

ПРОТОКОЛ № 02

заседания диссертационного совета 35.2.033.01
на базе федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
от 20 марта 2026 года

Присутствовали: 15 членов совета из 21, в том числе докторов наук по профилю и отрасли рассматриваемой диссертации 14 членов совета.

№	ФИО	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности, (представляемой в диссертационном совете)
1	Ганусевич Федор Федорович (председатель)	доктор сельскохозяйственных наук, профессор, 4.1.1. – с.-х. науки
2	Спиридонов Анатолий Михайлович (заместитель председателя)	доктор сельскохозяйственных наук, доцент, 4.1.1. – с.-х. науки
3	Орлова Анна Георгиевна (ученый секретарь)	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, 4.1.1. – с.-х. науки
4	Анисимов Анатолий Иванович	доктор биологических наук, профессор, 4.1.1. – с.-х. науки
5	Афанасенко Ольга Сильвестровна	доктор биологических наук, профессор, 4.1.1. – с.-х. науки
6	Вишнякова Маргарита Афанасьевна	доктор биологических наук, профессор, 4.1.1. – с.-х. науки
7	Долженко Виктор Иванович	доктор сельскохозяйственных наук, профессор, 4.1.1. – с.-х. науки
8	Донских Нина Александровна	доктор сельскохозяйственных наук, профессор, 4.1.1. – с.-х. науки
9	Иванов Алексей Иванович	доктор сельскохозяйственных наук, профессор, 4.1.1. – с.-х. науки
10	Калинин Андрей Борисович	доктор технических наук, доцент, 4.1.1. – с.-х. науки
11	Киру Степан Димитрович	доктор биологических наук, с.н.с., 4.1.1. – с.-х. науки
12	Осипова Галина Степановна	доктор сельскохозяйственных наук, профессор, 4.1.1. – с.-х. науки
13	Смелик Виктор Александрович	доктор технических наук, профессор, 4.1.1. – с.-х. науки
14	Царенко Василий Павлович	доктор сельскохозяйственных наук, профессор, 4.1.1. – с.-х. науки
15	Цыганова Надежда Александровна	доктор сельскохозяйственных наук, профессор, 4.1.1. – с.-х. науки

В состав совета дополнительно с правом решающего голоса введены 0 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации Аль Мерри Жасмин на тему: «Влияние припосевной обработки семян на урожайность и качество раннеспелых сортов льна-долгунца в условиях Ленинградской области», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности: 4.1.1 Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки).

СЛУШАЛИ:

Заместителя председателя диссертационного совета Спиридонова А.М. о представлении соискателя Аль Мерри Жасмин. на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности: 4.1.1 Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки).

Работа выполнена на кафедре растениеводства им. И.А. Стебута федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (далее – ФГБОУ ВО СПбГАУ).

Научный руководитель – Носевич Мария Анатольевна, кандидат сельскохозяйственных наук (06.01.12 кормопроизводство и луговое хозяйство), доцент, доцент кафедры растениеводства им. И.А. Стебута ФГБОУ ВО СПбГАУ.

Официальные оппоненты:

1. Сорокина Ольга Юрьевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующая лабораторией агротехнологий. Обособленного подразделения Института льна Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр лубяных культур» (ОП НИИЛ ФГБНУ ЛК), отсутствует;

2. Гореева Вера Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры растениеводства, земледелия и селекции федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ)), присутствует
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА) г. Смоленск дала положительный отзыв на диссертацию.

Ученый секретарь диссертационного совета Орлова А.Г. доложила об основном содержании представленных соискателем документов и их соответствии установленным требованиям (документы прилагаются).

Соискатель Аль Мерри Жасмин доложила существо и основные положения диссертации.

Вопросы соискателю задали: Калинин А.Б. д-р техн. наук, доцент; Донских Н.А., д-р с.-х. наук, профессор; Вишнякова М.А., д-р биол. наук, профессор; Афанасенко О.С., д-р биол. наук, профессор, академик РАН; Долженко В.И., д-р с.-х. наук, профессор, академик РАН; Иванов А.И., д-р с.-х. наук, профессор, член-корр. РАН.

