

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Комиссии диссертационного совета Д.002.028.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук, по рассмотрению диссертации Калюжного Сергея Сергеевича «Флора папоротникообразных растений Байкальской Сибири: история исследований, состав, структура, природно-территориальные особенности», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 - «ботаника»

Представленная С.С. Калюжным диссертационная работа посвящена изучению папоротникообразных растений Байкальской Сибири. Тема и содержание диссертационной работы соответствует паспорту специальности 03.02.01 - «ботаника». Актуальность в теоретическом и практическом аспектах данного исследования очевидна, так как полученные данные вносят значительный вклад в изучение флористического разнообразия папоротникообразных растений Байкальской Сибири, и позволяют выявить состав, структуру, основные тенденции развития и условия формирования флоры региона. Данная работа основана на материалах, собранных автором во время экспедиционных работ по территории Байкальской Сибири в сезоны 2002-2018 гг. В работе применены методы сравнительной флористики и статистического анализа материала.

Диссертационная работа соответствует критериям, изложенным в «Положении о порядке присуждения ученых степеней» в редакции Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842. По теме диссертации опубликовано 28 работ, из них 10 включены в РИНЦ, в том числе 6 из перечня ВАК. Материалы диссертационной работы достаточно полно апробированы и изложены в научных работах, опубликованных соискателем. В работах, опубликованных совместно, доля участия автора составляет в среднем более 70 %. Важнейшие публикации перечислены ниже:

1. Калюжный С.С. Использование генофонда птеридофитов в озеленении городов юга Байкальской Сибири // Вестник ИрГСХА. 2011. Вып. 44 (VIII). С. 45-54.
2. Калюжный С.С., Чимитов Д.Г. К видовой состоятельности *Aleuropterisshensiensis* (*Sinopteridaceae*) // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. 2013. Т. 6, № 1 (17). С. 110-114.
3. Калюжный С.С., Виньковская О.П. Конспект птеридофлоры Байкальской Сибири // Вестник КрасГАУ. 2015. Вып. 4. С. 102-112.
4. Калюжный С.С., Виньковская О.П. Таксономический анализ птеридофлор Байкальской Сибири и сопредельных территорий // Растительный мир Азиатской России. 2016. №3(23). С. 3-11.
5. Калюжный С.С., Виньковская О.П. Редкие и охраняемые птеридофиты Байкальской Сибири // Вестник КрасГАУ. 2018. Вып. 6 (141). С. 313-318.
6. Калюжный С.С., Виньковская О.П. Экоморфологическая структура птеридофлоры Байкальской Сибири // Вестник ИрГСХА. 2018. № 86. С. 84-91.

Диссертационная работа написана автором самостоятельно. В тексте диссертации имеются ссылки на источники всех заимствованных материалов, а также отмечены все случаи использования результатов научных работ, выполненных соискателем лично и в соавторстве.

Комиссия считает, что рассмотренная диссертация является оригинальной, законченной научно-квалификационной работой, соответствующей критериям, изложенным в пп.11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» в редакции Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842.

Комиссия рекомендует принять диссертацию Калужного С. С. «Флора папоротникообразных растений Байкальской Сибири: история исследований, состав, структура, природно-территориальные особенности» к защите в диссертационном совете Д.002.028.01.

Рекомендуются следующие оппоненты:

Абрамова Лариса Михайловна

доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории дикорастущей флоры и интродукции травянистых растений, «Южно-Уральский ботанический сад-институт» обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук»

Шереметова Светлана Анатольевна

доктор биологических наук, главный научный сотрудник лаборатории Гербарий отдела «Кузбасский ботанический сад» Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук»

В качестве ведущей организации комиссия рекомендует: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Ботанический сад-институт» Дальневосточного отделения Российской академии наук

Члены комиссии диссертационного совета Д.002.028.01



д.б.н. Ю.К. Виноградова



д.сх.н. Е.В. Голосова



д.б.н. И.А. Бондорина