

Отзыв об автореферате диссертации Евкайкиной Анастасии Игоревны  
«Роль транскрипционных факторов KNOX и YABBY в регуляции  
морфогенеза в апикальной меристеме побега  
*Hyperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank & Mart. (Lycopodiophyta)»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук  
по специальности 03.01.05 – «Физиология и биохимия растений»

Диссертация А.И. Евкайкиной интересна в первую очередь тем, что она направлена на развитие направления, пока очень слабо представленного в нашей стране, но определяющего состояние современной эволюционной биологии растений в мире. Для работы выбран удачный объект – меристема побега одного из плауновидных. Результаты важны для понимания эволюции побеговой организации у сосудистых растений. Чтение автореферата оставляет вполне благоприятное впечатление.

Не сомневаюсь, что работа соответствует критериям пп. 9-14 «Положения о присуждения ученых степеней», а ее автор – Анастасия Игоревна Евкайкина заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.05 – «Физиология и биохимия растений».

30 сентября 2019 г.

Соколов Дмитрий Дмитриевич

Доктор биологических наук, член-корр. РАН,  
заведующий кафедрой высших растений  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования "Московский  
государственный университет имени М.В.Ломоносова", биологический факультет  
119234, Россия, Москва, Ленинские горы, д.  
стр. 12, т. +7-495-939-28-20,  
E-mail: sokoloff-v@yandex.ru



ПОДПИСЬ  
ЗАВЕРЯЮ

Документовед биологического факультета МГУ

Handwritten signature: Соколов Д. Д.  
Handwritten signature: Sokolov