



Кубанский государственный
аграрный университет

ПРОГРАММА

VIII Всероссийской
научно-практической конференции
молодых ученых, посвященной
110-летию П. Ф. Варухи

НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

2–4 декабря 2014 г.
Краснодар



ПЕТР ФЕОФИЛОВИЧ ВАРУХА
(1904–1974), с 1957 по 1970 г. – ректор КСХИ

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- 02 декабря** Заезд участников
- 03 декабря** 10³⁰ – 11³⁰ – Регистрация участников
(2-й этаж главного корпуса)
- 11³⁰ – 13⁰⁰ – Открытие конференции
(зал заседания Ученого совета,
209 ауд. главного корпуса)
- 13⁰⁰ – 14⁰⁰ – Перерыв
- 14⁰⁰ – 18⁰⁰ – Работа по секциям
- 04 декабря** 09⁰⁰ – 11⁰⁰ – Работа по секциям.
Заседание конкурсной
комиссии, подведение итогов.
- 11³⁰ – 12³⁰ – Сообщения председателей секций,
награждение победителей конферен-
ции, закрытие конференции
(зал заседания Ученого совета, 209
ауд. главного корпуса)

Регламент работы по секциям:
Доклады – 5 мин. Выступление – 5 мин.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**03 декабря, 11³⁰, зал заседания Ученого совета,
(209 ауд. главного корпуса)**

Вступительное слово ректора А.И. Трубилина

Приветствие участникам конференции:

- заместителя главы администрации (губернатора) Краснодарского края, министра сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края **Гаркуши С. В.**;
- министра образования и науки Краснодарского края **Наумовой Н. А.**;
- министра стратегического развития, инвестиций и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края **Шеян А. Н.**;
- руководителя регионального представительства Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере по Краснодарскому краю **Поповой Г. А.**;
- руководителя департамента молодежной политики Краснодарского края **Калашник Е. А.**

ДОКЛАДЫ

1. **Piedoso Manave.** Сельскохозяйственное развитие и почвы Республики Мозамбик. *Кубанский государственный аграрный университет.*
2. **Косогор С. Н.** Развитие саморегулирования в семеноводстве. *Агропромышленный союз Кубани.*
3. **Христенко А. Г.** Разработка рецептуры и совершенствование технологии производства безглютеновых мучных кондитерских изделий. *Кубанский государственный аграрный университет.*
4. **Поляков Ю. В.** Китай – экономический партнер или потенциальный конкурент на Арктическом рынке энергоресурсов? *Краснодарский университет МВД России.*
5. **Цокур Д. С.** Разработка экологически чистой технологии приготовления питательного раствора при гидропонном выращивании зеленых овощей. *Кубанский государственный аграрный университет.*
6. **Татаринцева О. И.** Разработка новых функциональных напитков с использованием биотехнологических методов. *Кубанский государственный аграрный университет.*

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

№ п/п	Секция	Состав конкурсной комиссии		Место проведения
1.	Агрохимия, почвоведение	проф. секр. СМУ и С	Шеуджен А. Х. Дроздова В. В. Баракина Е. Е.	128 ауд. корпуса зооинженерного факультета
2.	Ботаника, генетика, цитология	проф. секр.	Цаценко Л. В. Звягина А. С.	633 ауд. главного корпуса
3.	Животноводство и ветеринария	проф. секр. СМУ и С	Скворцова Л. Н. Шляхова О. Г. Лифенцова М. Н.	109 ауд. корпуса зооинженерного факультета
4.	Защита растений	проф. секр.	Замотайлов А. С. Егорова Е. В.	322 ауд. корпуса факультета защиты растений
5.	Информационные технологии	доц. секр.	Ткаченко В. В. Яхонтова И. М.	310 ауд. корпуса экономического факультета
6.	Механизация и энергетика	проф. проф. секр. СМУ и С	Трубилин Е. И. Богатырев Н. И. Цокур Д. С. Сысоев Д. П.	107 ауд. корпуса факультета энергетики
7.	Плодоводство, овощеводство, виноградарство	проф. секр. СМУ и С	Дорошенко Т. Н. Рязанова Л. Г. Чумаков С. С.	537 ауд. главного корпуса
8.	Правовое обеспечение АПК	проф. секр. СМУ и С	Нетешинская Л. Ф. Шищенко Е. А. Алехин В. П.	437 ауд. главного корпуса
9.	Растениеводство, экология	проф. секр.	Кравцов А. М. Сысенко И. С.	624 ауд. главного корпуса

№ п/п	Секция	Состав конкурсной комиссии		Место проведения
10.	Социально-экономические аспекты развития АПК	доц. секр. СМУ и С	Сапрунова Е. А. Ефимова Е. А. Поляков В. Е.	415 ауд. корпуса факультета энергетики и электрификации
11.	Строительство и водное хозяйство	проф. секр. СМУ и С СМУ и С	Широкородюк В. К. Рой С. А. Кизюн Ж. В. Дегтярева О. Г.	303 ауд. корпуса факультета водного хозяйства
12.	Хранение и переработка с/х продукции	ст. преп. секр. СМУ и С	Степовой А. В. Соболь И. В. Темников А. В.	510 ауд. главного корпуса
13.	Экономика и управление	проф. секр. СМУ и С СМУ и С	Артемова Е. И. Скоморощенко А. А. Тубалец А. А. Сафронов А. М.	402 ауд. корпуса экономического факультета

ПЕТР ФЕОФИЛОВИЧ ВАРУХА

(1904–1974 гг.)

1957–1970 гг. – ректор КСХИ

25 июля этого года исполнилось 110 лет со дня рождения П. Ф. Варухи. Талантливый организатор и глубоко знающий свое дело руководитель, он оставил неизгладимый след в истории института. Это был поистине выдающийся деятель и патриот Кубани. Сейчас, много лет спустя, видно, что дело, начатое Петром Феофиловичем, получило дальнейшее мощное развитие.

Необычайная скромность и интеллигентность Петра Феофиловича, его чуткое отношение к людям вызывали искреннюю симпатию и уважение, а его глубокая принципиальность, бережное отношение к чужой творческой мысли, умение подмечать ценное могут служить образцом для нынешнего поколения.

Известный ученый, ректор КСХИ Петр Феофилович родился в 1904 г. в станице Иркиевской Краснодарского края в семье казака-земледельца. Когда Петру исполнилось 6 лет, семья лишилась отца-кормильца, и его матери пришлось поднимать детей в одиночку. В 1917 г. Петр Феофилович окончил Иркиевское училище, с 1917 по 1919 г. был «батраком» в кулацких хозяйствах, а в 1919–1920 гг. работал на своей земле в родной станице, с установлением советской власти возглавил комсомольскую ячейку. Новая власть отправила Петра Варуху на курсы в совпартшколу I ступени в Екатеринодар. В 1924–1926 гг. он курсант II ступени, затем служит в 28-й стрелковой дивизии Северо-Кавказского военного округа.

Получив солидное образование в совпартшколе, Петр Варуха в 1923–1930 гг. был секретарем ВЛКСМ в станице Гиагинской, работал продавцом в книжном магазине, руководил избой-читальней, заведовал секретной частью Адыгейского областного отдела народного образования и был секретарем сельсовета с. Натырбово. К 26 годам у него был накоплен немалый жизненный опыт, но он мечтает получить высшее образование, и в 1930 г. поступает на подготовительные курсы Кубанского сельскохозяйственного института, а с 1931 г. – становится студентом.

В 1935 г. молодой агроном заведует овощным опытным участком института. И снова – учеба и работа: он ассистент, с 1938 по 1942 г. аспирант при кафедре овощеводства.

Во время оккупации Краснодарского края немецкими войсками Петр Феофилович – один из руководителей партизанского движения на Кубани. В 1943 г. он был награжден медалью «За трудовую доблесть», в 1944 г. – «За оборону Кавказа», а в 1945 г. – «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и орденом Красной Звезды. Награды П. Ф. Варухи говорят сами за себя. Преданность делу, ответственность и честность – вот его отличительные человеческие качества. В дальнейшем он работал в аппарате Краснодарского крайкома ВКП(б). В трудные послевоенные годы разрухи он ездит по краю, участвуя в создании новых хозяйств.

В 1947 г. Петр Феофилович оставляет чиновничью службу и переходит на кафедру экономики и организации социалистического сельского хозяйства, где руководит производственной практикой студентов в колхозах, совхозах и на заводах. С этого времени жизнь Петра Феофиловича неразрывно связана с КСХИ. С энергией и сообразительностью, присущими П. Ф. Варухе, он быстро вошел в курс дела, так в руках П. Ф. Варухи оказалось производственное обучение молодых специалистов. Наряду с этой деятельностью Петр Феофилович несколько лет усиленно занимается исследованием растений, готовит кандидатскую диссертацию, и в 1951 г. ему присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук. В 1953 г. П. Ф. Варуха занял должность проректора по учебной работе. Замечательными чертами Петра Феофиловича были доброта, отзывчивость на чужую беду и горе, душевная чуткость. 9 февраля 1957 г. Приказом № 100-к Министерства сельского хозяйства СССР П. Ф. Варуха был назначен директором (ректором) института. Здесь и получил дальнейшее развитие его творческий потенциал хозяйственника и руководителя. Институт располагает хорошими кадрами научных работников, имеет необходимые лаборатории и солидную библиотеку, в учебно-опытном хозяйстве собирают высокие урожаи.

П. Ф. Варуха возглавил институт в очень сложное и ответственное время. В 1957 г., по инициативе Н. С. Хрущева, вышло

постановление ЦК КПСС о переводе сельскохозяйственных учреждений «с асфальта» на землю, т. е. из городов в сельскую местность. Краевые власти предлагали перевести его в станицу Марьянскую (в 27 верстах от города). П. Ф. Варуха, как опытный специалист сельского хозяйства, предложил свой перспективный план перемещения института. Он понимал, что институту необходимо вырваться из городских тисков на полевой стратегический простор, но поближе к городу, чтобы сотрудникам легче было добираться на работу на городском транспорте. Выбрав и забронировав обширную площадь на юго-западной окраине города, Петр Феофилович сразу же начал строить.

Первым делом по ул. 2-я Линия и Красных Партизан поставили высокий бетонный забор. Досужий журналист газеты «Советская Кубань» высмеял и забор, и его «автора», назвав свою статью «Пустырь за забором». А в это время за забором закладывался будущий дендрарий. Тут был применен достаточно умный «технический прием»: здания быстро не построишь, а землю можно засадить деревьями. Тогда и возникла идея о создании при институте ботанического сада. Петру Феофиловичу приходилось неоднократно ездить в Москву, в Министерство сельского хозяйства РСФСР с планом нового института и доказывать, объяснять, спорить и ... добиваться своего. Видимо недаром назвали его Петром (гр. petra – камень, утес, скала), этого истинного казака по натуре своей – рассудительного, быстрого в делах и упорного в достижении поставленной цели ради общего блага. Из воспоминаний И. П. Вареника: «Он посвятил себя всецело организаторским вопросам – строительству нового института – кузницы сельскохозяйственных кадров Кубани. Надо было обладать гибкостью и дипломатическим тактом, чтобы «обойти и не нарушить» специальное решение ЦК партии и правительства о переносе старых и строительстве новых сельскохозяйственных вузов в сельской местности. Он посвятил себя всецело организационным вопросам – строительству нового института – кузницы сельскохозяйственных кадров на Кубани».

