

Выписка из протокола №6
заседания диссертационного совета Д 006.029.01 от «24» марта 2022г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек.
Присутствовали на заседании 15 человек.

Повестка дня:

Вопрос №2: Назначение официальных оппонентов, ведущей организации по диссертации **Музраева Виктора Николаевича** «Влияние различных доз и сочетаний минеральных удобрений на урожай и качество ярового ячменя в сухостепной зоне Республики Калмыкия», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06. 01.04 – агрохимия

- утверждение официальных оппонентов, ведущей организации;
- разрешение на печатание автореферата;
- утверждение дополнительного списка рассылки автореферата;
- разрешить размещение объявления о защите и автореферата на сайте Минобрнауки РФ.

Научный руководитель: Сычев Виктор Гаврилович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН

2.Слушали: В совет подано заключение экспертной комиссии в составе д.с.-х. н. Шафрана С.А., д.с.-х. н. Кирпичникова Н.А. д.с.-х.н. Налиухина А.Н. по диссертации В.Н. Музраева «Влияние различных доз и сочетаний минеральных удобрений на урожай и качество ярового ячменя в сухостепной зоне Республики Калмыкия », представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06. 01.04 – агрохимия

Члены комиссии, рассмотрев диссертацию Музраева В. Н., отмечают, что диссертационная работа посвящена актуальному вопросу — разработке приемов эффективного использования минеральных удобрений для повышения урожая и улучшения качества зерна ярового ячменя на светлокаштановой почве в сухостепной зоне республики Калмыкия.

Научная новизна исследований состоит в том, что на светлокаштановой почве сухостепной зоны Калмыкии в условиях полевого опыта изучена эффективность азотных и фосфорных удобрений и их сочетаний при возделывании ярового ячменя сорта Странник. Установлено, что при среднем содержании в почве подвижного фосфора и высоком калия наиболее эффективными оказались азотные удобрения при одностороннем их применении, а также при совместном внесении с фосфорными.

Получены новые знания об эффективности удобрений в связи с коэффициентом водопотребления. Уточнены нормативы окупаемости удобрений прибавкой зерна, а также выноса 1 т урожая в условиях Калмыкии.

Практическая и теоретическая значимость представленной работы заключается в том, что экспериментальные данные, полученные в полевом опыте по изучению эффективности удобрений, позволяют скорректировать дозы азотных и фосфорных удобрений и их сочетаний при возделывании ярового ячменя интенсивного типа на светло-каштановых почвах в сухостепной зоне республики Калмыкия. Результаты исследований могут быть использованы в новых современных нормативах окупаемости удобрений на светло-каштановых почвах с учетом сортовых особенностей ярового ячменя.

Данные выноса азота, фосфора и калия 1 т урожая являются необходимой базой для составления планов применения удобрений в технологиях возделывания ярового ячменя в конкретных почвенно-климатических условиях республики Калмыкия.

Апробация работы и публикации. Основные положения научно-квалификационной работы (диссертации) доложены и обсуждены на 51, 52, 53, 54-ой Международных научных конференциях молодых ученых, специалистов-агрохимиков и экологов в 2017-2020 гг.

По теме диссертации опубликовано 6 работ, в том числе 2 в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикаций результатов исследований соискателями ученых степеней.

Диссертация Музраева В.Н. соответствует паспорту специальности 06.01.04 – агрохимия и может быть представлена к защите на диссертационном совете Д 006.029.01, как соответствующую его профилю и заявленной специальности.

Основные положения, выводы и предложения производству вытекают из результатов исследований, их достоверность не вызывает сомнений.

Заключение комиссии: диссертационная работа В.Н. Музраева соответствует профилю диссертационного совета и рекомендуется для защиты на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия в диссертационном совете ВНИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова.

Решение №2. Представленная диссертация соответствует профилю совета, и уровню, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Членами экспертной комиссии предложено назначить следующих **официальных оппонентов:**

Назначить **официальными оппонентами** по диссертации Музраева Виктора Николаевича:

- Шевченко Виктора Александровича, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, чл-корр. РАН, директор, ФГБНУ «ВНИИГиМ имени А.Н. Костякова» (127550, Москва, ул. Б. Академическая, д. 44, корп. 2, т. +7(499)153-72-70, e-mail:contact@vniigim.ru).

- Бортник Татьяна Юрьевна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» (426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д.11. тел.: +7(3412)589-964; e-mail:nir@izhgsha.ru; agrohim@izhgsha.ru)

В качестве **ведущей организации** по диссертации назначить: ФГБНУ «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук», директор Тютюма Наталья Владимировна (416251, Астраханская обл., Черноярский р-он, с. Соленое Займище, кв. Северный8. Тел. +7(85149)25-8-40, E-mail:pniiaz@mail.ru)

Назначить предварительный срок защиты диссертации Музраева В.Н. на **26 мая 2022г.** в 16.00 час., и разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи в открытой печати.

Разрешить размещение объявления о защите и автореферата на сайте Минобрнауки РФ.

Утвердить список адресов по рассылке автореферата.

Соискателем разрешена публикация автореферата.

Результаты голосования: «за» - 15, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Ученый секретарь
канд.б.н.

 — Л.В. Никитина

