

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии

Диссертационного совета 33.2.018.02

по диссертации **Волчатовой Екатерины Валерьевны**

«Изменение природной среды Окинского плато Восточного Саяна в голоцене»

Экспертная комиссия Диссертационного совета 33.2.018.02 в составе:

- д.г.н., доц. Субетто Д.А (председатель),
- д.г.н. Анохин В.М.,
- д.г.-м.н. Рыбалко А.Е.

Комиссия пришла к следующим выводам:

1. Соответствие темы и содержания диссертации научной специальности и отрасли науки:

Диссертация Е.В. Волчатовой «Изменение природной среды Окинского плато Восточного Саяна в голоцене» представлена на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.14 Геоморфология и палеогеография.

Диссертация полностью или частично соответствует следующим пунктам паспорта научной специальности:

- 16 – Проблемы региональной геоморфологии и палеогеографии,
- 17 – Общие закономерности и региональные особенности истории формирования современной ландшафтной оболочки Земли,
- 23 – Развитие растительности в позднем кайнозое, плейстоцене, голоцене,
- 25 – Изменения климата в голоцене, плейстоцене и в более ранние этапы кайнозоя.

Исследование выполнено в области, соответствующей шифру специальности ВАК 1.6.14 Геоморфология и палеогеография и посвящено изучению динамики растительности и климата на территории Окинского плато по данным палинологического анализа.

2. Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором и выполнение требований к публикации основных научных результатов исследований:

По теме диссертации опубликовано 24 работы, общим объемом 8,32 п.л., из них в изданиях, которые входят в международные реферативные базы данных – 7, в том числе 3 работы в изданиях, входящих в «Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук».

Для выполнения поставленных задач была необходима работа не только с литературными данными, но и проведение полевых работ, а также использование

различных методов исследования, что подразумевает участие коллектива ученых и, как итог, совместные публикации.

Соискателем определены цели и задачи настоящего исследования. Екатерина Валерьевна принимала участие в подготовке и анализе проб, обработке и интерпретации полученных данных. Она лично участвовал в апробации результатов и в подготовке основных публикаций по выполненной работе, имена соавторов указаны в публикациях по теме исследования.

Статьи в научных журналах, входящих в «Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук»:

1. **Волчатова Е.В.,** Безрукова Е.В., Кулагина Н.В., Кербер Е.В., Решетова С.А., Щетников А.А., Филинов И.А. История растительности бассейна озера Ильчир (Восточный Саян) за последние 8500 лет // Геосферные исследования. – 2021. – № 1. – С. 49-60. – DOI 10.17223/25421379/18/4. (1,27 п.л./0,88 п.л.) (WoS, Scopus, ВАК)

2. Безрукова Е.В., Решетова С.А., **Волчатова Е.В.,** Кулагина Н.В., Щетников А.А., Крайнов М.А., Филинов И.А. Субрегиональные особенности формирования растительности юга Восточной Сибири в среднем-позднем голоцене // География и природные ресурсы. – 2023. – Т. 44, № S5. – С. 16-26. – DOI 10.15372/GIPR20230502. (1,16 п.л./0,30 п.л.) (RSCI, ВАК)

3. **Волчатова Е. В.,** Безрукова Е. В., Кулагина Н. В., Решетова С. А., Щетников А. А., Крайнов М. А. История растительности долины реки Сенцы (Окинское плато, Восточный Саян) за последние 4700 лет. // Геосферные исследования. – 2024. – №1. – С. 60-71. – DOI: 10.17223/25421379/30/4. (1,5 п.л / 1,1 п.л.) (WoS, Scopus, ВАК)

Прочие статьи в изданиях, входящих в международные реферативные базы данных:

1. Volchatova E.V., Bezrukova E.V., Levina O.V., Kerber E.V., Krainov M.A., Kulagina N.V., Shchetnikov A.A., Filinov I.A. The history of vegetation and landscapes of the lake Ilchir basin for understanding the modern vegetation structure in the Okinsky plateau // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Irkutsk, 08–10 сентября 2020 года. Irkutsk, – 2021. – P. 012046. – DOI 10.1088/1755-1315/629/1/012046 (0,4 п.л./0,3 п.л.) (Scopus)