В 1966 г. КСХИ полностью переместился из города на его окраину, а Петр Феофилович получил высокую оценку краевых и центральных властей. 23 июня 1966 г. Петр Феофилович был

награжден орденом Ленина, а год спустя, в 1967, в юбилейном для института году, он получил второй орден Ленина. Петр Феофилович работал не в одиночку, его окружали соратники, друзья по институту – проректоры, видные профессора и доценты: П. И. Викторов, Т. Е. Малафеев, И. А. Митраков, В. Ф. Колтунов, В. К. Зоз, М. П. Либизов, А. И. Симакин, И. С. Косенко, П. С. Ерыгин, И. П. Вареник и многие другие. В одной из своих последних публикаций – «Истоки творчества» П. Ф. Варуха писал: «Всем известно, как важна роль агронома, зоотехника, инженера в подъеме сельскохозяйственного производства. Специалист сельского хозяйства должен быть готов к неожиданностям. Он всегда в строю, пусть мирном, но требующем знаний, высокой организованности и даже смелости. В этом и есть смысл жизни и высокое призвание агронома. Успех сопутствует тому специалисту, который умеет работать творчески». Поистине П. Ф. Варуха был, как говорится в народе, и жнец, и кузнец, и в дуду игрец... Такая деятельная жизнь, требовавшая много душевной энергии, не каждому по плечу. Можно представить, каким великим наполнением и напряжением отличалась деятельность Петра Феофиловича, решавшего самые разнообразные проблемы практически одновременно. Сколько для этого требовалось сил и энергии, желания и вдохновения.

За годы руководства Петра Феофиловича институт освоил большую территорию. Строились новые общежития, учебные корпуса, столовая, было начато строительство спортивного лагеря «Криница», заложен будущий дендрарий (ныне Ботанический сад им. И. С. Косенко).

Память о Петре Феофиловиче и его больших заслугах сохраняется в Кубанском государственном аграрном университете. Его портрет висит в историческом музее, в галерее основателей и руководителей университета.

Секция 1

Агрохимия, почвоведение

Председатель – член кор. РАСХН, проф. Шеуджен Асхат Хазретович
Секретарь – доц. Дроздова Виктория Викторовна
СМУ и С – ст. преп. Баракина Евгения Евгеньевна

1. Баракина Е. Е., Слюсарев В. Н., Мачарова А. Я. Влияние дефеката и системы основной обработки почвы на физико-химические свойства чернозема выщелоченного опытного поля КНИИСХ им. П.П. Лукьяненко г. Краснодара. *Кубанский государственный аграрный университет.*

2. Булдыкова И. А. Агроэкологическая эффективность применения микроудобрений на посевах сахарной свеклы в условиях Западного Предкавказья. *Кубанский государственный аграрный университет.*

3. Василенко П. В., Запорожченко Е. В., Осипов М. А. Влияние калийных удобрений на продуктивность риса в условиях Краснодарского края. *Кубанский государственный аграрный университет.*

4. Гиш Т. Х. Влияние различных сеникантов на влажность метелки растений риса. *Всероссийский НИИ риса (г. Краснодар).*

5. Гуторова О. А. Содержание подвижных форм железа в почве под рисом. *Всероссийский НИИ риса (г. Краснодар).*

6. Епифанович Н. В., Шеуджен А. Х. Влияние предпосевного обогащения семян риса цинком на агроэкономические показатели. *Всероссийский НИИ риса (г. Краснодар).*

7. Есипенко С. В., Шеуджен А. Х., Безсонов В. О. Содержание и формы соединений кобальта в черноземе выщелоченном Западного Предкавказья в условиях агрогенеза. *Кубанский государственный аграрный университет.*

8. Илларионова Т. А., Яковлева Е. А., Лебедевский И. А. Динамика содержания азота, фосфора и калия в растениях риса при предпосевной обработке семян йодными удобрениями. *Кубанский государственный аграрный университет.*

9. Кумейко Ю. В. Влияние ингибитора нитрификации на эффективность азотного удобрения на посевах риса. *Всероссийский НИИ риса (г. Краснодар).*

10. Ладатко В. В. Антропогенная нагрузка на почвы при возделывании риса. *Всероссийский НИИ риса (г. Краснодар).*

11. Лукьянова Е. Н., Онищенко Л. М. Динамика содержания минерального азота, подвижного фосфора и обменного калия в почве при длительном применении минеральных удобрений. *Кубанский государственный аграрный университет.*

12. Мадудина А. С., Мязина А. Н., Шабанова И. В. Накопление тяжелых металлов в зерновой продукции, выращенной на черноземе выщелоченном Кубани. *Кубанский государственный аграрный университет.*

13. Максименко Е. П. Применение поликомпонентного удобрения «Reasil Универсал» на посевах риса. *Всероссийский НИИ риса (г. Краснодар).*

14. Мачарова А. Я., Кошеленко Н. А. Динамика содержания подвижных форм микроэлементов в черноземе выщелоченном в звене севооборота люцерно-озимые зерновые. *Кубанский государственный аграрный университет.*

15. Мхоян К. Н., Дроздова В. В. Урожайность и качество корнеплодов сахарной свеклы при оптимизации минерального питания растений в учхозе «Кубань». *Кубанский государственный аграрный университет.*

16. Осипов М. А., Есипенко С. В. Влияние калийных удобрений на экономическую эффективность возделывания риса в хозяйствах Краснодарского края. *Кубанский государственный аграрный университет.*

17. Плитинь Ю. С., Мязина А. Н. Влияние альтернативных технологий возделывания озимого ячменя на гранулометрический состав и агрофизические свойства чернозема выщелоченного Азово-Кубанской низменности. *Кубанский государственный аграрный университет.*

18. Сафонова Т. Г., Осипов М. А. Агроэкологическая эффективность применения удобрений на посевах люцерны, выращиваемой на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья. *Кубанский государственный аграрный университет.*

19. Слепченко П. П. Перспективы использования данных дистанционного зондирования земли в агрохимической оценке почв. *Кубанский государственный аграрный университет.*

20. Тарасенко А. М., Качура Н. О., Гайдукова Н. Г. Влияние агротехнологий возделывания озимого ячменя на уровень содержания подвижного фосфора в чернозёме выщелоченном. *Кубанский государственный аграрный университет.*

21. Томашевич Н. С., Барчукова А. Я. Применение гуминовых препаратов в технологии возделывания риса как способ повышения урожайности и улучшения качества зерна. *Кубанский государственный аграрный университет.*

22. Хачмамук П. Н., Галай Н. С. Изменение содержания фотосинтетических пигментов в растении риса под действием микроудобрения. *Всероссийский НИИ риса (г. Краснодар).*

23. Хуако А. Ю., Чесобеев Б. М. Урожайность и элементы структуры урожая риса при внесении возрастающих доз селенового удобрения. *Кубанский государственный аграрный университет.*

24. Хут А. Р., Шеуджен А. Х., Бондарева Т. Н., Есипенко С. В. Агроэкологическая эффективность применения борных удобрений на посевах риса. *Кубанский государственный аграрный университет. Всероссийский НИИ риса (г. Краснодар).*

25. Чухиль А. А., Шеуджен А. Х. Агроэкологическая эффективность применения удобрений на посевах люцерны, выращиваемой на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья. *Кубанский государственный аграрный университет.*

26. Штуц Р. В., Шеуджен А. Х., Бондарева Т. Н. Агроэкологическая эффективность применения регуляторов роста гуминовой природы в рисоводстве. *Кубанский государственный аграрный университет. Всероссийский НИИ риса (г. Краснодар).*

27. Юрченко А. А., Пестунова С. А. Синтез органических соединений. *Кубанский государственный аграрный университет.*

28. Яковлева Е. А., Шеуджен А. Х. Эффективность применения йодных и борных удобрений на посевах риса. *Кубанский государственный аграрный университет.*

Секция 2

Ботаника, генетика, цитология

Председатель – проф. Цаценко Людмила Владимировна
Секретарь – асп. Звягина Анастасия Сергеевна

1. Архипов Р. А. Эколого-ботаническая характеристика антропогенно нарушенных горно-лесных фитоценозов Лагонакского нагорья (Северо-Западный Кавказ). *Кубанский государственный университет.*

2. Астапчук И. Л., Цаценко Л. В. Полиморфизм семян образцов лагенарии и их многофункциональное использование. *Кубанский государственный аграрный университет.*

3. Динкова В. С., Казакова В. В., Кабанова Е. М. Строе-ние первичной корневой системы у гибридов F₅ озимой мягкой пшеницы в условиях избыточного увлажнения. *Кубанский государственный аграрный университет.*

4. Завражнов А. В. Поиск нового исходного материала для селекции гибридов подсолнечника. *Кубанский государственный аграрный университет.*

5. Захарова Д. В., Янченко В. А., Максименко Ю. П. Изучение сортов ириса гибридного (*Iris hybrida hort.*) местной селекции в условиях г. Краснодара. *Кубанский государственный аграрный университет.*

6. Коннов Н. А. Альтернативные газонные растения влажных субтропиков России. *Всероссийский НИИ цветоводства и субтропических культур Россельхозакадемии (г. Сочи).*

7. Короткова Т. С. Использование метода shuttle breeding в селекции. *Кубанский государственный аграрный университет.*

8. Корсун И. Г., Дерюгин В. А. Влияние климатических условий на посевные качества свекловичных семян. При выращивании в зоне неустойчивого увлажнения Краснодарского края. *Первомайская селекционно-опытная станция.*

9. Кошкин С. С., Цаценко Л. В. Реализация потенциальной продуктивности стародавних сортов озимой пшеницы под влиянием ретарданта. *Кубанский государственный аграрный университет.*

10. Кунина В. А. Анализ состава древесных насаждений г. Сочи. *Всероссийский НИИ цветоводства и субтропических культур Россельхозакадемии (г. Сочи).*

11. Курилова Д. А. Совместимость лабораторных образцов микробиопрепаратов с перспективными инокулянтами. *Всероссийский НИИ масличных культур им. В. С. Пустовойта (г. Краснодар).*

12. Макаркина М. В., Ильницкая Е. Т., Нудьга Т. А. Идентификация клона сорта Каберне-Совиньон в промышленных насаждениях винограда Темрюкского района с применением методов традиционной селекции и ДНК-анализа. *Северо-Кавказский зональный НИИ садоводства и виноградарства.*

13. Милованов А. В., Трошин Л. П. Генотипирование абorigенных сортов и дикорастущих лиан винограда с использованием микросателлитных маркеров. *Кубанский государственный аграрный университет.*

14. Нековаль С. Н., Хохлова А. А. Генетически идентифицированные коллекции маркерных мутантов томата для селекционно-генетических исследований. *Всероссийский НИИ биологической защиты растений (г. Краснодар).*

15. Некрасова Л. С., Гордиенко М. В., Янченко В. А. Изучение сортов ириса сибирского (*I. sibirica*) в условиях центральной зоны Краснодарского края. *Кубанский государственный аграрный университет.*

16. Нилов Н. В., Чукуриди С. С. Пополнение коллекционного фонда отдела Pinophyta в ботаническом саду Кубанского ГАУ. *Кубанский государственный аграрный университет.*

17. Обыдало Н. Д. Испытание кондитерских гибридных комбинаций подсолнечника. *Всероссийский НИИ масличных культур им. В. С. Пустовойта (г. Краснодар).*

18. Райлян Р. Н., Мищенко В. Н., Карева Н. В., Логвинов А. В., Евсеева А. Н. Создание закрепителей стерильности сахарной свеклы и получение стерильных аналогов. *Первомайская селекционно-опытная станция.*

19. Рудичев В. И., Самелик Е. Г. Анализ линий и гибридов кукурузы ООО «НПО «Семеноводство Кубани» с различной влаготдачей зерна при созревании. *Кубанский государственный аграрный университет.*