Соискатель Аль Мерри Жасмин ответила на все заданные вопросы.

Научный руководитель Носевич М.А. кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры растениеводства им. И.А. Стебута огласила отзыв на работу Аль Мерри Жасмин.

Ученый секретарь диссертационного совета Орлова А.Г. огласила:

- заключение организации, где выполнялась диссертационная работа – федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-

Петербургский государственный аграрный университет»;

- отзыв ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА);

- отзывы, поступившие на автореферат и диссертацию (12 положительных отзывов):

Без замечаний:

1. Обособленное подразделение Псковский НИИСХ Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федеральный научный центр лубяных культур (канд. с.-х. наук, Степин Александр Дмитриевич), Псковская обл., Псковский р-н, д. Родина;

2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (д-р с.-х. наук, профессор, Тошкина Елена Андреевна), г. Великий Новгород;

3. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горский государственный аграрный университет» (д-р с.-х. наук, профессор, Басиев Солтан Сосланбекович) г. Владикавказ;

4. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет» (канд. с.-х. наук, доцент Ефремова Галина Вячеславовна), г. Иваново;

5. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» (канд. с.-х. наук, доцент, Пушкарев Владимир Геннадьевич), г. Великие Луки;

С замечаниями и пожеланиями:

6. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия» (канд. с.-х. наук, доцент Болнова Светлана Викторовна), Костромская обл., п. Караваево. Замечания: 1. В разделе автореферата «Цель исследований» следовало конкретизировать приемы припосевной обработки семян. 2. Глава «Объекты, методы и условия проведения исследований» – указать норму высева семян льна-долгунца, способ внесения минеральных удобрений, норму расхода рабочего раствора гуматов, способ применения гуматов и ассоциативных ризобактерий (обрабатываются семена или почва);

7. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет» (канд. с.-х. наук, доцент, Володькин Алексей Анатольевич), г. Пенза. Замечания: 1. В таблице 4 представлен большой объем цифрового материала, однако хотелось бы видеть в автореферате более подробный дисперсионный анализ не только по факторам А и В, но и по их взаимодействию, что позволило бы точнее оценить вклад каждого фактора в формирование урожайности. 2. Автор отмечает, что погодные условия 2021 и 2023 годов характеризовались как засушливые (ГТК <1). Было бы интересно узнать, как именно дефицит влаги в эти годы повлиял на эффективность применения ассоциативных ризобактерий, учитывая их роль в улучшении минерального питания, которое в засуху затруднено.

8. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет» (доктор с.-х. наук, профессор, Гущина Вера Александровна, канд. с.-х. наук, доцент, Лыкова Анна Сергеевна), г. Пенза. Замечания: 1. В методике исследований не указана норма высева сортов льна-долгунца. 2. В этой же главе описывается учет урожайности семян, однако в результатах исследований такие данные не представлены. 3. Полагаем, что автор перепутал

значение сохранности с «сохраняемостью».

9. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» (д-р с.-х. наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования РФ, Пинчук Людмила Григорьевна), г. Кемерово. Замечания: 1. Стр. 8 последний абзац «...фенологические наблюдения за ростом растений проводили от посева до уборки по всем вариантам опыта...» по-видимому имеется в виду за развитием растений? 2. Стр. 10 последний абзац «При увеличении дозы минеральных удобрений ... у всех сортов наблюдали понижение... полевой всхожести. Комбинированное использование минеральных удобрений с гуматами и ассоциативными ризобактериями способствовало снижению напряженности этого негативного явления, увеличивая полевую всхожесть...». С чем связано понижение полевой всхожести при увеличении дозы минеральных удобрений? И наблюдалась ли эта взаимосвязь по годам исследования, отличающихся по гидротермическим условиям появления всходов? 3. Стр. 11 предпоследний абзац «Увеличение доз минеральных удобрений приводило к снижению сохранности растений льна-долгунца... Это обусловлено тем, что применение минеральных удобрений улучшает питание растений льна, способствует развитию более мощной корневой системы. В связи с этим между растениями в стеблестое возникает конкуренция за основные факторы жизни». Указывает ли это на недостаток элементов питания? Или неоптимизированную норму высева семян? 4. Стр. 12 первый абзац сверху: по какой методике рассчитывали Коэффициент адаптации (Ка)? Массив экспериментальных данных каких вариантов опыта при этом анализировался? Какие погодные условия вегетационного периода способствовали наибольшему значению Ка в 2021 г., наименьшему в 2023 г.?

10. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет» (д-р с.-х. наук, профессор, Ярцев Геннадий Федорович), г. Оренбург. Замечания: 1. Автор, в цель исследований поставил выявить влияние припосевной обработки семян на урожайность и качество раннеспелых сортов льна-долгунца. Вместе с этим изучались дозы минеральных удобрений (NPK) в предпосевном внесении. 2. Какова норма высева изучаемых сортов льна-долгунца. 3. В заключении (пункт 9) автор указывает, что с экономической точки зрения, «наиболее эффективно высевать сорт Зарянка». Однако лучшие экономические показатели у сорта Пересвет (табл. 5).

11. Федеральное казенное образовательное учреждение высшего образования «Вологодский институт права и экономики Федеральной службы исполнения наказаний» (ВИПЭ ФСИН России) (канд. биол. наук, доцента Платонова Андрея Викторовича). Вопрос: гуминовые удобрения довольно широко используются в растениеводстве, в чем специфика используемой в работе ультрадисперсной гумато-сапропелевой суспензии?

12. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный аграрный университет» (канд. с.-х. наук Воронин Александр Николаевич), г. Ярославль. Вопросы: 1. сколько составляют посевные площади льна-долгунца по Ленинградской области? 2. почему не проводился расчёт энергетических затрат изучаемых агроприёмов?

Соискатель Аль Мерри Жасмин дала ответы на замечания, содержащиеся в отзывах ведущей организации и поступивших на автореферат и диссертацию.

Выступление второго официального оппонента: Горевой Веры Николаевны, кандидата сельскохозяйственных наук, доцента, доцента кафедры растениеводства, земледелия и селекции федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет».

Ученый секретарь диссертационного совета Орлова А.Г. огласила отзыв первого официального оппонента: Сорокиной Ольги Юрьевны, доктор сельскохозяйственных наук, профессора, заведующего лабораторией агротехнологий, Обособленного подразделения Института льна Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр лубяных культур».

Соискатель Аль Мерри Жасмин дала ответы на замечания официальных оппонентов.

По материалам диссертации выступили: Калинина А.Б. д-р техн. наук, доцент; Осипова Г.С., д-р с.-х. наук, профессор; Иванов А.И. д-р с.-х. наук, профессор, член-корр. РАН; Донских Н.А., д-р с.-х. наук, профессор.

Избирается счетная комиссия в следующем составе: Вишнякова М.А. д-р биол. наук, профессор; Царенко В.П. д-р с.-х. наук, профессор; Цыганова Н.А., д-р с.-х. наук, доцент.

Председатель счетной комиссии Вишнякова М.А. объявляет результаты тайного голосования: роздано бюллетеней 15, осталось не розданных бюллетеней 6, оказалась в уровне бюллетеней 15. Результаты голосования по вопросу присуждения Аль Мерри Жасмин ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук: за – 15; против – нет; недействительных бюллетеней – нет. Подписи членов счетной комиссии имеются.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертационный совет считает, что диссертация Аль Мерри Жасмин соответствует критериям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842, и на основании результатов тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 14 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 15, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет, принял решение присудить Аль Мерри Жасмин ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки).

2. Принять заключение диссертационного совета 35.2.033.01 в соответствии с Положением Высшей аттестационной комиссии Российской Федерации.

Заместитель председателя
диссертационного совета,
доктор с.-х. наук



Спиридонов Анатолий Михайлович

Учёный секретарь
диссертационного совета
канд. с.-х. наук



Орлова Анна Георгиевна

20 марта 2026 года