

## Акт

Проверки первичной документации экспертов диссертационного совета Д 03.24.693 при Институте биологии НАН КР, соучредитель Иссык-Кульском государственном университете им К. Тыныстанова по диссертационной работе Биймырсаевой А. К. на тему: «Биоэкологические особенности и ресурсный потенциал перспективных сортов сои (*Glycine max* (L.) Merr.) в условиях Чуйской долины», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 03.02.01 – ботаника, 03.02.14 – биологические ресурсы.

Эксперты диссертационного совета Д 03.24.693 при Институте биологии НАН КР и соучредителе Иссык-Кульском государственном университете им К. Тыныстанова в составе:

д. б. н., профессора Гемеджиевой Н. Г.,

д. б. н., с. н. с. Ткаченко К.Г.,

к. б. н., доцента Сазыкуловой Г. Дж.

провели проверку наличия и достоверности первичной документации и объема выполненной работы соискателя Биймырсаевой А. К. на тему: «Биоэкологические особенности и ресурсный потенциал перспективных сортов сои (*Glycine max* (L.) Merr.) в условиях Чуйской долины», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 03.02.01 – ботаника, 03.02.14 – биологические ресурсы.

Первичная документация, имеющаяся в наличии:

1. Диссертация (непереплетенный вариант) – 1 шт.
2. Автореферат диссертации (несверстаный вариант) – 1 шт.
3. Полученные акты внедрения, изложенных в диссертации материалов от КНАУ им. Скрябина (от 05.06.2024 г.); от Департамента по экспертизе сельскохозяйственных культур и садоводства при МВРСХПП КР (от 04.06.2024 г.).
4. Журналы ботанических исследований с мая по сентябрь каждого исследуемого года за 2018-2023 гг. – 3 шт.
5. Журнал с обработанными данными, с расчетами дневных, месячных, сезонных и погодичных данных водному режиму (общее содержание воды, водоудерживающая способность листьев, интенсивность транспирации, реальный водный дефицит) новых сортов сои в виде таблиц, рисунков, диаграмм – 3 шт. Журнал имеет собственную информацию с метеорологическими данными по месту возделывания сортов сои и с Кыргызгидрометеорологической службы при МЧС КР под №11/207 – 1шт.
6. Журнал содержит в виде таблиц результаты биохимического анализа семян отечественных и зарубежных сортов сои, ежесезонной урожайности зеленой массы и семян сортов сои, экономической эффективности возделывания перспективных сортов сои.
7. Семена пяти новых сортов сои – 4 кг. Листья после сушки сортов сои – 3125 шт., фотографии – 100 шт.
8. Использованная в диссертации литература в виде картотеки, оттисков статей и книг (из них русскоязычных – 138 работ, зарубежных – 46 работ).

9. Оттиски опубликованных работ по материалам диссертационной работы 13 научных работ, в том числе методическое руководство – 1, 3 статьи – в периодических научных изданиях, утвержденных Национальной аттестационной комиссией при Президенте Кыргызской Республики, 7 – в изданиях, индексируемых в системе РИНЦ, 2 – в других научных изданиях.

Таким образом, в результате проведенной проверки, комиссия подтверждает, что первичная документация диссертационной работы Биймырсаевой А. К. на тему: «Биоэкологические особенности и ресурсный потенциал перспективных сортов сои (*Glycine max* (L.) Merr.) в условиях Чуйской долины», оформлена правильно в соответствии с фактическими данными. Все научные исследования зарегистрированы в установленном порядке. Достоверность выполненных исследований подтверждается правильностью регистрации первичной документации, которая отражает весь объем проделанной работы.

### Заключение:

Проверка первичного материала подтверждает, что соискателем проведена самостоятельная работа по теме диссертации. Имеющаяся в наличии первичная документация достоверна, репрезентативна и выполнена лично соискателем.

Первичный материал подтверждает сущность проведенных исследований, может служить для научного анализа в представленной диссертации. Количество первичного научного материала, методы исследований и результаты его статистической обработки достаточны для научного обоснования положений, приведенных автором в диссертации, являются достоверными.

Данные, имеющиеся в первичной документации, полностью соответствуют целям и задачам исследования. Принципиальных замечаний по проверке первичной документации не имеются.

Члены экспертной комиссии:

Д. б. н., профессор

Д. б. н., с. н. с.

К. б. н., доцент

Гемеджиева Н. Г.

Ткаченко К. Г.

Сазыкулова Г. Д.

Подписи членов экспертной комиссии заверяю Ученый секретарь

диссертационного совета Д 03-24.695

к. б. н.



 Бавланкулова К. Д.