20. Степанов И. В., Супрун И. И., Токмаков С. В. Применение IRAP-маркеров в генотипировании сортов персика и сливы домашней. *Северо-Кавказский зональный НИИ садоводства и виноградарства.*

21. Стрельников Е. А., Антонова Т. С. Дикорастущие виды *Helianthus* – источники устойчивости к высоковирулентной заразахе (*Orobanche cymata* Wallr.), поражающей подсолнечник на юге Российской Федерации. *Всероссийский НИИ масличных культур им. В. С. Пустовойта (г. Краснодар).*

22. Тигай К. И. Селекция подсолнечника кондитерского назначения. *Кубанский государственный аграрный университет.*

23. Тронин А. С. Оценка повреждения подсолнечника гербицидом Экспресс. *Всероссийский НИИ масличных культур им. В. С. Пустовойта (г. Краснодар).*

24. Федирко А. С. Селекция декоративного подсолнечника. *Кубанский государственный аграрный университет.*

25. Хакимова А. Е., Самелик Е. Г. Влияние густоты стояния на признак эректоидности линий декоративного подсолнечника. *Кубанский государственный аграрный университет.*

26. Хохлова А. А., Нековаль С. Н. Влияние вируса табачной мозаики на растения томата. *Всероссийский НИИ биологической защиты растений (г. Краснодар).*

27. Чебанова Ю. В. Материнский эффект признака среденеолеиновости масла у гибридных семян подсолнечника. *Всероссийский НИИ масличных культур им. В. С. Пустовойта (г. Краснодар).*

28. Шаталова М. В., Теряник А. Б. Селекции риса на повышение продуктивности. *Кубанский государственный аграрный университет.*

Секция 3

Животноводство и ветеринария

Председатель – проф. Скворцова Людмила Николаевна
Секретарь – ст. преп. Шляхова Оксана Германовна
СМУ и С – асс. Лифенцова Мария Никитична

1. Абрамова Р. А., Комлацкий В. И. Интенсификация пчеловодства. *Кубанский государственный аграрный университет.*

2. Анискина М. В., Волобуева Е. С., Волкова С. А. Влияние совместного культивирования *Lactobacillus sp.* и *Propionibacterium sp.* на сквашивание подсолнечного жмыха. *Кубанский государственный аграрный университет.*

3. Астахова Д. П., Шляхова О. Г., Рядчиков В. Г. Эффективность сухих пекарских дрожжей рода *saccharomyces cerevisiae* в рационах молочных коров. *Кубанский государственный аграрный университет.*

4. Белоус А. А. Сравнительная характеристика гибридов радужной форели с природной формой радужной форели «Микижа». *Кубанский государственный аграрный университет.*

5. Боровых Е. Е., Звержановский М. И. Биоценотические связи в системе «паразит-хозяин» у лысух (*Fulicaatra L.*) в экосистемах степных рек Краснодарского края. *Кубанский государственный аграрный университет.*

6. Букурова В. А., Пашник Т. И. Характеристика инфекционного ларинготрахеита птиц. *Кубанский государственный аграрный университет.*

7. Винокурова Д. П., Назаров М. В. Модулирующее действие биологически активных веществ на половой цикл у мясных коров и телок. *Кубанский государственный аграрный университет.*

8. Волобуева Е. С., Анискина М. В., Волкова С. А. Исследование поведения пропионовокислых микроорганизмов, входящих в состав закваски (Ппш) при замене глюкозы на кукурузный сироп в питательных средах. *Кубанский государственный аграрный университет.*

9. Гордиенко Ю. А., Яровая Л. Д. Световой режим влияет на размножение норок. *Кубанский государственный аграрный университет.*

10. Дьяковская Я. Н., Ершова О. В., Скворцова Л. Н. Влияние биологически активных добавок на потребление воды и корма цыплятами яичного кросса «Хайсекс Брайн». *Кубанский государственный аграрный университет.*

11. Ершова О. В., Лемешева В. А., Азнурян А. С., Капинов М. П., Шмырева О. А. Эффективности использования инулинсодержащего пребиотика при выращивании цыплят-бройлеров кросса «РОСС-308». *Кубанский государственный аграрный университет.*

12. Куштулиди Е. Ю., Лифенцова М. Н. Профилактическая эффективность аэрозольного применения препарата Роксацин при респираторных заболеваниях молодняка. *Кубанский государственный аграрный университет.*

13. Лихоман А. В., Коцаев А. Г., Усенко В. В. К вопросу о первопричине потери живой массы коров в переходный период. *Кубанский государственный аграрный университет.*

14. Марыныч А. А. Действие пекарских дрожжей на молочную продуктивность и рубцовую ферментацию молочных коров. *Кубанский государственный аграрный университет.*

15. Машуков Э. Р., Гаврилов Б. В., Коваль И. В. Диагностика скрытого эндометрита у коров. *Кубанский государственный аграрный университет.*

16. Мочалова М. О., Ковалева Г. П., Сулыга Н. В., Киц Е. А. Создание нового комплексного препарата против отитов животных. *Ставропольский НИИ животноводства и кормопроизводства РАСХН.*

17. Никитенко Е. В. Откормочные качества и особенности белкового обмена у полутонкорунного молодняка разного возраста отъема. *Всероссийский НИИ овцеводства и козоводства (г. Ставрополь).*

18. Носенко А. В., Лысенко Ю. А., Лунева А. В. Изучение антибактериальных свойств концентрата хлореллы в птицеводстве. *Кубанский государственный аграрный университет. Краснодарский НИВИ.*

19. Петрова В. В., Лысенко Ю. А., Лунева А. В. Разработка белково-ферментной кормовой добавки для птицеводства. *Кубанский государственный аграрный университет. Краснодарский НИВИ.*

20. Понужаев В. А., Зеленская Л. А. Использование зерна низко- и высоковязких сортов ржи в кормлении цыплят. *Кубанский государственный аграрный университет.*

21. Прищепа И. С., Рядчиков В. Г. Действие уровня питания на рост и гомеостаз цыплят. *Кубанский государственный аграрный университет.*

22. Редько В. В., Шляхова О. Г., Усенко В. В. Оптимальное кормление беременных кошек. *Кубанский государственный аграрный университет.*

23. Свистунов А. А. Влияние жировых добавок на химический состав и энергетическую ценность мяса цыплят-бройлеров. *Северо-Кавказский НИИ животноводства Россельхозакадемии (г. Краснодар).*

24. Сергеева Н. В., Куликова Н. И. Методы выращивания новорожденных телят используемые в молочном скотоводстве. *Кубанский государственный аграрный университет.*

25. Сергеева Ю. С. Общая характеристика ультразвука как передового метода диагностики патологий животных. *Кубанский государственный аграрный университет.*

26. Синявская А. А., Куликова Н. И. Способы выращивания телят, от высокопродуктивных коров. *Кубанский государственный аграрный университет.*

27. Хадасок П. В., Куликова Н. И. Современное состояние и перспективы развития отрасли овцеводства в краснодарском крае и России. *Кубанский государственный аграрный университет.*

28. Цыплакова С. В., Куликова Н. И. Воздействие внешней среды на экстерьерные и продуктивные качества коров голштинской и айрширской породы. *Кубанский государственный аграрный университет.*

29. Шаховцева А. А. Определение сахарного диабета, патогенез. Распространённость и значение ожирения в развитии са-

харного диабета 2 типа у кошек. Условия ремиссии заболевания. *Кубанский государственный аграрный университет.*

30. Швырева И. Н., Пашник Т. И., Бакулин В. А. Дифференциальные особенности болезни Гамборо. *Кубанский государственный аграрный университет. Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины.*

31. Шляхова О. Г. Поиск идеального белка в рационе коров. *Кубанский государственный аграрный университет.*

Секция 4

Защита растений

Председатель – проф. Замотайлов Александр Сергеевич
Секретарь – асс. Егорова Елена Владимировна

1. Буц А. В., Пикушова Э. А. Эффективность биологической защиты томатов закрытого грунта в ОАО «Гавриш» Крымского района. *Кубанский государственный аграрный университет.*

2. Довбуш К. Н., Сокирко В. П. Особенности поражения озимой пшеницы грибом *Fusarium oxysporum* и агробиологическая минимизация патогена в центральной зоне Краснодарского края. *Кубанский государственный аграрный университет.*

3. Долбилова Т. А., Шадрин Л. А. Влияние антифитопатогенного потенциала почвы на поражение озимой пшеницы сорта Юка корневыми гнилями. *Кубанский государственный аграрный университет.*

4. Жевнова Н. А. Эффективность применения опытных образцов биопрепаратов на основе новых штаммов *B. subtilis* для защиты озимой пшеницы от возбудителей фузариоза. *Всероссийский НИИ биологической защиты растений (г. Краснодар).*

5. Ищенко И. И., Смоляная Н. М. Эффективность защиты сливы от комплексов микозов в условиях Центральной зоны Краснодарского края. *Кубанский государственный аграрный университет.*

6. Ковтун Н. В., Мордалева Л. Г. Засоренность посевов подсолнечника и применение почвенных и послеуборочных гербицидов. *Кубанский государственный аграрный университет.*

7. Ковчигина М. А., Маслиенко Л. В., Горьковенко В. С. Влияние микробиопрепаратов на разложение растительных остатков ячменя и снижение запаса инфекционного начала возбудителей болезней. *Всероссийский НИИ масличных культур им. В. С. Пустовойта (г. Краснодар).*

8. Кравцова М. С. Влияние предшествующей культуры на антифитопатогенный потенциал почвы в агроценозе томатов. *Кубанский государственный аграрный университет.*

9. Курилова Д. А. Совместимость лабораторных образцов микробиопрепаратов с перспективными инокулянтами. *Всероссийский НИИ масличных культур им. В. С. Пустовойта (г. Краснодар).*

10. Мазур В. Ю., Саенко А. А., Пикушова Э. А. Влияние способов основной обработки почвы на патогенную и супрессивную микрофлору в агроценозе озимой пшеницы в условиях центральной зоны Краснодарского края. *Кубанский государственный аграрный университет.*

11. Михайлова Е. В. Применение индукторов устойчивости в системе защиты персика. *Всероссийский НИИ цветоводства и субтропических культур Россельхозакадемии (г. Сочи).*

12. Осипова А. Г., Петрова Т. А., Зазимко М. И. Развитие болезней листьев в чистосортных и сортосмешанных посевах озимой пшеницы. *Кубанский государственный аграрный университет.*

13. Павлова М. Д. Некоторые аспекты механизмов антифунгального действия новых биопрепаратов на основе бактерий *Bacillus subtilis*. *Всероссийский НИИ биологической защиты растений (г. Краснодар).*

14. Проценко В. Е., Девяткин А. М. Распространение вредителей мандарина в условиях Черноморской зоны Краснодарского края. *Кубанский государственный аграрный университет.*

15. Сааков К. А. Сезонная динамика лета бабочек хлопковой совки на посевах подсолнечника в центральной зоне Красно-

дарского края. *Всероссийский НИИ масличных культур им. В. С. Пустовойта (г. Краснодар).*

16. Смуток А. А., Веретельник Е. Ю. Влияние технологий возделывания озимой пшеницы сорта Юка на численность сосущих вредителей. *Кубанский государственный аграрный университет.*

17. Трипутень М. В., Пикушова Э. А. Прогноз развития вредной черепашки в 2014 году в центральной зоне Краснодарского края. *Кубанский государственный аграрный университет.*

