

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 «Птеридофлора Байкальской Сибири» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – «ботаника»

Представленная С.С. Калюжным диссертационная работа посвящена изучению птеридофлоры 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 птеридофитов Байкальской Сибири, и позволяют выявить состав, структуру, основные тенденции развития и условия формирования птеридофлоры Байкальской Сибири. Данная работа основана на материалах, собранных автором во время экспедиционных работ по территории Байкальской Сибири в сезоны 2002-2017 гг. В работе были 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 *Aleuritopteris shensiensis* (*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 Калюжного С. С. «Птеридофлора Байкальской Сибири» к защите в диссертационном совете Д.002.028.01.

Рекомендуются следующие оппоненты:




Эбель Александр Леонович, доктор биологических наук, профессор Биологического института при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Бочарников Максим Викторович, кандидат географических наук, старший научный сотрудник кафедры биогеографии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

В качестве ведущей организации комиссия рекомендует: обособленное структурное подразделение федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра РАН «Южно-Уральский ботанический сад-институт»

03 декабря 2019 г.

Члены комиссии диссертационного совета Д.002.028.01

 д.б.н. Н.М. Решетникова
 д.б.н. Ю.К. Виноградова
 д.б.н. А.В. Щербаков