

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.038.03,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»  
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета  
от 27.05.2022, протокол № 18

О присуждении Гонгало Анне Андреевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Продуктивность звена севаоборота «Лён масличный – озимый ячмень» в зависимости от технологии возделывания и обработки семян комплексом микробных препаратов в условиях Степной зоны Крыма» по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство принята к защите 25.03.2022 (протокол № 12) диссертационным советом Д 220.038.03, созданным на базе ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13 (приказ Минобрнауки № 714/нк от 02.11.2012).

Соискатель, Гонгало Анна Андреевна, 10 апреля 1985 года рождения.

В 2008 году соискатель окончила Южный филиал «Крымский агротехнологический университет» НАУ» (ныне Институт «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского») и получила полное высшее образование по специальности «Агрономия» и приобрела квалификацию агронома–исследователя.

В 2020 году соискатель окончила аспирантуру ФГАОУ ВО «Крымский

федеральный университет им. В. И. Вернадского» по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство (очная форма обучения). Присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель–исследователь».

Работает научным сотрудником лаборатории земледелия в ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре земледелия и растениеводства в Институте «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Полевые исследования проводились на базе лаборатории земледелия отделения полевых культур ФГБУН «НИИСХ Крыма» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Изотов Анатолий Михайлович, Институт «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», кафедра земледелия и растениеводства, профессор.

Официальные оппоненты:

Мамсиров Нурбий Ильясович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», кафедра технологии производства сельскохозяйственной продукции, заведующий;

Макаренко Александр Алексеевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», факультет агрономии и экологии, декан, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» (г. Краснодар) в своем положительном отзыве, подписанном Бушевым Александром Сергеевичем, кандидатом

сельскохозяйственных наук, ведущим научным сотрудником заведующим агротехнологическим отделом, указала, что диссертация является законченным научным трудом. Полученные в результате исследований экспериментальные данные всесторонне проанализированы, аргументировано, последовательно и профессионально изложены, легко читаются и соответствуют поставленным целям и задачам. Основное содержание работы отражено в научных публикациях и автореферате. Диссертационная работа по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости исследований полностью удовлетворяет требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» (Постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, в редакции от 21.04.2016 № 335), а её автор Гонгало Анна Андреевна достойна присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Соискатель имеет 67 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 15 работ, из них в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК, опубликовано 3 работы. Общий объем работ по теме диссертации составляет 6,15 у.п.л., доля личного участия в публикациях, выполненных в соавторстве, составляет 4,92 у.п.л., в которых отсутствуют недостоверные сведения.

Работы отражают основные результаты исследований. Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Гонгало, А. А. Засорённость посевов льна масличного (*Linum usitatissimum L.*) в зависимости от технологий возделывания и инокуляции семян в условиях степного Крыма / А.А. Гонгало, А.М. Изотов // Зерновое хозяйство России. 2021. № 5 (77). – С. 69-74. DOI 10.31367/2079-8725-2021-77-5-69-74.
2. Гонгало, А. А. Влияние технологии возделывания и инокуляции посевного материала озимого ячменя в условиях степного Крыма на

урожайность / А.А. Гонгало // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. – 2021. – № 26 (189). – С. 81-90. DOI: 10.37279/2413-1946.

3. Гонгало А. А Продуктивность льна масличного (*Linum usitatissimum L.*) при прямом и традиционном посеве с применением инокуляции семян / А. А. Гонгало// Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. – 2020. – № 23 (186). – С. 41-52. DOI: 10.37279/2413-1946.

На диссертацию и автореферат поступило 20 отзывов, все они положительные, из них в 8 имеются замечания и пожелания.

В отзывах отмечаются актуальность, научная новизна и практическая значимость, обоснованность и достоверность научных положений заключения и предложений производству.