18. Хомицкий Е. Е., Замотайлов А. С. Возможные места аккумуляции комплекса жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) в условиях центральной зоны Краснодарского края. *Кубанский государственный аграрный университет.*

19. Шевчук А. В., Мордалева Л. Г. Влияние гербицидов на засоренность, урожайность посевов сои. *Кубанский государственный аграрный университет.*

Секция 5

Информационные технологии

Председатель – доц. Ткаченко Василий Владимирович
Секретарь – доц. Яхонтова Ирина Михайловна

1. Бурда С. А., Бурда А. Г. Эффект эмерджентности амортизационных отчислений как источник финансирования расширенного воспроизводства основных фондов в АПК. *Кубанский государственный аграрный университет.*

2. Демури В. Б. Метод многокритериального выбора номера в информационной системе гостиницы. *Кубанский государственный аграрный университет.*

3. Затонская С. С., Затонская И. В. Автоматизация учета в сельскохозяйственных предприятиях при переходе на МСФО: необходимость и проблемы практического применения. *Кубанский государственный аграрный университет.*

4. Косников С. Н. Концептуальные подходы к определению рациональных параметров воспроизводства экономического потенциала интегрированных структур. *Кубанский государственный аграрный университет.*

5. Лега А. В., Параскевов А. В. О необходимости разработки ИС автоматизированного распределения заявок для ФГУП ГНИВЦ МНС РФ. *Кубанский государственный аграрный университет.*

6. Лукьяненко Т. В. Использование Pull-Push технологий в корпоративной информационной среде. *Кубанский государственный аграрный университет.*

7. Матвиенко Д. А., Курносова Н. С. Многокритериальный анализ как способ повышения эффективности работы жилищно-коммунальных предприятий. *Кубанский государственный аграрный университет.*

8. Михалевич Ю. С. Разработка модульного движка децентрализованной социальной сети. *Кубанский государственный аграрный университет.*

9. Молошнев С. А., Ковалева К. А. Проблемы защиты персональных данных в информационной системе. *Кубанский государственный аграрный университет.*

10. Павлов Д. А. Сходство сложных структур. *Кубанский государственный аграрный университет.*

11. Пенкина Ю. Н., Параскевов А. В. Предпосылки разработки программного комплекса для удаленного управления проектами. *Кубанский государственный аграрный университет.*

12. Полунин Д. С., Гудимова Н. М. Роль информационных технологий в современных механизмах противодействия коррупции. *Кубанский государственный аграрный университет.*

13. Полякова О. Э. Об элементах комплексной автоматизации деятельности медицинских учреждений. *Кубанский государственный аграрный университет.*

14. Резников В. В. Подходы к решению задачи многокритериальной оптимизации. *Кубанский государственный аграрный университет.*

15. Смирный А. О., Гудимова Н. М. Роль информационных технологий в совершенствовании государственного управления. *Кубанский государственный аграрный университет.*

16. Сыч М. Е., Лебедь И. Н., Сапрыкин В. Ю. Создание базы данных автоматизированной информационной системы «Книга истории полей». *Брюховецкий аграрный колледж.*

17. Турлий С. И. Информационные технологии обоснования оптимальных параметров бизнес-процессов предприятий молочной промышленности. *Кубанский государственный аграрный университет.*

18. Чуб Е. В., Франциско О. Ю. Автоматизация анализа производства сельскохозяйственной продукции на основе финансовой отчетности. *Кубанский государственный аграрный университет.*

Секция 6

Механизация и энергетика

Председатель – проф. Трубилин Евгений Иванович
проф. Богатырев Николай Иванович

Секретарь – асс. Цокур Дмитрий Сергеевич

СМУ и С – доц. Сысоев Денис Петрович

1. Астафуров С. А., Гарькавый К. А. Технические потери электроэнергии. *Кубанский государственный аграрный университет.*

2. Баракин Н. С., Богатырев Н. И. Особенности использования асинхронных генераторов с четным количеством фазных зон для питания электрифицированного инструмента мобильных почвенных лабораторий. *Кубанский государственный аграрный университет.*

3. Белоусов С. В., Трубилин Е. И. Методы исследования упругих материалов для анализа напряжений в почве. *Кубанский государственный аграрный университет.*

4. **Бледнов В. А., Белоусов С. В.** Культиватор для обработки междурядий культурных растений. *Кубанский государственный аграрный университет.*

5. **Гаврилов М. Д., Сысоев Д. П.** Перспективы развития производства продукции овцеводства. *Кубанский государственный аграрный университет.*

6. **Горб С. С., Коваленко В. П.** Сепаратор для разделения неоднородных сред. *Кубанский государственный аграрный университет.*

7. **Гордиенко Р. Е., Николаев В. В., Богдан В. А.** Регулирование напряжения в распределительной сети с учетом технических потерь. *Кубанский государственный аграрный университет. Кубанский государственный технологический университет.*

8. **Донсков А. П., Волошин А. П.** Перспективы использования светодиодных светильников в теплицах. *Кубанский государственный аграрный университет.*

9. **Драгуленко В. В.** Совершенствование обмолота бобов люцерны. *Кубанский государственный аграрный университет.*

10. **Ефремова В. Н., Овсянникова О. В.** Особенности условия труда в сфере растениеводства и животноводства. *Кубанский государственный аграрный университет.*

11. **Ефремова В. Н., Овсянникова О. В., Бычков А. В.** Социально-экономические аспекты безопасности жизнедеятельности. *Кубанский государственный аграрный университет.*

12. **Кириченко А. С.** Особенности эксергоэкономического подхода к анализу солнечной теплоэнергетической установки. *Кубанский государственный аграрный университет.*

13. **Класнер Г. Г., Фролов В. Ю., Сысоев Д. П.** К вопросу о переработке зерна сои на корм животным. *Кубанский государственный аграрный университет.*

14. **Козюков Д. А.** Особенности построения фотоэлектрических станций для электроснабжения объектов АПК. *Кубанский государственный аграрный университет.*

15. **Куличкина А. А.** Оценка эффективности различных теплоаккумулирующих жидкостей в системе солнечного теплообеспечения. *Кубанский государственный аграрный университет.*

16. Курченко Н. Ю., Оськин С. В. Применение электроактиватора для приготовления рабочих растворов. *Кубанский государственный аграрный университет.*

17. Лепшина А. И., Белоусов С. В. Метод внесения сухих неорганических сухих сыпучих веществ. *Кубанский государственный аграрный университет.*

18. Лепшина А. И., Трубилин Е. И., Белоусов С. В. Многофункциональный уборочный агрегат. *Кубанский государственный аграрный университет.*

19. Масиенко И. В., Чеботарёв М. И. Проблемы утилизации рисовой соломы в рисоводстве России. *Кубанский государственный аграрный университет. Всероссийский НИИ риса (г. Краснодар).*

20. Матущенко А. Е. Конструктивно-технологическая схема жатки зерноуборочного комбайна для уборки урожая зерна амаранта. *Кубанский государственный аграрный университет.*

21. Михайлютин Д. С., Сысоев Д. П. Устройство для приготовления высокопитательной кормовой смеси. *Кубанский государственный аграрный университет.*

22. Муртазаева Ю. Л. Холодильные машины объёмного типа. *Кубанский государственный аграрный университет.*

23. Недогреев Д. М., Борисова С. М. Параметры пневмогидравлического распылителя для обработки ряда растений защитно-стимулирующими жидкостями. *Кубанский государственный аграрный университет.*

24. Погорелов Е. Е., Белоусов С. В. Конструкция для разгрузки бункера зерноуборочного комбайна. *Кубанский государственный аграрный университет.*

25. Пономаренко И. С., Сысоев Д. П. Универсальный навесной раздатчик-измельчитель кормов. *Кубанский государственный аграрный университет.*

26. Припоров И. Е. Классификация фотоэлектронных сепараторов для сортирования семенного материала. *Кубанский государственный аграрный университет.*

27. Сапрыкин В. Ю. Теоретические исследования перемещения стеблей в початкоотделяющем аппарате. *Кубанский государственный аграрный университет.*

28. Семернин Д. Ю. Техничко-экономическое обоснование асинхронного генератора для газопоршневой электростанции. *Кубанский государственный аграрный университет.*

29. Скубак А. А. Измельчитель-разбрасыватель соломы. *Кубанский государственный аграрный университет.*

30. Суржик Р. О. Совершенствование операции отделения остей от семян ячменя. *Кубанский государственный аграрный университет.*

31. Чумак М. С., Потапенко Л. В., Потапенко Ю. В. Перевод главного корпуса Кубанского ГАУ на собственное энерго-снабжение. *Кубанский государственный аграрный университет.*

32. Шинкаренко А. М., Космынин П. П. Приемы повышения урожая зерна амаранта. *Кубанский государственный аграрный университет.*

Секция 7

Плодоводство, овощеводство, виноградарство

Председатель – проф. Дорошенко Татьяна Николаевна
Секретарь – доц. Рязанова Людмила Георгиевна
СМУ и С – доц. Чумаков Сергей Семенович

1. Богданович Т. В., Артюх С. Н. Особенности методики работы к поиску клоновой изменчивости сортов яблони на юге России. *Северо-Кавказский зональный НИИ садоводства и виноградарства (г. Краснодар).*

2. Курденкова Е. К., Щербаков С. В. Увеличение урожайности и качества продукции с помощью микроудобрений нового поколения. *Анапская зональная опытная станция виноградарства и виноделия СКЗНИИСиВ.*

3. Михайловский С. С., Жуков А. И. Новые сорта и формировка кустов подвоев винограда для Кубани. *Анапская зональная опытная станция виноградарства и виноделия СКЗНИИСиВ.*

4. Соколин Р. А., Христюк В. Т. Влияние почвенных климатических условий на выращивание винограда коньячного направления. *Кубанский государственный технологический университет.*

5. Соколов О. А. Влияние препарата Регалис на ростовые процессы яблони. *Северо-Кавказский зональный НИИ садоводства и виноградарства (г. Краснодар).*

6. Чумаков С. С., Маджар Д. А., Касьянов М. А. Возможности применения физиологически активных веществ для оптимизации генеративной деятельности плодовых растений. *Кубанский государственный аграрный университет.*

Секция 8

Правовое обеспечение АПК

Председатель – проф. Нетишинская Любовь Федоровна
Секретарь – ст. преп. Шищенко Елена Андреевна
СМУ и С – доц. Алехин Виталий Петрович

1. Анисимова Ю. А. Меры международной ответственности за экологические правонарушения. *Кубанский государственный аграрный университет.*

2. Астраханкин А. А. Специфика заключения договора контрактации. *Кубанский государственный аграрный университет.*

3. Ачмиз А. Ю. Принцип идеологического многообразия, как одна из составляющих эффективного экономического и социального развития Краснодарского края. *Кубанский государственный аграрный университет.*

4. Бжасо М. Ч. Охрана водных ресурсов. Влияние загрязненной питьевой воды на здоровье человека. *Кубанский государственный аграрный университет.*

5. Верхогляд А. С. Иммунитет народных представителей в начале XX в. *Кубанский государственный аграрный университет.*

6. Ильина В. В. Развитие и состояние аграрного сектора экономики России в связи с введением мер Международной Ответственности со стороны США и стран Евросоюза. *Кубанский государственный аграрный университет.*

7. Кабышева Э. Ю. Деятельность уполномоченного по защите прав предпринимателей в Краснодарском крае как мера правовой поддержки бизнеса Кубани. *Кубанский государственный аграрный университет.*

8. Куемжиева Е. Г., Смородинова Ю. С. Особенности действия принципа состязательности в производстве по делам об оспаривании решений, действий (бездействия) органов государственной власти, органов местного самоуправления, должностных лиц, государственных или муниципальных служащих. *Кубанский государственный аграрный университет.*

