

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

диссертационного совета № Д.003.047.01 при Сибирском институте физиологии и биохимии растений СО РАН

от 16 марта 2026 г.

О предварительном рассмотрении диссертационной работы Ставицкой Златы Олеговны «Пути накопления и рециркуляции аскорбиновой кислоты в плодах *MALUS BACCATA* (L.) BORKH. и её гибридов F1», по специальности 1.5.21, физиология и биохимия растений.

**Присутствовали члены экспертной комиссии:** доктор сельскохозяйственных наук Раченко Максим Анатольевич (председатель), доктор биологических наук Ломоватская Лидия Арнольдовна, доктор биологических наук Маркова Юлия Александровна.

**Комиссия диссертационного совета постановила:**

1. Тема и содержание диссертации Златы Олеговны Ставицкой «Пути накопления и рециркуляции аскорбиновой кислоты в плодах *MALUS BACCATA* (L.) BORKH. и её гибридов F1» соответствует научной специальности 1.5.21 и отрасли науки физиология и биохимия растений, по которой диссертационному совету № Д.003.047.01 предоставлено право принимать диссертации к защите.
2. Признать отсутствие в диссертации заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования, результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени без ссылок на соавторов.

3. Научные результаты работы изложены в четырех рецензируемых научных изданиях, соответствующих требованиям Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. от 25.01.2024 №62) “О порядке присуждения ученых степеней” (вместе с “Положением о присуждении ученых степеней”).
4. Материалы исследования достаточно полно изложены в работах, опубликованных по теме диссертации.
5. Рекомендовать диссертационному совету № Д.003.047.01 принять к защите диссертационную работу Ставицкой Златы Олеговны «Пути накопления и рециркуляции аскорбиновой кислоты в плодах *MALUS BACCATA* (L.) BORKH. и её гибридов F1» по специальности 1.5.21, физиология и биохимия растений.

Члены экспертной комиссии:

доктор сельскохозяйственных наук



М.А. Раченко

доктор биологических наук

Л.А. Ломоватская

доктор биологических наук

Ю.А. Маркова