Отзывы без замечаний поступили от: **Патроева К.**, доктора с.-х. наук, старшего научного сотрудника, члена – корр. РАЕ, профессора, заведующего лабораторией генетики и селекции растений Института ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана (г. Душанбе); **АЗарова В.Б.**, доктора с.-х. наук, профессора, профессора кафедры земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ (Белгородская обл., пос. Майский); **Амелина А.В.**, доктора с.-х. наук, профессора кафедры растениеводства, селекции и семеноводства, руководителя центра коллективного пользования «Генетические ресурсы растений и их использование» ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, **Чекалина Е.И.**, кандидата с.-х. наук, старшего научного сотрудника центра коллективного пользования «Генетические ресурсы растений и их использование», доцента кафедры растениеводства, селекции и семеноводства ФГБОУ ВО Орловский ГАУ (г. Орел); **Мастерова А.С.**, кандидата с.-х. наук, доцента, заведующего кафедрой земледелия УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия» (г. Горки); **Есаулко А.Н.**, доктора с.-х. наук, профессора кафедры агрохимии и физиологии растений, профессора РАН, декана факультета агробиологии и земельных ресурсов, экологии и

ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» (г. Ставрополь); **Савенкова В.П.**, доктора с.-х. наук, доцента, главного научного сотрудника отдела технологий возделывания рапса и других сельскохозяйственных культур Липецкого НИИ рапса - филиала ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно – исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» (г. Липецк); **Лошкомойникова И.А.**, доктора с.-х. наук, директора Сибирской опытной станции - филиала ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно – исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта», **Сулейменовой А.К.**, заведующей лаборатории селекции и первичного семеноводства льна масличного, старшего научного сотрудника, Сибирская опытная станция - филиала ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно – исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» (г. Исилькуль); **Навольниева Е.В.**, кандидата с. - х. наук, научного сотрудника лаборатории плодородия почв и мониторинга ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН» (г. Белгород); **Дубачинской Н.Н.**, доктора с.-х. наук, профессора кафедры земледелия и технологии производства продукции растениеводства, главного научного сотрудника ФГБОУ ВО Оренбургского ГАУ (г. Оренбург); **Ступакова А.Г.**, доктора с.-х. наук, доцента, профессора кафедры земледелия, агрохимии землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» (Белгородская обл., пос. Майский); **Журавлёва Д.Ю.**, кандидата с.-х. наук, старший научного сотрудника лаборатории плодородия почв ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока» (г. Саратов); **Солищева П.И.**, кандидата с.-х. наук, главного научного сотрудника лаборатории защиты растений (г. Белгород).

Отзывы с замечаниями прислали: **Басиев С.С.**, доктор с.-х. наук, профессор, заведующий кафедрой земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства ФГБОУ ВО Горский ГАУ, заслуженный деятель науки РСО-А (г. Владикавказ), высказал пожелание, что не совсем корректно сочетание

«лён масличный – озимый ячмень» называть звеном севооборота ведь звено начинается с предшественника и он чаще всего определяет вид звена; наряду с определением количества и видового состава сорняков необходимо было бы определить из биомассу, ведь лен культура не конкурентно способная по отношению к сорнякам; в тексте автореферата встречаются не точности: на стр.11 дана ссылка на рисунок 10, тогда как рисунков в автореферате всего 5, после таблицы 12 (стр.20) идет таблица 16 (стр. 21); **Карпухин М.Ю.**, кандидат с.-х. наук, доцент, заведующий кафедрой овощеводства и плодоводства им. Н.Ф. Коняева Уральского ГАУ, **Гринец Л.В.**, кандидат с.-х. наук, доцент кафедры растениеводства и селекции ФГБОУ ВО Уральский ГАУ (г. Екатеринбург), в качестве основных замечаний и рекомендаций по работе можно выделить следующие: в автореферате встречаются опечатки; в таблице 9 среднее по опыту в 2018 году 3,04 т/га, а у вас 3,40 т/га; рекомендуем включить в диссертацию данные по экологической безопасности почв; **Исламгулов Д.Р.**, доктор с.-х. наук, профессор, заведующий кафедры почвоведения, агрохимии и точного земледелия ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», **Рахимова Г.М.**, кандидат биол. наук, доцент, доцент кафедры почвоведения, агрохимии и точного земледелия ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ» (г. Уфа), указали на следующие замечания: показатели структуры урожайности семян льна (таблица 8 стр.15) и средней урожайности льна (таблица 7) не совпадают; в таблице 8 число семян в расчете на 1 растение рассчитано неверно; следовало бы дать анализ структуры урожайности зерна ячменя, за счет каких элементов происходит повышение урожайности; почему в таблице 12 при одинаковой урожайности семян льна получены разные показатели стоимости валовой продукции с 1 га; **Грабовец А.И.**, доктор с.-х. наук, профессор, член.-корр. РАН, заведующий отделом селекции и семеноводства пшеницы и тритикале ФГБНУ ФРАНЦ, **Ляшков И.В.**, научный сотрудник лаборатории агробиологии и первичного семеноводства пшеницы и тритикале ФГБНУ ФРАНЦ (Ростовская обл., пос. Рассвет), отметили ряд недостатков: не

