

ПРОТОКОЛ № 10
заседания диссертационного совета 35.2.033.01
на базе федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
от 19 декабря 2025 года

Присутствовали: 16 членов совета из 21, в том числе докторов наук по профилю и отрасли рассматриваемой диссертации 15 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	Долженко Виктор Иванович	доктор сельскохозяйственных 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, 4.1.1. – с.-х. науки
9	Калинин Андрей Борисович	доктор технических наук, доцент, 4.1.1. – с.-х. науки
10	Киру Степан Димитрович	доктор биологических наук, с.н.с., 4.1.1. – с.-х. науки
11	Лаврищев Антон Викторович	доктор сельскохозяйственных наук, доцент, 4.1.1. – с.-х. науки
12	Литвинович Андрей Витальевич	доктор сельскохозяйственных наук, профессор, 4.1.1. – с.-х. науки
13	Осипова Галина Степановна	доктор сельскохозяйственных наук, профессор, 4.1.1. – с.-х. науки
14	Смелик Виктор Александрович	доктор технических наук, профессор, 4.1.1. – с.-х. науки
15	Царенко Василий Павлович	доктор сельскохозяйственных наук, профессор, 4.1.1. – с.-х. науки
16	Цыганова Надежда Александровна	доктор сельскохозяйственных наук, доцент, 4.1.1. – с.-х. науки

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации Мора Иларион Джон Александер на тему: «Эффективность приемов поверхностного улучшения старосеяных луговых травостоев 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 Мора Иларион Д. А. на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности: 4.1.1 Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки).

Работа выполнена на кафедре земледелия и луговодства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (далее – ФГБОУ ВО СПбГАУ).

Научный руководитель – Нина Александровна Донских, доктор сельскохозяйственных наук (06.01.12 кормопроизводство и луговодство, 06.01.04 агрохимия), профессор, профессор кафедры земледелия и луговодства ФГБОУ ВО СПбГАУ.

Официальные оппоненты:

1. Лазарев Николай Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук, (06.01.12 – кормопроизводство и луговодства) профессор, профессор кафедры растениеводства и луговых экосистем, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева), г. Москва, присутствует;

2. Иванова Надежда Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, (06.01.09 – растениеводство, 06.01.01 – общее земледелие) старший научный сотрудник отдела кормопроизводства Всероссийского научно-исследовательского института мелиорированных земель – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федерального исследовательского центра «Почвенный институт имени В. В. Докучаева» (ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт имени В. В. Докучаева»), Тверская обл., Калининский район, п. Эммаусс, отсутствует.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук» (ФГБУН ВолНЦ РАН), г. Вологда 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 Мора Иларион Джон Александер доложил существо и основные положения диссертации.

Вопросы соискателю задали: Смелик В.А. д-р техн. наук, профессор; Спиридонов А.М., д-р с.-х. наук, доцент; Царенко В.П., д-р с.-х. наук, профессор. Афанасенко О.С., д-р биол. наук, профессор, академик РАН; Долженко В.И., д-р с.-х. наук, профессор, академик РАН.

Соискатель Мора Иларион Д.А. ответила на все заданные вопросы.

Научный руководитель Донских Н.А. доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры земледелия и луговодства огласила отзыв на работу Мора Иларион Д.А.

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 учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук»;

- отзывы, поступившие на автореферат и диссертацию (11 положительных отзывов):

Без замечаний:

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса» (доктор с.-х. наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство Чернявских Владимир Иванович) г. Лобня. Московская область;

2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» (доктор с.-х. наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство Образцов Владимир Николаевич) г. Воронеж;

3. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия (кандидат с.-х. наук, по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство Пушкарев Владимир Геннадьевич), г. Великие Луки.

4. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» (кандидат с.-х. наук по специальности 06.091.01 – общее земледелие, растениеводство Коваль Александра Викторовна), г. Краснодар.

5. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (кандидат с.-х. наук по специальности 06.01.04 – агрохимия Попова Валентина Ивановна), г. Омск.

6. Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного сельского хозяйства - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального центра «Владикавказский научный центр Российской академии наук (кандидата биологических наук по специальности 03.02.14 – биологические ресурсы Солдатов Ирина Эдуардовна), РСО-Алания.

7. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» (доктор с.-х. наук по специальности 06.01.04 – агрохимия Ступаков Алексей Григорьевич), Белгородская обл., пос. Майский.

С замечаниями и пожеланиями:

8. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет (доктор с. х. наук по специальности 06.01.09 – растениеводство Гущина Вера Александровна и кандидат с-х наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство Лыкова Анна Сергеевна высказали пожелание: 1. Чтобы не допустить обсеменения борщевика. в пункт 4 заключения следовало бы добавить еще и 2-х кратное скашивание травосмеси;

9. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный аграрный университет» (кандидат с.-х.

наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство Воронин Александр Николаевич) имеет следующие замечания: 1. С какой целью изучались агрофизические свойства почвы по слою 20-30см; 2. Как изменился видовой состав сорного компонента в луговых травостоях при воздействии приемов поверхностного улучшения? 3.. Какие факторы, на ваш взгляд, были более эффективными для поверхностного улучшения фитоценозов – механическая обработка, внесение удобрений или подсев трав

10. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение ФНЦ ЛК обособленное подразделение Псковский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ФГБНУ ФНЦ ЛК (кандидат с.-х. наук по специальности 06.01.04 – агрохимия, зав лабораторией агротехнологий, ведущий научный сотрудник Шайкова Татьяна Васильевна) имеет пожелание: 1. Из опубликованного материала автореферата не ясно, проведена ли была скарификация семян козлятника восточного до посева для улучшения старосеяного травостоя.

11. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет» (доктор с.-х. наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство Коконов Сергей Иванович, кандидат с.-х. наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство Рябова Татьяна Николаевна) имеют следующие замечания и пожелания: 1, В разделе автореферата «Метеорологические и почвенные условия в годы проведения исследований отсутствует характеристика агрохимических свойств почвы опытного участка; 2.Обоснуйте выбор дозы внесения удобрений в первом опыте и нормы высева клевера лугового, тимофеевки луговой и козлятника восточного во втором опыте.

Соискатель Мора Иларион Джон Александер дал ответы на замечания, содержащиеся в отзывах ведущей организации и поступивших на автореферат и диссертацию.

Выступление первого официального оппонента: Лазарева Николая Николаевича – доктора сельскохозяйственных наук, профессора, профессора кафедры растениеводства и луговых экосистем Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева.

Ученый секретарь диссертационного совета Орлова А.Г. огласила отзыв второго официального оппонента: Ивановой Надежды Николаевны – кандидата сельскохозяйственных наук, старшего научного сотрудника отдела кормопроизводства Всероссийского научно-исследовательского института мелиорированных земель – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федерального исследовательского центра «Почвенный институт им. В.В. Докучаева».

Соискатель Мора Иларион Д.А. дал ответы на замечания официальных оппонентов.

По материалам диссертации выступили: Спиридонов А.М., д-р с.-х. наук, доцент; Осипова Г.С., д-р с.-х. наук, профессор, Смелик В.А. д-р техн. 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: Анисимов А.И. д-р биол. наук, профессор; Киру С.Д. д-р биол. наук; Цыганова Н.А., д-р с.-х. наук, доцент.

Председатель счетной комиссии Анисимов А.И. объявляет результаты тайного голосования: роздано бюллетеней 16, осталось не розданных бюллетеней 5, оказалась в уровне бюллетеней 16. Результаты голосования по вопросу присуждения Мора Иларион Джон Александер ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук: за – 16; против – нет; недействительных бюллетеней – нет. Подписи членов счетной комиссии имеются.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертационный совет считает, что диссертация Мора Иларион Джон Александер 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 16 человек, из них 15 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 16, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет, принял решение присудить Смирновой Ирине Николаевне 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

19 декабря 2025 года