9. Луценко Ю. М. Проблема переработки мусорных отходов. *Кубанский государственный аграрный университет.*

10. Макарова В. А. К вопросу о занятости в сельском хозяйстве. *Кубанский государственный аграрный университет.*

11. Моцарь А. А. Влияние преобразовательной деятельности человека на природу Краснодарского края. *Кубанский государственный аграрный университет.*

12. Наумова И. И. Генетически модифицированные продукты – биологическое оружие массового поражения. *Кубанский государственный аграрный университет.*

13. Никоева С. З., Дьякова Т. Ю. К вопросу о понятии конституционного права на отдых. *Кубанский государственный аграрный университет.*

14. Очаковский В. А., Крутова Я. А. Некоторые особенности правового регулирования единого сельскохозяйственного налога. *Кубанский государственный аграрный университет.*

15. Павленко Д. С. Продукты питания – вред или польза? *Кубанский государственный аграрный университет.*

16. Паскаль А. Г., Свистунова Л. Ю. К вопросу об использовании информационных ресурсов в образовательном процессе. *Кубанский государственный аграрный университет. Санкт-Петербургский государственный экономический университет*

17. Пономаренко Р. В. Правовые проблемы возмещения убытков в соответствии с нормами экологического и земельного законодательства. *Кубанский государственный аграрный университет.*

18. Урядова Д. А. К вопросу об ответственности за нарушение обязательств по перевозке грузов автомобильным транспортом. *Кубанский государственный аграрный университет.*

19. Усенко А. С., Михалёва Н. В. Влияние санкций Евросоюза на экономику Российской Федерации. *Кубанский государственный аграрный университет.*

20. Чернышева С. Ю. Охрана водных ресурсов. Влияние загрязненной питьевой воды на здоровье человека. *Кубанский государственный аграрный университет.*

21. Шищенко Е. А. Обеспечение информационной безопасности в Бельгии уголовно-правовыми средствами. *Кубанский государственный аграрный университет.*

22. Щербаков Д. Р., Дьякова Т. Ю. Экономическое развитие Республики Крым как нового субъекта Российской Федерации. *Кубанский государственный аграрный университет.*

23. Ямковая А. И., Савченко М. С. Конституционно-правовые основы религиозной толерантности в Российской Федерации. *Кубанский государственный аграрный университет.*

Секция 9

Растениеводство, экология

Председатель – проф. Кравцов Алексей Михайлович
Секретарь – доц. Сысенко Инна Сергеевна

1. Болгов Е. А., Чернышева Н. В. Биомониторинг реки Малая Херота с помощью дафний. *Кубанский государственный аграрный университет.*

2. Губаз С. Л., Самарина Л. С. Введение в культуру in vitro и микроразмножение декоративных горшечных растений. *Всероссийский НИИ цветоводства и субтропических культур Россельхозакадемии (г. Сочи).*

3. Кащиц В. П., Сидорова И. И. Влияние различных факторов на содержание потенциально доступных соединений Zn, Pb и Cd в пахотном слое чернозема выщелоченного. *Кубанский государственный аграрный университет.*

4. Куренной И. А., Костевич С. В. Влияние сроков сева на продуктивность восстановителей фертильности пыльцы подсолнечника. *Всероссийский НИИ масличных культур им. В. С. Пустовойта (г. Краснодар).*

5. Ладатко В. В. Антропогенная нагрузка на почвы при возделывании риса. *Всероссийский НИИ риса (г. Краснодар).*

6. Ладатко М. А., Ладатко В. А. Влияние густоты стояния растений и способа посева на интенсивность листообразования сортов риса с разным морфотипом. *Всероссийский НИИ риса (г. Краснодар).*

7. Мешковая О. О., Францева Т. П., Сухомлинова А. Г., Суркова Е. В. Экологическая оценка воздействия ЗАО «Тандер» Гипермаркета «Магнит» на компоненты окружающей природной среды. *Кубанский государственный аграрный университет.*

8. Мнатсаканян А. А., Чуварлеева Г. В. Эффективность применения микробиоудобрения МЭРС марка Б на озимой пшенице. *Краснодарский НИИ сельского хозяйства им. П. П. Лукьяненко Россельхозакадемии.*

9. Садикова Е. А., Францева Т. П., Сухомлинова А. Г., Суркова Е. В. Экологическая оценка влияния организации «Кубань-СПАС» г. Краснодара на окружающую среду. *Кубанский государственный аграрный университет.*

10. Хомяк А. И. Разработка технологии получения нового экологически безопасного биофунгицида для защиты озимой пшеницы от экономически значимых болезней. *Всероссийский НИИ биологической защиты растений (г. Краснодар).*

Секция 10

Социально-экономические аспекты развития АПК

Председатель – доц. Сапрунова Елена Анатольевна
Секретарь – ст. преп. Ефимова Екатерина Александровна
СМУ и С – асс. Поляков Василий Евгеньевич

1. Бабкина Е. Н., Ворошилова И. В. Развитие аграрного риск-менеджмента на основе инноваций. *Кубанский государственный аграрный университет.*

2. Волненко В. Н., Сапрунова Е. А. Использование «финансового треугольника контроллинга» как инструмент повышения конкурентоспособности предприятий АПК. *Кубанский государственный аграрный университет.*

3. Давыдова М. В., Толмачев А. В. К вопросу развития малого аграрного бизнеса. *Кубанский государственный аграрный университет.*

4. Зайцева Я. В. Земельные отношения и их роль в аграрной экономике. *Кубанский государственный аграрный университет.*

5. Колгатин С. В., Ворошилова И. В. Развитие АПК Краснодарского края на основе инвестиций. *Кубанский государственный аграрный университет.*

6. Комисарова Е. М., Тубалец А. А. Особенности развития аграрных рынков. *Кубанский государственный аграрный университет.*

7. Кравченко А. С. Основные направления анализа эффективности деятельности организаций на основе сбалансированной системы показателей. *Кубанский государственный аграрный университет.*

8. Курасова Е. О., Нормова, Т. А., Нормова Н. Д., Губиева С. Ю. Тенденции экономического развития птицеводства Краснодарского края. *Кубанский государственный аграрный университет.*

9. Курдыбайло А. Г. Управление рисками в сельскохозяйственном производстве Краснодарского края. *Кубанский государственный аграрный университет.*

10. Лугиня Ю. А., Граф О. В. Из истории первых передовых сельхозпредприятий Кубани. *Кубанский государственный университет (филиал в г. Армавире).*

11. Манвелян Т. Д., Нормова Т. А., Губиева С. Ю., Нормова Н. Д. Оценка эффективности инноваций в АПК. *Кубанский государственный аграрный университет.*

12. Мищенко А. Н., Смирнов В. В. К вопросу ценового регулирования зернового рынка. *Кубанский государственный аграрный университет.*

13. Огарева Ю. А., Смирнов В. В. Ценовые трансформации рынка зерна. *Кубанский государственный аграрный университет.*

14. Победимова Н. Н., Ворошилова И. В. Реформирование системы государственной поддержки АПК. *Кубанский государственный аграрный университет.*

15. Покусенко М. В., Волненко В. Н. Сапрунова Е. А. Особенности анализа рентабельности организации с применением «финансового треугольника контроллинга». *Кубанский государственный аграрный университет.*

16. Редько А. С., Тубалец А. А. Политика социально-экономического развития АПК России: из упадка – в расцвет! *Кубанский государственный аграрный университет.*

17. Родинко И. В., Ворошилова И. В. Тенденции развития агролизинга. *Кубанский государственный аграрный университет.*

18. Самойленко К. Г. Возникновение и развитие кооперации в России. *Кубанский государственный аграрный университет.*

19. Сейдаметова Л. Р., Погребная Н. В. АПК в условиях ВТО: настоящее и будущее. *Кубанский государственный аграрный университет.*

20. Семенцова А. А., Нормова Т. А., Нормова Н. Д. Особенности государственного регулирования экономики АПК. *Кубанский государственный аграрный университет.*

21. Фендрикова С. Н., Нормова Т. А., Нормова Н. Д., Кравчук А. С. Государственное регулирование как основа раз-

вития региональной экономики АПК. *Кубанский государственный аграрный университет.*

22. Фесенко Е. В., Лисовская Р. Н. Конкурентные особенности аграрных рынков. *Кубанский государственный аграрный университет.*

23. Хлевная А. В., Радчевский Н. М. Развития крестьянских (фермерских) хозяйств в Краснодарском крае. *Кубанский государственный аграрный университет.*

24. Чикаева Д. И., Торбенко А. Р. Роль отраслевых связей регионального аграрного производства. *Кубанский государственный аграрный университет.*

25. Шамров К. Н., Лабенская А. А. Структурирование регионального производственного подкомплекса. *Кубанский государственный аграрный университет.*

26. Шевчук Е. С., Улыбина Л. К. Оценка финансового потенциала организации в условиях риска и неопределенности. *Кубанский государственный аграрный университет.*

27. Шеуджен З. Р., Жуков В. Д. Роль агроэкологической оценки почв в государственной кадастровой оценке земель сельскохозяйственного назначения. *Кубанский государственный аграрный университет.*

Секция 11

Строительство и водное хозяйство

Председатель – проф. Широкоходюк Владимир Королькович
Секретарь – асс. Рой Светлана Александровна
СМУ и С – доц. Дегтярева Ольга Георгиевна
СМУ и С – асс. Кизюн Жорж Валерьевич

1. Алуханян Д. О., Субботин О. С. Культовая архитектура Ани. *Кубанский государственный аграрный университет.*

2. Бахтамян Н. А., Дегтярев Г. В. Анализ и сравнение диаграмм «нагрузка - деформация» композитной и стальной арматуры. *Кубанский государственный аграрный университет.*

3. **Безручко С. И., Субботин О. С.** Осиевский храм в Анапе. *Кубанский государственный аграрный университет.*

4. **Бойко Ю. В., Субботин О. С.** Экологические требования при проектировании и строительстве. *Кубанский государственный аграрный университет.*

5. **Болгов И. В., Ещенко О. Ю.** Геоморфологические особенности территорий крупных резервуарных парков Краснодарского края. *Кубанский государственный аграрный университет.*

6. **Бубнюк А. П., Дегтярев Г. В.** Особенности применения ультразвукового метода для обследования строительных конструкций. *Кубанский государственный аграрный университет.*

7. **Бубнюк А. П., Дегтярев Г. В.** Особенности применения ультразвукового метода для обследования строительных конструкций. *Кубанский государственный аграрный университет.*

8. **Выходцев Р. О., Кликун Н. А., Ещенко О. Ю.** Влияние изменения сжимаемости армирующих элементов основания на осадку фундамента резервуара. *Кубанский государственный аграрный университет.*

9. **Гиш Б. Р., Субботин О. С.** Экологическое зеленое строительство. *Кубанский государственный аграрный университет.*

10. **Головатенко Ю. А., Кузнецов Н. С., Ширококордюк В. К.** Моделирование гидроизоляционного состава строительного раствора с использованием метода планирования эксперимента. *Кубанский государственный аграрный университет.*

11. **Голубева Л. С., Дегтярева О. Г.** Выбор варианта инвестиционной модели строительства при составлении бизнес-плана при реконструкции зданий и сооружений. *Кубанский государственный аграрный университет.*

12. **Гохаев Д. В., Шмидт О. А.** Расчет скорости осадки буронабивной сваи под нагрузкой путем моделирования ее работы в лабораторных условиях. *Кубанский государственный аграрный университет.*