понятна структура всего севооборота, в котором находится звено «лён масличный – озимый ячмень»; нет НСР в таблице 2 и 10; в тексте встречаются опечатки; **Родионов Ю.В.**, доктор тех. наук, профессор кафедры «Механика и инженерная графика» ФГБОУ ВО «Тамбовский ГТУ» (г. Тамбов), высказывает такие замечания: согласно данным таблицы 3 разница между технологиями в вегетационном периоде льна масличного составила 5 дней, но нет объяснения этим различиям и не сказано, какие изменения были по годам проведения опыта; говоря о засоренности посевов льна масличного (стр.12), показано достоверное увеличение засоренности в фазу полных всходов (таблица 5), но не описана динамика засоренности по годам исследования; в таблице 6 хотелось, чтобы были отражены данные по засоренности посевов озимого ячменя в фазу полных всходов; **Ашаева О.В.**, кандидат с.-х. наук, доцент кафедры «Земледелия и растениеводства» ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА (г. Нижний Новгород) указывает на следующее несоответствие: вызывает сомнение масса 1000 семян озимого ячменя (от 5,8 до 6,5 г), представленная в таблице 11; **Милехина Н.В.**, кандидат с.-х. наук, доцент кафедры агрономии, селекции и семеноводства ФГБОУ ВО Брянского ГАУ (Брянская обл., Выгоничский р-н., с. Кокино) отмечает, что в автореферате, в главе 2 (Условия и методика проведения исследований) нет данных по сортам и норме высева культур; **Лучкина Т.Н.**, кандидат с.-х. наук, заведующая лабораторией селекции мелкосемянных масличных культур, ведущий научный сотрудник ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК, **Лучкин Н.С.**, заведующий лабораторией первичного семеноводства подсолнечника, старший научный сотрудник ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК (Ростовская обл., Азовский р-н., пос. Опорный), имеют следующие замечания: стр. 15 таблица 8. – указано число растений на метре квадратном у льна масличного в пределах 317-348 штук растений, тогда как по технологии возделывания этой культуры минимальная густота стояния растений должна составлять 400 штук, в работе не указаны названия сортов исследуемых культур, встречаются редакционные погрешности, не

снижающие ценность представленной работы.

На полученные замечания соискателем даны аргументированные и полные ответы.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой компетентностью и многолетним опытом работы в направлении рассматриваемого диссертационного исследования, сформировавшейся научной школой, что подтверждается многочисленными публикациями статей в научных журналах, в том числе индексируемых в системе цитирования РИНЦ, и, соответственно, способностью определить научную и практическую ценность диссертации соискателя.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **изучена** продуктивность звена севооборота «лён масличный – озимый ячмень» в зависимости от технологии возделывания и обработки семян комплексом микробных препаратов в условиях Степной зоны Крыма; **показано**, что инокуляция семян звена севооборота «лен масличный – озимый ячмень» комплексами микробных препаратов увеличивает выход зерновых единиц при выращивании льна масличного; **рекомендована** инокуляция посевного материала льна масличного комплексом микробных препаратов на прямом посеве, способствующая существенному росту урожайности и масличности семян; **показано** отсутствие влияния комплекса микробных препаратов на урожайность озимого ячменя; **установлено** снижение численности микроорганизмов большинства экологотрофических групп на прямом посеве; **показана** тенденция увеличения числа экологотрофических групп микроорганизмов при предпосевном применении комплекса микробных препаратов; **установлено**, что инокуляция семенного материала комплексом микробных препаратов на прямом посеве в звене севооборота «лен масличный – озимый ячмень» обеспечивает получение более высокого чистого дохода.

**Теоретическая и практическая значимость работы:**  
**проанализировано**, что применение прямого посева в условиях Степной

зоны Крыма в звене севооборота «лен масличный – озимый ячмень» ведет к снижению продуктивности, выраженной в зерновых единицах, в сравнении с рекомендованной технологией; установлено, что инокуляция семенного материала льна масличного и озимого ячменя способствует повышению содержания масла в семенах льна масличного и протеина в зерне ячменя в условиях степного Крыма.

Результаты исследований были **апробированы** и используются в практической деятельности в условиях КФХ «Новое» Первомайского района на площади 300 га, КФХ «Деметра» Советского района Республики Крым на площади 200 га.