2. Безрукова Е.В., Кулагина Н.В., Волчатова Е.В., Кузьмин М.И. Постледниковая история растительности и климата Окинского плато (Восточный Саян, Южная Сибирь) //

Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2021. – Т. 496, № 2. – С. 211-214. – DOI 10.31857/S2686739721020043 (0,46 п.л./0,11 п.л.) (WoS, Scopus, RSCI)

3. Безрукова Е.В., Решетова С.А., Волчатова Е.В., Кузьмин М.И. Первые реконструкции ландшафтно-климатических изменений в центральной части Окинского плато (Восточный Саян) в среднем-позднем голоцене. // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 506, № 1. – С. 104-110. – DOI 10.31857/S2686739722600722 (0,69 п.л./0,15 п.л.) (WoS, Scopus, RSCI)

4. Bezrukova E.V., Reshetova S.A., Kulagina N.V., Volchatova E.V., Tkachenko L.L., Shchetnikov A.A., Krainov M.A., Filinov I.A. Late glacial and holocene environmental history of the Oka plateau, East Sayan Mountains (Siberia): a palaeolimnological study of several lakes. // Limnology and Freshwater Biology. – 2022. – № 4. – С. 1397-1399 (0,06 п.л./0,01 п.л.) (Scopus)

Из вышеуказанного списка печатных работ основные положения и результаты отражены полно.

3. Отсутствие в диссертации заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования, результатов научных работ, выполненных в соавторстве, без ссылок на соавторов:

Отчет о выявленных текстовых совпадениях и о количестве оцененной степени близости каждого выполненного совпадения (технический отчет о текстовых совпадениях) был проведен в системе «Антиплагиат ВУЗ» - 12.02.2026 г.

Показатель в системе «Антиплагиат ВУЗ» (сумма самоцитирования, цитирования и оригинального текста) составляет 86,54%, что является допустимым для рассмотрения рукописи как оригинальной научной работы. Содержательная экспертиза текстовых совпадений показала, что эти совпадения представляют собой корректное цитирование источников с указанием ссылок на них.

4. Выводы:

Комиссия считает:

4.1. Диссертация Волчатова Е.В. «Изменение природной среды Окинского плато Восточного Саяна в голоцене» по теме и содержанию соответствует специальности и отрасли науки, по которым диссертационному совету представлено право принимать к защите диссертации (1.6.14 Геоморфология и палеогеография).

4.2. Результаты диссертационного исследования достаточно полно отражены в публикациях, в том числе в изданиях «Перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на

соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук»– 7 статей.

4.3. Диссертация Волчатовой Е.В. является оригинальной авторской работой.

4.4. Диссертация Волчатовой Е.В. соответствует требованиям ВАК к кандидатским диссертациям (п. 9 Положения о присуждении ученых степеней), т.к. является самостоятельной научно-квалифицированной работой, в которой содержатся новые сведения о составе современных (субрецентных) спорово-пыльцевых спектров из береговых и прибрежных отложений озер Ильчир, Номто-Нур, Шас-Нур, Саган-Нур, послужившие научно-методической основой для корректной реконструкции растительности голоцена исследуемого района; новые сведения о составе спорово-пыльцевых спектров донных отложений озер Ильчир, Саган-Нур, Шас-Нур, Номто-Нур и торфяных отложений в долине реки Сенца, комплексно изученных методом палинологического анализа и радиоуглеродного датирования, и которые послужили основой для реконструкции последовательности палеогеографических событий в исследуемом регионе в среднем и позднем голоцене.

Полученные результаты дополняют базу данных изменений климата и растительного покрова в голоцене на территории Восточного Саяна и могут быть использованы в региональных палеоэкологических, палеонтологических, палеогеографических и климатостратиграфических схемах.

5. Диссертация может быть принята к защите в диссертационном совете 33.2.018.02.

Председатель

д.г.н., доцент

Члены комиссии

д.г.н., профессор

д.г.-м.н.

Д.А. Субетто

В.М. Анохин

А.Е. Рыбалко

13 марта 2026 г.