13. **Дегтярев В. Г., Сайда С. К.** Особенности работы и расчета бетонных сечений конструкций с композитной арматурой. *Кубанский государственный аграрный университет.*

14. **Дзюба В. В., Субботин О. С.** Крематорий в городе Сочи. *Кубанский государственный аграрный университет.*

15. Довгаль С. М., Субботин О. С. Архитектура гостиничных зданий Краснодара. *Кубанский государственный аграрный университет.*

16. Драев В. В., Иванов Д. А., Широкогородюк В. К. Исследование распределения деформации особо легкого теплоизоляционного материала ячеистой структуры в упругой стадии при воздействии нормальной равномерно распределенной нагрузки. *Кубанский государственный аграрный университет.*

17. Дрючин А. Б., Мирсоянов В. Н. Применение стеклопластиковой арматуры в железобетоне. *Кубанский государственный аграрный университет.*

18. Ещенко О. Ю., Кликун Н. А., Выходцев Р. О. Создание расчетной системы «Основание-фундамент резервуара» в программном комплексе Midas GTS. *Кубанский государственный аграрный университет.*

19. Жарков А., Братошевская В. В. Золотое сечение в архитектуре. *Кубанский государственный аграрный университет.*

20. Коженко Н. В., Дегтярев Г. В. Автоматизация водораспределения на открытых оросительных системах. *Кубанский государственный аграрный университет.*

21. Комендант Н. В., Полищук А. И. Совершенствование метода определения расчётного сопротивления грунта основания для фундаментов реконструируемых зданий. *Кубанский государственный аграрный университет.*

22. Кучеренко Д. Е., Хивренко Д. С., Бареев В. И. Методы испытаний кровельных рулонных покрытий на атмосферостойкость. *Кубанский государственный аграрный университет.*

23. Лысов Д. С., Недашковская А. О., Рудченко И. И. Современные технологии в строительстве. *Кубанский государственный аграрный университет.*

24. Максимов Ф. А., Болгов И. В., Полищук А. И. Винтовые двухлопастные сваи и перспективы их использования для фундаментов временных зданий. *Кубанский государственный аграрный университет.*

25. Макушева А. В. Разработка методов конструирования инженерных сооружений для защиты территорий от камнепад-

ных процессов. *Кубанский государственный аграрный университет.*

26. Межаков А. С., Полищук А. И. Оценка влияния давления от соседнего (устраиваемого) фундамента на осадку фундамента существующего здания. *Кубанский государственный аграрный университет.*

27. Мешкова А. Э., Бычков А. В. Применение винтовых свай. *Ростовский государственный строительный университет. Кубанский государственный аграрный университет.*

28. Могилецкая Н. Н., Ульянова Г. В. Особенности формирования современного ландшафтного облика Кубанских городов при освоение пригородных территорий. *Кубанский государственный аграрный университет.*

29. Надененко Д. А., Брагина Е. С. Современные технологии возведения спортивных сооружений. *Кубанский государственный аграрный университет.*

30. Найденов С. Ю., Братошевская В. В. Современное тенденции проектирования детских дошкольных и школьных учреждений. *Кубанский государственный аграрный университет.*

31. Никитина О. Ю., Тарасова О. Г. Перспектива развития организованного отдыха вблизи станицы Должанская Краснодарского края. *Кубанский государственный аграрный университет.*

32. Нуйкин С. С., Полищук А. И. Оценка влияния бурения лидерных скважин в глинистых грунтах на несущую способность вдавливаемых свай. *Кубанский государственный аграрный университет.*

33. Попова А. Е., Тарасова О. Г. Улучшение физических качеств с помощью облицовки гипсокартонным листом в цокольных помещениях, используемых под кружковые и спортивные учреждения. *Кубанский государственный аграрный университет.*

34. Прокопенко Н. И., Субботин О. С. Планировочная структура и стилевые особенности архитектуры города Ейска. *Кубанский государственный аграрный университет.*

35. Пустовит А. И., Субботин О. С. Архитектурные и градостроительные решения санаторно-курортных зданий. *Кубанский государственный аграрный университет.*

36. Радева М. И., Субботин О. С. Особенности природной и антропогенной среды. *Кубанский государственный аграрный университет.*

37. Самарцева А. С., Тарасова О. Г. Энергоэффективное строительство жилых зданий с учетом климатических особенностей Краснодарского края. *Кубанский государственный аграрный университет.*

38. Семёнов И. В., Чернявский Д. А., Полищук А. И. Моделирование работы отдельно стоящего фундамента в глинистых грунтах при его усилении инъекционными сваями. *Кубанский государственный аграрный университет.*

39. Столярова Ю. В., Субботин О. С. Функциональное зонирование жилого здания. *Кубанский государственный аграрный университет.*

40. Табаев И. А., Рудченко И. И. Ресурсосбережение в строительстве. *Кубанский государственный аграрный университет.*

41. Тиморенко А. С., Тарасова О. Г. Исследование физических качеств каркасно-обшивных ограждающих конструкций жилых зданий с учетом климатических особенностей Краснодарского края. *Кубанский государственный аграрный университет.*

42. Тимофеюк А. А., Тарасова О. Г. Методика расчета уровней воздушного шума на территории жилой застройки, создаваемого транспортом аэродрома Краснодар «Центральный» при выполнении взлетно-посадочных операций. *Кубанский государственный аграрный университет.*

43. Титенок А. В., Тарасова О. Г. Применение комбинированного освещения с элементами гелиосистем в учебных аудиториях. *Кубанский государственный аграрный университет.*

44. Ткачёв И. Г., Мариничев М. Б. Разработка конструктивных решений вертикального армирования оснований для компенсации неравномерной деформируемости фундаментов высотных зданий. *Кубанский государственный аграрный университет.*

45. Фирсов К. В., Субботин О. С. Православные храмы Кубани. *Кубанский государственный аграрный университет.*

46. Хивренко Д. С., Бареев В. И. Прогнозирование долговечности кровельных рулонных материалов. *Кубанский государственный аграрный университет.*

47. Хромых И. И., Шипельский М. И. Ключевые аналитические направления проблемы «река–город» в условиях архитектурно-планировочного решения прибрежной зоны города Краснодара. *Кубанский государственный аграрный университет.*

48. Чесноков Д. А., Полищук А. И. Повышение несущей способности фундаментов реконструированного каркасного здания в сложных грунтовых условиях. *Кубанский государственный аграрный университет.*

49. Шевчук Е. Д., Братошевская В. В. Способы использования альтернативных источников энергии. *Кубанский государственный аграрный университет.*

50. Шмалько И. С., Тарасова О. Г. Защита от шума на территории селитебной застройки. *Кубанский государственный аграрный университет.*

51. Шмидт О. А., Гохаев Д. В. Моделирование работы буронабивной сваи в глинистом грунте в ходе приложения статической нагрузки. *Кубанский государственный аграрный университет.*

Секция 12

Хранение и переработка с/х продукции

Председатель – ст. преп. Степовой Артем Васильевич
Секретарь – доц. Соболев Ирина Викторовна
СМУ и С – ст. преп. Темников Андрей Владимирович

1. Анискина М. В., Волобуева Е. С., Петенко А. И. Сравнительная оценка томатов красных и розовых сортов в качестве наполнителя для пробиотика профилактического назначения. *Кубанский государственный аграрный университет.*

2. **Белогорец А. Н.; Соболев И. В.** Развитие производства функциональных пищевых продуктов. *Кубанский государственный аграрный университет.*

3. **Бондаренко О. О., Сокол Н. В.** Разработка технологии бисквитных полуфабрикатов функционального назначения. *Кубанский государственный аграрный университет.*

4. **Бурлаков М. М., Родионова Л. Я., Чаусов В. М.** Мас-совое содержание сахаров: фруктозы, глюкозы и сахарозы в соке четырех перспективных, столовых сортов винограда. *Кубанский государственный аграрный университет.*

5. **Вишняков А. Е., Родионова Л. Я.** Перспективы использования гликозидов стевии и эритрита при производстве функциональных продуктов. *Кубанский государственный аграрный университет.*

6. **Волобуева Е. С., Анискина М. В., Петенко А. И.** Анализ физико-химических показателей тыквы, как функционального наполнителя для пробиотических продуктов. *Кубанский государственный аграрный университет.*

7. **Дзюба Н.** Влияние генномодифицированных продуктов на здоровье человека. *Кубанский государственный аграрный университет.*

8. **Дон Т. А.** К вопросу хранения новых видов табачных изделий. *Всероссийский НИИ табака, махорки и табачных изделий Россельхозакадемии (г. Краснодар).*

9. **Дудий С. А., Кондранина Т. А., Внукова Т. Н., Родионова Л. Я.** Получение пищевого гидратопектина из кожуры и подкоркового слоя столового арбуза. *Кубанский государственный аграрный университет.*

10. **Дудко М. А., Сокол Н. В.** Перспективы производства зернового хлеба функционального назначения. *Кубанский государственный аграрный университет.*

11. **Дьяченко Д. Ю., Соболев И. В.** Проектирование пищевых продуктов на основе пектинового экстракта из свекловичного жома. *Кубанский государственный аграрный университет.*

12. **Исаева Т. А., Сокол Н. В.** Использование различных видов тираженного сиропа для пряников функционального назначения. *Кубанский государственный аграрный университет.*

13. Казаринова Е. В., Родионова Л. Я. Разработка напитков функционального назначения из плодов груши. *Кубанский государственный аграрный университет.*

14. Ковалев В. В., Сокол Н. В. Технологическая оценка качества зерна высокобелковых сортов пшеницы КНИИСХ. *Кубанский государственный аграрный университет.*

15. Кот Ю. В. Пути развития инновационной активности предприятий табачной индустрии. *Всероссийский НИИ табака, махорки и табачных изделий Россельхозакадемии (г. Краснодар).*

16. Лепшина А. И., Фастовская Е. Ю., Ольховатов Е. А. Исследование комплексообразующей способности пектиновых веществ створки бобов сои. *Кубанский государственный аграрный университет.*

17. Лисовицкая Е. П., Магомедова М. М., Патиева С. В. Разработка новых видов мясорастительных консервов для диетического профилактического питания людей. *Кубанский государственный аграрный университет.*

18. Магомедова М. М., Лисовицкая Е. П., Патиева А. М., Патиева С. В. Пищевые волокна, используемые как компонент при корректировке мясосодержавшей продукции для людей с избыточной массой тела. *Кубанский государственный аграрный университет.*

19. Макаова Д. А., Яроцкая Е. В. Редевелопмент территорий Краснодарского края. *Кубанский государственный аграрный университет.*

20. Маньковская Ю. А., Щеколдина Т. В. Потребительские свойства кэроба. *Кубанский государственный аграрный университет.*

21. Мартыненко Н. А., Лисовицкая Е. П., Патиева А. М., Патиева С. В. Технология производства антианемической колбасной продукции для дошкольного и школьного питания детей в профилактических целях. *Кубанский государственный аграрный университет.*

22. Матюхина Н. Н., Глухов С. Д. Исследование качества кальянных смесей на фруктовой основе. *Всероссийский НИИ табака, махорки и табачных изделий Россельхозакадемии (г. Краснодар).*

23. Нагаарокова Д. К., Нестеренко А. А. Использование мяса птицы в технологии сыровяленых колбас. *Кубанский государственный аграрный университет.*

24. Николаенко Е. В. Роль бифидобактерий в рецептуре сыровороточных напитков для людей, страдающих атеросклерозом. *Кубанский государственный аграрный университет.*

25. Обмоина А. В. Проблема пестицидов или ядохимикатов и нитратов в пищевых продуктах. *Кубанский государственный аграрный университет.*