**Оценка достоверности результатов исследований.** Автором получены положительные результаты исследований, достоверность которых подтверждается изучением научной литературы отечественных и зарубежных авторов, соответствующей теме диссертации, системным подходом к исследованию, многолетними опытами, корректностью используемых общепринятых методик и ГОСТов в земледелии и растениеводстве, достаточным объемом экспериментальных данных, их статистической обработкой с применением дисперсионного, корреляционного и регрессионного анализов. Применение современных методов исследований, достаточный объем проведенных наблюдений, учетов и анализов позволяют считать полученные результаты достоверными, а выводы и рекомендации производству – обоснованными.

Теория построена на достоверных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными результатами по теме диссертации.

**Личный вклад соискателя** заключается в самостоятельном планомерном поэтапном выполнении научных исследований: подборе и анализе литературных источников и погодных условий; разработке программы исследований по теме диссертации, выборе методик и составлении схем экспериментов; непосредственном проведении полевого опыта, статистической обработке полученных данных, их анализе,

обобщении, интерпретации, формулировании аргументированных выводов и практических рекомендаций.

Диссертация содержит информацию, соответствующую поставленным научным целям и задачам, критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, методологией проведения исследований и логичностью выводов.

Диссертационная работа выполнена в соответствии с требованиями Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 по специальности 06.01.01. – общее земледелие, растениеводство, а ее автор, Гонгало Анна Андреевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие замечания: согласно агротехнике опыта «Таблица 4 – Технологические схемы возделывания исследуемых культур» при прямом посеве, что естественно, возрастают затраты, связанные с применением целого комплекса химических средств защиты от вредных организмов, хотя при традиционной технологии, обычно можно обойтись однократной обработкой баковой смесью пестицидов, насколько оправдана экономия производственных затрат на основную обработку почвы, при такой пестицидной нагрузке; оценка обилия сорной растительности в посевах для более полного восприятия достигается при одновременном определении их массы, которую автор не учел при выполнении данного исследования; следовало бы указать более подробно состав комплекса микробных препаратов, нормы обработки семян и стоимости, которую использовали при расчете экономической эффективности вариантов.

Соискатель Гонгало Анна Андреевна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

**На заседании 27.05.2022 г. диссертационный совет принял решение**

присудить Гонгало А.А. ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 7 докторов наук по специальности 06.01.01. – общее земледелие, растениеводство, участвовавших в заседании, из 31 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за – 24, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета  
профессор

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
профессор



Нещадим Николай Николаевич

Цаценко Людмила Владимировна

27.05.2022 г.

## Протокол № 18

Заседания диссертационного совета Д 220.038.03 при ФГБОУ ВО  
«Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

от 27 мая 2022 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 31 человека.  
Присутствовало 24 человека:

1	Нещадим Николай Николаевич (председатель)	д-р с.-х. наук., профессор, 06.01.01, с.-х. науки
2	Федулов Юрий Петрович (зам. председателя)	д-р биол. наук., профессор, 06.01.05, биолог. науки
3	Цаценко Людмила Владимировна (ученый секретарь)	д-р биол. наук., профессор, 06.01.05, биолог. науки
4	Ариничева Ирина Владимировна	д-р биол. наук., доцент, 06.01.05, биолог. науки
5	Гиш Руслан Айдамирович	д.с.-х.н., профессор, 06.01.05, с.-х. науки
6	Гончаров Сергей Владимирович	д-р биол. наук., доцент, 06.01.05, биолог. науки
7	Загорулько Александр Васильевич	д.с.-х.н., профессор, 06.01.01, с.-х. науки
8	Замотайлов Александр Сергеевич	д-р биол. наук., профессор, 06.01.05, биолог. науки
9	Зеленский Григорий Леонидович	д-р с.-х. наук., профессор, 06.01.05, с.-х. науки
10	Кайгородова Елена Алексеевна	д.х. н., профессор, 06.01.04, с.-х. науки
11	Квашин Александр Алексеевич	д.с.-х.н., ст.н.с., 06.01.01, с.-х. науки
12	Кильдюшкин Василий Михайлович	д.с.-х.н., ст.н.с., 06.01.01, с.-х. науки
13	Котляров Владимир Станиславович	д.с.-х.н., профессор, 06.01.05, с.-х. науки
14	Кравцов Алексей Михайлович	д.с.-х.н., профессор, 06.01.01, с.-х. науки
15	Кравченко Роман Викторович	д-р с.-х. наук., доцент, 06.01.04, с.-х. науки
16	Мухина Жанна Михайловна	д-р биол. наук., ст.н.с., 06.01.05, биолог. науки
17	Подколзин Олег Анатольевич	д-р с.-х. наук., доцент, 06.01.04, с.-х. науки
18	Салфетников Анатолий Алексеевич	д-р с.-х. наук., профессор, 06.01.05, с.-х. науки
19	Слюсарев Валерий Никифорович	д.с.-х.н., доцент, 06.01.04, с.-х. науки
20	Хурум Хазрет Довлетович	д.с.-х.н., доцент, 06.01.04, с.-х. науки
21	Чумаков Сергей Семенович	д-р с.-х. наук., доцент, 06.01.01, с.-х. науки

