

ПРОТОКОЛ № 01

заседания диссертационного совета 35.2.033.01
на базе федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
от 14 февраля 2025 года

Присутствовали: 14 членов совета из 21, в том числе докторов наук по профилю и отрасли рассматриваемой диссертации 13 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, академик РАН, 4.1.1. – с.-х. науки
6	Вишнякова Маргарита Афанасьевна	доктор биологических наук, профессор, 4.1.1. – с.-х. науки
7	Донских Нина Александровна	доктор сельскохозяйственных наук, профессор, 4.1.1. – с.-х. науки
8	Иванов Алексей Иванович	доктор сельскохозяйственных наук, профессор, член- корр. РАН, 4.1.1. – с.-х. науки
9	Лаврищев Антон Викторович	доктор сельскохозяйственных наук, доцент, 4.1.1. – с.-х. науки
10	Литвинович Андрей Витальевич	доктор сельскохозяйственных наук, профессор, 4.1.1. – с.-х. науки
11	Осипова Галина Степановна	доктор сельскохозяйственных наук, профессор, 4.1.1. – с.-х. науки
12	Смелик Виктор Александрович	доктор технических наук, профессор, 4.1.1. – с.-х. науки
13	Тырышкин Лев Геннадьевич	доктор биологических наук, профессор, 4.1.1. – с.-х. науки
14	Цыганова Надежда Александровна	доктор сельскохозяйственных наук, доцент, 4.1.1. – с.-х. науки

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации Бронштейна Павла Марковича на тему: «Влияние хелатных удобрений на урожайность и качество сортов картофеля 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:

Председателя диссертационного совета Ганусевича Ф.Ф. о представлении соискателя Бронштейна П.М. на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности: 4.1.1 Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки).

Работа выполнена на кафедре технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ).

Научный руководитель – Спиридонов Анатолий Михайлович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО СПбГАУ

Официальные оппоненты:

1. Виноградов Дмитрий Валериевич, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой агрономии и защиты растений федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», г. Рязань, присутствует;

2. Павлов Максим Николаевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры агрохимии, земледелия и лесопользования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверская государственная сельскохозяйственная академия», г. Тверь, присутствует.
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет», г. Чебоксары дала положительный отзыв на диссертацию.

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

Соискатель Бронштейн Павел Маркович доложил существо и основные положения диссертации.

Вопросы соискателю задали: Донских Н.А., д-р с.-х. наук, профессор, Афанасенко О.С., д-р биол. наук, профессор, академик РАН, Анисимов А.И., д-р биол. наук, профессор, Иванов А.И., д-р с.-х. наук, профессор, член-корр. РАН, Литвинович А.В., д-р с.-х. наук, профессор.

Соискатель Бронштейн П.М. ответил на все заданные вопросы.

Отзыв научного руководителя зачитал д-р с.-х. наук, профессор кафедры технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО СПбГАУ научный руководитель Спиридонов Анатолий Михайлович.

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 – федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет»;

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

Без замечаний:

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

2. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Чеченский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» (доктор с.-х. наук, Козырев Асланбек Хасанович) г. Грозный;

3. Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного сельского хозяйства - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального центра «Владикавказский научный центр Российской академии наук» (старший научный сотрудник отдела селекционных технологий и первичного семеноводства сельскохозяйственных культур, доктор с.-х. наук, Гасиев Вадим Ирбекович) с. Михайловское;

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

5. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет» (канд. с.-х. наук, Володькин Алексей Анатольевич), г. Пенза;

6. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» (доктор с.-х. наук, Кравченко Роман Викторович), г. Краснодар;

7. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра 1» (доктор с.-х. наук, Образцов Владимир Николаевич), г. Воронеж

С замечаниями и пожеланиями:

8. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет» (доктор с.-х. наук, Вафина Эльмира Фатхулловна) г. Ижевск, замечания: 1. «При анализе полученных экспериментальных данных в автореферате соискатель практически не использует критерий существенности между изучаемыми вариантами 2. «Какие приемы ухода проводили на посадках картофеля?» 3. «определение динамики

нарастания площади листьев или проведение динамических копок позволило бы соискателю научно обосновать формирование урожая»;

9. «Институт пищевых технологий и дизайна» — филиал Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» (канд. экон. наук, Николенко Полина Григорьевна), г. Нижний Новгород, замечания: 1. «В актуальности работы и новизне тематики желательно было отразить обоснование сокращения дозы удобрений с позиции товароведческих характеристик продовольственного картофеля и селекции, где рекомендуется более подробно исследовать влияние новой агротехнологии также на морфологию продовольственного картофеля и его устойчивость к вирусным заболеваниям»;

10. «Институт пищевых технологий и дизайна» — филиал Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» (доктор с.-х. наук, Мансуров Александр Петрович), г. Нижний Новгород, замечания: 1. «В актуальности работы и новизне тематики следовало бы отразить и обосновать сокращение дозы удобрений именно современными и актуальными способами внесения некорневых подкормок с помощью беспилотников» 2. «При расчёте экономической эффективности автор использовал достаточно устаревшие показатели в стоимостном отношении»;

11. Обособленное подразделение Псковский научно-исследовательский институт сельского хозяйства федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр лубяных культур» (канд. с.-х. наук, Шайкова Татьяна Васильевна), д. Родина, замечания: 1. «При изложении текста автореферата диссертации имеются некоторые опiski, пропуски и неточности»;

12. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный аграрный университет" (доктор с.-х. наук, Фетюхин Игорь Викторович) замечания: 1. «На странице 4 автореферата автор указывает, что полевые исследования проводились с 2018 по 2020 гг. и в 2020-2022 гг., вместе с тем в автореферате результаты полевых исследований за 2021 и 2022 гг. отсутствуют».

Соискатель Бронштейн Павел Маркович дал ответы на замечания, содержащиеся в отзывах ведущей организации и поступивших на автореферат и диссертацию.

Выступление официальных оппонентов:

1. Виноградов Дмитрий Валериевич, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой агрономии и защиты растений федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»;

2. Павлов Максим Николаевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры агрохимии, земледелия и лесопользования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверская государственная сельскохозяйственная академия».

Соискатель Бронштейн Павел Маркович дал ответы на замечания официальных оппонентов.

По материалам диссертации выступили: Донских Н.А., д-р с.-х. наук, профессор, Анисимов А.И., д-р биол. наук, профессор, Иванов А.И., д-р с.-х. наук, профессор, член-корр. РАН, Ганусевич Ф.Ф. д-р с.-х. наук, профессор.

Избирается счетная комиссия в следующем составе: Смелик В.А., д-р техн. наук, профессор; Лаврищев А.В., д-р с.-х. наук, доцент, Цыганова Н.А. д-р с.-х. наук, доцент

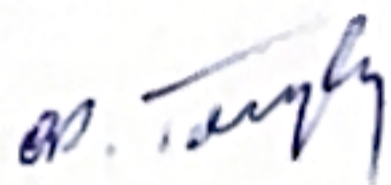
Председатель счетной комиссии Смелик В.А. объявляет результаты тайного голосования: роздано бюллетеней 14, осталось не розданных бюллетеней 7, оказалась в уровне бюллетеней 14. Результаты голосования по вопросу присуждения Бронштейну Павлу Марковичу ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук: за – 14; против – нет; недействительных бюллетеней – нет. Подписи членов счетной комиссии имеются.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертационный совет считает, что диссертация Бронштейна Павла Марковича 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 14 человек, из них 13 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 14, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет, принял решение присудить Бронштейну Павлу Марковичу 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.

Председатель
диссертационного совета,
доктор с.-х. наук



Ганусевич Фёдор Фёдорович

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



Орлова Анна Георгиевна

14 февраля 2025 года