26. Овчинникова Ю. А. Пищевые добавки: вред или безопасность для организма? *Кубанский государственный аграрный университет.*

27. Ольховатов Е. А., Пивень М. М., Айрумян В. Ю., Родионова Л. Я., Щербакова Е. В. Получение пищевого пектинового экстракта из створок бобов сои. *Кубанский государственный аграрный университет.*

28. Панарина А. А. Потенциальные риски, связанные с употреблением в пищу ГМ-продуктов. *Кубанский государственный аграрный университет.*

29. Пивень М. М., Родионова Л. Я., Ольховатов Е. А. Напитки функционального назначения с использованием пектинового экстракта из створок бобов сои. *Кубанский государственный аграрный университет.*

30. Половых Д. И., Бородянский В. П. Силовые параметры низки табачных листьев на двойную иглу. *Всероссийский НИИ табака, махорки и табачных изделий Россельхозакадемии (г. Краснодар).*

31. Сединина Н. В., Котляров В. В. Совместимость микробиологических средств защиты растений в баковой смеси с гербицидом. *Кубанский государственный аграрный университет.*

32. Сидоренко М. А., Тарасенко В. М., Щербакова Е. В. Сухофрукты – продукты функционального питания. *Кубанский государственный аграрный университет.*

33. Татаринцева О. И., Соболев И. В., Родионова Л. Я., Донченко Л. В. Разработка пищевого пектинового экстракта из корзинок подсолнечника. *Кубанский государственный аграрный университет.*

34. Тоншев И. А., Тырсин Ю. А. Роль антиоксидантов в формировании качества сырья и продуктов питания. *Московский государственный университет пищевых производств.*

35. Хрычева И. В. Пищевой статус населения России и предпосылки создания продуктов геродиетического назначения. *Кубанский государственный аграрный университет.*

36. Чудикова Е. С., Внукова Т. Н., Влащик Л. Г. Биологически активные компоненты растительного сырья – основа для напитков функционального назначения. *Кубанский государственный аграрный университет.*

37. Шепеленко Э. А., Сокол Н. В. Производство мучных кондитерских изделий нового поколения. *Кубанский государственный аграрный университет.*

38. Шхалахов Д. С., Нестеренко А. А. Применение биомодифицированного мясного сырья в технологии колбасного производства. *Кубанский государственный аграрный университет.*

Секция 13

Экономика и управление

Председатель	– проф. Артемова Елена Игоревна
Секретарь	– доц. Скоморощенко Анна Александровна
СМУ и С	– асс. Тубалец Анна Александровна
СМУ и С	– ст. преп. Сафронов Александр Михайлович

1. Андреев А. Н. Эффективность и перспективы использования муниципальной собственности. *Кубанский государственный аграрный университет.*

2. Антонова В. И., Кубахов В. М. Мировой и российский рынок редкоземельных металлов: современное состояние и перспективы развития. *Кубанский государственный аграрный университет.*

3. Аппакова А. А., Ефимова Е. А. Проблемы и перспективы развития малого предпринимательства в России. *Кубанский государственный аграрный университет.*

4. Бабкина Е. Н., Ворошилова И. В. Развитие аграрного риск-менеджмента на основе инноваций. *Кубанский государственный аграрный университет.*

5. Баранников А. А. Экономическая сущность продовольственной безопасности. *Кубанский государственный аграрный университет.*

6. Барсукова Г. Н., Волкова В. С. К вопросу рынка земель сельскохозяйственного назначения в Краснодарском крае. *Кубанский государственный аграрный университет.*

7. Бледнова М. И. Теневое кредитование в сельском хозяйстве. *Краснодарский университет МВД России.*

8. Блохина И. М. Особенности структуры доходов бюджета Краснодарского края. *Кубанский государственный аграрный университет.*

9. Бойко С. А. Некоторые аспекты государственной поддержки производителей сельскохозяйственной продукции. *Краснодарский университет МВД России.*

10. Бойко Т. Ю., Острцова А. В. Формирование инвестиционного климата на примере динамично развивающейся национальной экономики Китая. *Кубанский государственный аграрный университет.*

11. Борисова Д. А., Неводова И. А. Анализ платежеспособности ООО «Шинсервис». *Кубанский государственный аграрный университет.*

12. Броварец А. К., Погребная Н. В. Прогнозы и перспективы решения проблемы ликвидации банков в РФ. *Кубанский государственный аграрный университет.*

13. Бучнев М. В. Влияние экстремизма на продовольственную безопасность страны. *Краснодарский университет МВД России.*

14. Васильченко А. В., Погребная Н. В. Масштабы и тенденции международного инвестирования. *Кубанский государственный аграрный университет.*

15. Волохатых А. С., Погребная Н. В. Международные санкции как фактор угрозы продовольственной безопасности России. *Кубанский государственный аграрный университет.*

16. Вольвач Е. Э., Огорокова О. А. Страхование кредита: защита или банковская уловка? *Кубанский государственный аграрный университет.*

17. Вострокнутов А. Е. К вопросу о разработке системы сбалансированных показателей для агропромышленного холдинга. *Кубанский государственный аграрный университет.*

18. Гаврищук Е. С. Оценка социально-экономического развития агропромышленного комплекса Краснодарского края. *Кубанский государственный аграрный университет.*

19. Гагай И. В. Экономическая оценка сельскохозяйственных земель в Краснодарском крае. *Кубанский государственный аграрный университет.*

20. Голобородько А. А. Проблема обеспечения продовольственной безопасности в России на современном этапе. *Кубанский государственный аграрный университет.*

21. Голобородько А. А., Погребная Н. В. Проблема обеспечения продовольственной безопасности в России на современном этапе. *Кубанский государственный аграрный университет.*

22. Данелян К. Р., Лесных Ю. Г. Государственное регулирование аграрного сектора экономики. *Кубанский государственный аграрный университет.*

23. Даниленко Д. А. Проблемы привлечения иностранных инвестиций в экономику России. *Кубанский государственный аграрный университет.*

24. Дудченко О. Ю., Яроцкая Е. В. Проблема ограничения права собственности на землю при установлении охранной зоны электрических сетей. *Кубанский государственный аграрный университет.*

25. Ермолаев О. А., Калитко С. А. Роль маркетинга в современных условиях рынка. *Кубанский государственный аграрный университет.*

26. Ермоченко А. Д., Погребная Н. В. Бюджетно-налоговая политика как инструмент государственного регулирования рыночной экономики России в современных условиях. *Кубанский государственный аграрный университет.*

27. Зайцева Я. В. Земельные отношения и их роль в аграрной экономике. *Кубанский государственный аграрный университет.*

28. Иванов А. В. Оптимизация системы государственных закупок и поставок сельскохозяйственной продукции с целью защиты российского товаропроизводителя. *Краснодарский университет МВД России.*

29. Каленникова И. В., Яроцкая Е. В. Проблемы рационального использования земельных ресурсов в Республике Адыгея. *Кубанский государственный аграрный университет.*

30. Калядина М. Ю. Меры государственной поддержки сельского хозяйства. *Краснодарский университет МВД России.*

31. Колгатин С. В., Ворошилова И. В. Развитие АПК Краснодарского края на основе инвестиций. *Кубанский государственный аграрный университет.*

32. Косогор С. Н. Стимулируют ли санкции принятие поправок федеральный закон «О семеноводстве», обретут ли саморегулируемые организации реальные полномочия в семеноводстве. *Кубанский государственный аграрный университет.*

33. Криворотенко А. В. Оценка финансовой устойчивости банка. *Кубанский государственный аграрный университет.*

34. Крикун К. С., Огорева Ю. А. Современное состояние и перспективы развития зерноперерабатывающих предприятий Краснодарского края. *Кубанский государственный аграрный университет.*

35. Кузьменко В. И., Яроцкая Е. В. Участие Краснодарского края в ФЦП «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года». *Кубанский государственный аграрный университет.*

36. Лазгиев М. М., Цымбалова С. А. Некоторые проблемы глобализации потребительского рынка России. *Кубанский государственный аграрный университет.*

37. Ларина Н. В., Тубалец А. А. Актуальность антикризисного управления в России. *Кубанский государственный аграрный университет.*

38. Лысенко Д. И. Рейдерство в агропромышленном комплексе. *Краснодарский университет МВД России.*

39. Лысенко Е. Г., Блоховцова Г. Г. Хороший менеджер – прирожденный лидер. *Кубанский государственный аграрный университет.*

40. Макаова Д. А., Яроцкая Е. В. Редевелопмент территорий Краснодарского края. *Кубанский государственный аграрный университет.*

41. Максименко П. А. Развитие страхового рынка как фактор экономической стабильности страны. *Кубанский государственный аграрный университет.*

42. Мануйлова Е. С. Зарубежный опыт финансирования высшего образования, возможность его реализации в российской практике. *Кубанский государственный аграрный университет.*

43. Медведева К. А. Цена и ценообразование. *Кубанский государственный аграрный университет.*

44. Мелкумова Н. А., Погребная Н. В. Феномен глобализации в области прямых иностранных инвестиций. *Кубанский государственный аграрный университет.*

45. Миронова Ю. А. Меры, предпринимаемые предприятием для защиты от рейдерских захватов. *Краснодарский университет МВД России.*

46. Михеева В. А., Шумакова К. Н. Трансформация системы управления современного агробизнеса. *Кубанский государственный аграрный университет.*

47. Михеева В. А., Гаврищук Е. С. Управление финансовыми рисками на предприятии. *Кубанский государственный аграрный университет.*

48. Мурашкина С. Ю., Калитко С. А. Использование рекламы в деятельности организации. *Кубанский государственный аграрный университет.*

49. Ноздрина А. К. Бизнес в сфере экологии. *Кубанский государственный аграрный университет.*

50. Оганесян К. Т. Земельно-кадастровые отношения в период Российской империи. *Кубанский государственный аграрный университет.*

51. Огорева Ю. А. Оценка экспортно-импортного потенциала рисовой отрасли Краснодарского края после вступления в ВТО. *Кубанский государственный аграрный университет.*

52. Окорокова О. А. Методология оценки инвестиционного потенциала страховых институтов. *Кубанский государственный аграрный университет.*

53. Оксанич Е. А. Отражение финансовой и операционной аренды в соответствии с МСФО. *Кубанский государственный аграрный университет.*

54. Охрименко О. А., Неводова И. А. Страховой рынок России. *Кубанский государственный аграрный университет.*

55. Пащенко А. А. Контрабанда товарно-материальных ценностей и сельхоз продукции. *Краснодарский университет МВД России.*

56. Петрова А. Ю., Лесных Ю. Г. «Азиатская Швейцария»: Сингапур в качестве нового мирового финансового центра. *Кубанский государственный аграрный университет.*

57. Петрова А. Ю., Погребная Н. В. Паевые инвестиционные фонды в России. *Кубанский государственный аграрный университет.*

58. Петрова Я. В., Тубалец А. А. Эффективность использования средств маркетинга в антикризисном управлении на предприятии. *Кубанский государственный аграрный университет.*

59. Повойко И. В., Лесных Ю. Г. Роль сельскохозяйственного машиностроения АПК в обеспечении продовольственной безопасности Краснодарского края и страны в целом. *Кубанский государственный аграрный университет.*

60. Поляков Ю. В. Китай – экономический партнер или потенциальный конкурент на Арктическом рынке энергоресурсов? *Краснодарский университет МВД России.*

61. Рудева М. В., Блоховцова Г. Г. Психология рыночных отношений и управление. *Кубанский государственный аграрный университет.*