22	Шеуджен Асхад Хазретович	д-р биол. наук., профессор, академик РАН, 06.01.04, с.-х. науки
23	Щеглов Сергей Николаевич	д-р биол. наук., профессор, 06.01.05, биолог. науки
24	Яблонская Елена Карленовна	д-р с.-х. наук., доцент, 06.01.01, с.-х. науки

### **Повестка дня:**

Защита диссертации Гонгало Анны Андреевны на тему «Продуктивность звена севооборота «клён масличный – озимый ячмень» в зависимости от технологии возделывания и обработки семян комплексом микробных препаратов в условиях Степной зоны Крыма», представлена на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Диссертация выполнена в Институте «Агротехнологическая академия» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского».

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, профессор Изотов Анатолий Михайлович.

#### **Официальные оппоненты:**

- **Мамсиров Нурбий Ильясович** – доктора сельскохозяйственных наук, доцент; ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», заведующего кафедрой технологии производства сельскохозяйственной продукции;
- **Макаренко Александр Алексеевич**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент; ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», декан факультета агрономии и экологии

#### **Ведущая организация**

ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта».

Ученый секретарь – о документах на диссертацию.

(Председатель: «Есть ли вопросы к ученому секретарю? Нет. Слово предоставляется Гонгало Анне Андреевне для сообщения основных положений и результатов научного исследования»).

1. Доклад соискателя.

2. Вопросы соискателю задали доктора наук: С.С. Чумаков; Р.В. Кравченко; В.В. Котляров; А.А. Квашин; А.С. Замотайлов; Р.А. Гиш; А.В. Загорулько; В.Н. Слюсарев; А.М. Кравцов.
  3. Председатель предлагает объявить технический перерыв в заседании диссертационного совета.
  4. Слово предоставляется руководителю – профессору Изотову Анатолию Михайловичу.
  5. Ученый секретарь зачитывает заключение организации, где выполнялась работа.
  6. Ученый секретарь зачитывает отзыв ведущей организации.
  7. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву ведущей организации.
  8. Ученый секретарь зачитывает отзывы, поступившие на автореферат диссертации. На работу Гонгало Анны Андреевны поступило 20 отзывов, все они положительные, в 8 отзывах имеются замечания и пожелания.
  9. Соискатель дает ответы на замечания, по отзывам на автореферат.
  10. Слово оппоненту – доктору сельскохозяйственных наук Мамсирову Нурбию Ильясовичу.
  11. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.
  12. Слово оппоненту - кандидату сельскохозяйственных наук, доценту, декану факультета агрономии и экологии, Макаренко Александру Алексеевичу.
  13. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.
  14. Продолжаем дискуссию. В дискуссии приняли участие доктора наук: В.В. Котляров; А.М. Кравцов; Р.А. Гиш.
  15. Заключительное слово соискателю.
  16. Избрание счетной комиссии в составе докторов наук: Ж.М. Мухиной; Р.В. Кравченко; Е.К. Яблонской.
  17. Утверждение протокола счетной комиссии.
- При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 7 докторов наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство, участвовавших в заседании, из 31 человека, входящих в состав совета, проголосовали:
- за присуждение ученой степени – 24,  
против присуждения ученой степени – нет,  
недействительных бюллетеней – нет.
17. Гонгало Анне Андреевне присуждается ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

18. Рассматривается заключение по диссертационной работе. После внесения замечаний, единогласно принимается заключение по диссертационной работе Гонгало А.А.

Председатель  
диссертационного совета,  
профессор

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
профессор



Нещадим Николай Николаевич

Цаценко Людмила Владимировна

27.05.2022 г.