

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

диссертационного совета Д 003.047.01 при Сибирском институте
физиологии и биохимии растений СО РАН

от 5 апреля 2022 г.

О предварительном рассмотрении диссертационной работы Семёновой Натальи Викторовны, выполненной на тему «Особенности липидного состава каллусной ткани эмбриогенных линий лиственницы сибирской *Larix sibirica Ledeb.*», по специальности 1.5.21 физиология и биохимия растений.

Присутствовали: члены экспертной комиссии: доктор биологических наук Озолина Наталья Владимировна (председатель), доктор биологических наук Грабельных Ольга Ивановна, доктор биологических наук Рихванов Евгений Геннадьевич.

Комиссия диссертационного совета постановила:

1. Тема и содержание диссертации Семёновой Натальи Викторовны, выполненной на тему «Особенности липидного состава каллусной ткани эмбриогенных линий лиственницы сибирской *Larix sibirica Ledeb.*» соответствует научной специальности 1.5.21 – физиология и биохимия растений и отрасли науки – биологические науки, по которым диссертационному совету Д 003.047.01 предоставлено право принимать диссертации к защите.
2. Материалы исследования достаточно полно изложены в 12 опубликованных по теме диссертации работ, общим объемом п.л.
3. Основные научные результаты диссертации опубликованы в 4 рецензируемых научных изданиях (п. п. 11, 13 Положения о присуждении ученых степеней):

4. Признать отсутствие в диссертации заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования, результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов.

5. Рекомендовать диссертационному совету Д 003.047.01 принять к защите диссертационную работу диссертации Семёновой Натальи Викторовны, выполненной на тему «Особенности липидного состава каллусной ткани эмбриогенных линий лиственницы сибирской *Larix sibirica Ledeb.*» по специальности 1.5.21 – физиология и биохимия растений.

Члены экспертной комиссии:

доктор биологических наук



Озолина Н.В.

доктор биологических наук



Грабельных О.И.

Доктор биологических наук



Рихванов Е.Г.