62. Рут Р. Н., Снимщикова И. В. Перспективы участия ТНК в программе импортозамещения в секторе кукурузного растениеводства АПК РФ. *Кубанский государственный аграрный университет.*

63. Сафонов И. С. Методика бухгалтерской экспертизы налоговых обязательств. *Кубанский государственный аграрный университет.*

64. Сироткин В. А., Шибанихин Е. А. Экономический эффект и экономическая эффективность в молочнопродуктовом подкомплексе АПК. *Кубанский государственный аграрный университет.*

65. Скиба С. А. Оптимизация процесса удаленных продаж за счет выявления свойств потребительских предпочтений с помощью интеллектуального анализа социальных данных. *Кубанский государственный аграрный университет.*

66. Снахо Б. А. Особенности перехода на МСФО предприятий АПК. *Краснодарский университет МВД России.*

67. Степаниди В. С., Улыбина Л. К. Методический инструментарий оценки финансовой надежности страхового института. *Кубанский государственный аграрный университет.*

68. Строева Е. А., Окорокова О. А. Проблемы современного рынка автострахования в России. *Кубанский государственный аграрный университет.*

69. Суркова А. В., Блоховцова Г. Г. Коммуникации как связующие процесса управления. *Кубанский государственный аграрный университет.*

70. Таран Д. В. Рейдерство в сельском хозяйстве. *Краснодарский университет МВД России.*

71. Токач А. И. Необходимость совершенствования национальной инновационной стратегии как фактор обеспечения экономической безопасности России. *Краснодарский университет МВД России.*

72. Трубачева Е. А. Оценка экономической эффективности использования технологии дифференцированного внесения удобрений при возделывании озимой пшеницы в сельскохозяйственных предприятиях Краснодарского края. *Кубанский государственный аграрный университет.*

73. Уварова Ю. О., Окорокова О. А. Инвестиционная деятельность страховых компаний. *Кубанский государственный аграрный университет.*

74. Хлевная А. В., Радчевский Н. М. Развития крестьянских (фермерских) хозяйств в Краснодарском крае. *Кубанский государственный аграрный университет.*

75. Хутова И. М., Калитко С. А. Маркетинговый подход в организации деятельности. *Кубанский государственный аграрный университет.*

76. Цаценко Н. А., Артемова Е. И. Краснодарский край как объект развития международного туризма. *Кубанский государственный аграрный университет.*

77. Цымбалова С. А., Лазгиев М. М. Особенности транснационализации потребительского рынка России. *Кубанский государственный аграрный университет.*

78. Цымбалова С. А., Снимщикова И. В. Противоречивость процессов глобализации потребительского рынка России. *Кубанский государственный аграрный университет.*

79. Чапурко Я. Я. Валютная политика Российской Федерации в области организации контроля и надзора за соблюдением законодательства в сфере валютных операций. *Кубанский государственный аграрный университет.*

80. Ченцов В. Н. Страхование в АПК посредством «такафул» модели. *Краснодарский университет МВД России.*

81. Червинская М. О. Особенности финансового механизма сельскохозяйственных предприятий. *Краснодарский университет МВД России.*

82. Черненко А. А. Пути повышения эффективности импортозамещения в Российской Федерации. *Краснодарский университет МВД России.*

83. Чернов Д. В. Условия роста и предпосылки развития сельского хозяйства. Китайский опыт. *Краснодарский университет МВД России.*

84. Чехлань А. В. «Импортозамещение» – сделано в России. *Краснодарский университет МВД России.*

85. Чумак С. Н. Направления повышения уровня продовольственной безопасности России. *Краснодарский университет МВД России.*

86. Шевцова Ю. В., Улыбина Л. К. Перспективы и развития системы здравоохранения на примере ТФОМС Краснодарского края. *Кубанский государственный аграрный университет.*

87. Шингарей А. Ю., Огорокова О. А. Страховой рынок РФ: современное состояние и перспективы развития. *Кубанский государственный аграрный университет.*

88. Якушкина А. А. Особенности рынка труда и занятости в аграрном секторе экономики. *Кубанский государственный аграрный университет.*

89. Яни И. В., Артемова Е. И. Реализация факторов развития инвестиционного рынка Краснодарского края. *Кубанский государственный аграрный университет.*

90. Ясменко Г. Н. Влияние рисков хозяйственной деятельности на показатели бухгалтерской отчетности. *Кубанский государственный аграрный университет.*

СПРАВКА

о ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет»

Кубанский государственный аграрный университет (до января 1991 года – Кубанский сельскохозяйственный институт) организован в марте 1922 года. Университет функционирует в системе Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, которое является его учредителем.

Университет – это динамично развивающееся учебное заведение, он является крупнейшим в Российской Федерации аграрным вузом и признанным центром науки, образования и инноваций.

Вошел в число вузов России – победителей конкурса инновационных образовательных проектов в 2006 году по программе «Производство, переработка и сертификация продукции растениеводства».

По результатам мониторинга, проведенного Министерством образования Российской Федерации в 2013 году, Кубанский ГАУ признан эффективным вузом.

Кубанский государственный аграрный университет:

- награжден орденом Трудового Красного Знамени;
- получил благодарность Президента РФ за вклад в сельскохозяйственную науку и подготовку высококвалифицированных специалистов;
- является членом Европейской ассоциации аграрных вузов Natura;
- является членом консорциума IAMONET-RU Erasmus Mundus Partnerships, образованного Евросоюзом;
- занимает по рейтингу Роспатента лидирующее место среди вузов и НИИ аграрного профиля и входит в первую тройку крупнейших патентообладателей России;
- соответствует системе менеджмента качества образования международного стандарта ИСО 9001:2008.

Университет – головная организация Кубанского государственного аграрного научно-образовательного объединения, в состав которого вошли 29 организаций аграрного профиля, в том

числе 11 научно-исследовательских институтов и ряд колледжей Краснодарского края.

За 90 лет своего существования вуз выпустил более 121 тыс. специалистов. В настоящее время университет ведет подготовку на 26 факультетах по 76 специальностям и направлениям. В университете работает 8 докторских диссертационных советов по присуждению ученых степеней по 21 специальности 6 отраслей наук.

Кубанский ГАУ – один из немногих вузов в Южном федеральном округе, имеющих военную кафедру. Выпускники получают звание лейтенанта автомобильных войск. В 2006 году на базе университета создан учебный военный центр по подготовке офицеров-контрактников по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство».

Университет – крупный современный образовательный комплекс с хорошо развитой инфраструктурой, которая включает:

- 22 учебных и учебно-лабораторных корпуса;
- 21 студенческое общежитие на 8,5 тыс. мест;
- два научно-исследовательских института (НИИ биотехнологии и сертификации пищевой продукции, НИИ прикладной и экспериментальной экологии);
- Краснодарский региональный институт агробизнеса;
- учебно-научно-инновационный комплекс «Технолог»;
- центр информационных технологий;
- центр искусственного климата;
- библиотеку с фондом более 1 млн изданий;
- восемь малых инновационных предприятий;
- ботанический сад площадью около 50 га;
- студенческую поликлинику;
- дом бытового обслуживания;
- комбинат студенческого питания;
- многофункциональный спортивный комплекс;
- два учебно-опытных хозяйства – «Кубань» и «Краснодарское»;
- опытную станцию с лабораторией европейского уровня;
- российско-датский учебно-производственный комплекс по производству свинины «Пятачок»;

- спортивно-оздоровительный лагерь «Криница».

В университете реализуется 76 лицензированных образовательных программ высшего профессионального образования, в том числе по 30 специальностям, 33 направлениям бакалавриата и 13 направлениям магистратуры. По всем реализуемым образовательным программам разработаны и утверждены учебные планы в соответствии с требованиями действующих образовательных стандартов.

Кафедры университета имеют высокий научно-педагогический потенциал. В 2013 году общая численность профессорско-преподавательского состава университета составила 1179 человек. Среди них кадры высшей квалификации: профессора, доктора наук – 250 человек, или 21,2 %, доценты, кандидаты наук – 561 человека, или 47,6 %. В целом по университету доля кадров высшей квалификации в 2013 году составила 68,8%.

Среди преподавателей, ведущих занятия, 7 академиков и 4 члена-корреспондента РАСХН, 16 заслуженных деятелей науки Российской Федерации, 34 почетных работника высшего профессионального образования Российской Федерации, 6 заслуженных работников высшей школы Российской Федерации, 5 заслуженных строителей Российской Федерации, 5 заслуженных работников сельского хозяйства Российской Федерации, 5 заслуженных юристов Российской Федерации, 77 заслуженных деятелей науки Кубани, 5 заслуженных ветврачей Кубани, 3 заслуженных архитектора Кубани, 6 заслуженных экономистов Кубани.

Обучение в аспирантуре и докторантуре является основными формами подготовки научных и научно-педагогических кадров в университете. В настоящее время проводится подготовка аспирантов по 59 специальностям 12 отраслей наук.

Общий объем средств, привлеченных в 2013 году для финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, составил 191,57 млн. руб., в том числе финансирование фундаментальных научных исследований составило 20,68 млн., прикладных научно-исследовательских работ – 90,25 млн. и разработок – 80,63 млн. руб.

На конкурсной основе в рамках краевой целевой программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельско-

хозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Краснодарском крае» из краевого бюджета университет получил 4,48 млн. руб. За счет международных программ и грантов университетом получено 22,49 млн. руб.

В 2013 году ученые университета вели активную научно-исследовательскую, проектно-конструкторскую и внедренческую деятельность на основе хозяйственных договоров. Такие договоры с сельскохозяйственными предприятиями, учреждениями и организациями заключались практически по всем направлениям аграрного производства. Кроме того, научно-исследовательские и внедренческие работы велись на промышленных предприятиях и в области строительства. Хозяйственных договоров о внедрении и сопровождении разработок ученых университета с предприятиями края в 2013 году заключено на сумму 106,534 млн. руб.

Высокий уровень научных разработок ученых подтверждается патентованием значительного их количества. По уровню изобретательской активности университет, согласно рейтингу Роспатента, в 2011–2013 годах вошел в первую тройку крупнейших патентообладателей страны, по количеству полученных патентов занимает первое место среди аграрных вузов. В 2013 году учеными Кубанского ГАУ подано 185 заявок на изобретения, получено 186 патентов, 162 решения о выдаче патентов, 157 свидетельств на базы данных и 44 – на программные продукты. Авторами изобретений стали 234 сотрудника и 144 студента. Университетом заключено девять лицензионных соглашений на использование его запатентованных разработок, 57 разработок рассмотрены на научно-технических советах всех уровней и рекомендованы к внедрению.

По итогам научно-исследовательской работы учеными университета в 2013 году издано 114 монографий, 201 учебник и учебных пособия, из них 58 имеют грифы.

Результаты исследований ученых вуза в 2013 году были доложены более чем на 400 конференциях.

С целью продвижения своих научных разработок за пределами края вуз участвует во многих крупных выставочных проектах в стране и за рубежом. В отчетном 2013 году его ученые приняли участие в 35 выставках и конкурсах. По результатам участия по-

лучено 2 золотых, 4 серебряных, 4 бронзовых медали. Всего было получено 94 награды.

В 2013 году студенты университета приняли участие в 20 международных, 14 всероссийских, 9 региональных и 64 межвузовских конференциях. Кроме того, студенты приняли участие в трех международных, 12 всероссийских и 19 вузовских олимпиадах. Молодые ученые участвовали в 13 всероссийских, 13 региональных и 2 международных конкурсах научных работ. Всего за отчетный год молодыми учеными и студентами получено около 500 наград различного достоинства.

