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 $K\Phi Y$

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 сеянцев 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 $K\Phi V$

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

Лукъянцев Т.С., магистр 1 года обучения, руководитель Кузнецов С.А. к.с-х.н., доцент, доцент кафедры растениеводства Академии биоресурсов и природопользования $K\Phi V$

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

Козяйчева Д., магистр 1 года обучения, руководитель Дударев Д.П., $\kappa.c$ -x.н., доцент, доцент кафедры растениеводства Академии биоресурсов и природопользования $K\Phi Y$

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., $\kappa.c$ -x.н., доцент, доцент кафедры растениеводства Академии биоресурсов и природопользования $K\Phi V$

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

Аблялимов 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 $K\Phi Y$

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

Шабалов Н.М., магистр 2 года обучения, гр. AM 2, руководитель: Томашова О.Л., канд. с.-х. наук, доцент кафедры земледелия и агрономической химии Академии биоресурсов и природопользования $K\Phi V$

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 $K\Phi Y$

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

Куевда Е.Н., к.в.н., старший преподаватель, Куевда 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 ветеринарносанитарной экспертизы, Резяпова Н.И. врач ветеринарной медицины

6. Оценка качества пастеризованного молока

Лысенко С.Е., к.в.н., доцент каф. микробиологии, эпизоотологии и ветеринарносанитарной 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 восстановление 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. K-22M 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-1M, *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-22M, 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 Capreolus Capreolus L в восточной части Крымского предгорья

Гольдин Е.Б., канд.биол.наук, доцент, доцент кафедра лесного дела и садовопаркового 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 $K\Phi Y$.

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 $K\Phi V$.

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 малоэнергоемких 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.

Мищук 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»

Рыбяк 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 moskato 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 диаметральным 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 $K\Phi V$.

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 $K\Phi V$.

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 $K\Phi V$.

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 Aкадемии биоресурсов и природопользования $K\Phi V$.

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 Aкадемии биоресурсов и природопользования $K\Phi V$.