование винограда сорта moscato blanco для получения ликерных вин

Иванченко К.В., канд. техн. наук, доцент кафедры виноделия и технологий бродильных производств Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»

Геок В.Н., канд. техн. наук, доцент кафедры виноделия и технологий бродильных производств Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»

11. Виноградная выжимка как сырьё для безалкогольных напитков

Ермолина Г.В., канд. с.-х. наук, ассистент кафедры виноделия и технологий бродильных производств Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»

Ермолин Д.В., канд. техн. наук, доцент кафедры виноделия и технологий бродильных производств Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»

12. Использование маятникового ударника в противоэрозионных рабочих органах культиваторов

Шевченко В.В., ассистент кафедры механизации и технического сервиса в АПК Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»

13. Способ уборки для энергосберегающих технологий по возделыванию зерновых культур

Шабанов Н.П., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры технических систем в агробизнесе Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»

14. Кондитерские жиры с заменителями какао - продуктов для бисквитов

Ножко Е.С., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры технологии и оборудования производства жиров и эфирных масел Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»

15.Рецептуропостроение сливочно-растительных спредов функционального назначения

Ножко Е.С., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры технологии и оборудования производства жиров и эфирных масел Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»

16. Технология получения функционального кондитерского изделия с натуральным подсластителем растительного происхождения

Богодист-Тимофеева Е.Ю., канд. техн. наук, доцент кафедры технологии и оборудования производства жиров и эфирных масел Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»

17.Энергосберегающий способ уборки колосовых культур

Беренштейн И.Б., д-р. техн. наук, профессор, профессор кафедры технических систем в агробизнесе Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»

18. Усовершенствование оборудования для переработки сельскохозяйственной продукции

Г аврилов А.В., к.т.н., доцент кафедры технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского».

19. Полноценное кормление дойных коров, как основной механизм получения большего количества качественного молока – сырья.

Омельчук В.И., к.с.-х.н., ст.преподаватель кафедры технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»

20. Использование и оптимизация энергетических затрат при производстве функционального кисломолочного продукта.

Киян Н.С., аспирантка кафедры технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»

21. Создание комплекса машин, обеспечивающего экологически безопасную энергосберегающую технологию возделывания и уборки винограда

Догода П.А., д-р. с.-х. наук, профессор, профессор кафедры технических систем в агробизнесе Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»

22. Исследование параметров и режимов работы опрыскивателя туннельного типа для виноградников

Догода А.П., ассистент кафедры технических систем в агробизнесе Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»

23. Исследование параметров и режимов работы косилки для скашивания сидератов в междурядьях садов и виноградников

Красовский В.В., ассистент кафедры технических систем в агробизнесе Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»

24. Результаты лабораторно-полевых исследований по запрессовке виноградных шпалерных опор

Коровин В.Е., ст. преподаватель кафедры технических систем в агробизнесе Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»

25. Применение шнековых рабочих органов для распределения и уплотнения сено-соломистого материала в бункерах уборочных машин

Ена В.Д., канд. техн. наук, доцент кафедры технических систем в агробизнесе Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»

26. Гидродинамика капельного факела, образованного вращающимся чашечным распылителем

Сидоренко И.Д., канд. техн. наук, ст.препод. кафедры технических систем в агробизнесе Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»

27. Интерактивные формы обучения математике для инженерных направлений подготовки агротехнологических вузов

Сидоренко-Николашина Е.Л., канд. пед. Наук, доцент, доцент кафедры общетехнических дисциплин Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»

28. Перспективы выращивания гидропонного зеленого корма на открытых площадках с последующей закладкой на хранение

Кирдань Е.Н., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры технических систем в агробизнесе Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»

29. Полевые исследования очесывающего устройства с диаметральной вентилятором

Белошицкий С.В., аспирант кафедры технических систем в агробизнесе Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»

30. Исследования параметров стационарного очесывающего устройства веничного сорго

Гавриленко А.П., аспирант кафедры технических систем в агробизнесе Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»

31. Режимы работы стационарного домолачивающего устройства зерноуборочного комбайна

Захаров Д.А., аспирант кафедры технических систем в агробизнесе Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»

32. Перспективы уборки сельскохозяйственных культур методом обмолота растений на корню

Машков А.М., канд. техн. наук, доцент кафедры технических систем в агробизнесе Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»

Студенческие доклады

1. Исследование влияния режима пастеризации на выработку мягких кислотно-сычужных сыров функционального назначения

Варавка В., студентка кафедры технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства, *руководитель: Калинина Е.Д., канд.т.н., доцент кафедры технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства Академии биоресурсов и природопользования «КФУ имени В.И. Вернадского»*

2. Подбор балльной шкалы оценивания органолептических показателей безалкогольных напитков

Молочковская А.Ю., обучающаяся группы ТБП 2М, *руководитель Ермолина Галина Викторовна, канд. с.-х. наук, ассистент кафедры виноделия и ТБП Академии биоресурсов и природопользования КФУ.*

3. Органолептический анализ безалкогольных напитков на натуральной основе

Степаненко Д.И., обучающийся группы ТБП 31, *руководитель Ермолина Галина Викторовна, к.с.-х.н., ассистент кафедры виноделия и ТБП Академии биоресурсов и природопользования КФУ.*

4. Методы обеззараживания сырья для производства безалкогольных напитков

Задерецкая Е.В., обучающаяся группы ТБП 31, *руководитель Ермолина Галина Викторовна, канд. с.-х. наук, ассистент кафедры виноделия и ТБП Академии биоресурсов и природопользования КФУ.*

5. Применение концентрата сывороточных белков в технологии национальных кисломолочных напитков

Шедо Ю.Д., обучающаяся группы ТМ-2М, *руководитель Поротова Е.Ю., к.т.н., ассистент кафедры технологического оборудования производства и переработки продукции животноводства Академии биоресурсов и природопользования КФУ.*

6. Перспективы использования стабилизаторов консистенции в технологии кисломолочных напитков

Пухова В.В., обучающаяся группы ТМ-2М, *руководитель Поротова Е.Ю., к.т.н., ассистент кафедры технологического оборудования производства и переработки продукции животноводства Академии биоресурсов и природопользования КФУ.*