

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**экспертной комиссии Диссертационного совета 33.2.018.02 по диссертации
Демидионова Михаила Юрьевича на соискание ученой степени кандидата
географических наук «Альтернативная энергетика мира: географическая
диагностика, пространственное моделирование»**

Экспертная комиссия Диссертационного совета 33.2.018.02 в составе:

- д.г.н., проф. Сухоруков В.Д.;
- д.г.н., проф. Григорьев Ал.А.;
- д.э.н., проф. Ларченко Л.В.

Комиссия пришла к следующим выводам:

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

Диссертация М.Ю. Демидионова «Альтернативная энергетика мира: географическая диагностика, пространственное моделирование» представлена на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.13 – Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география.

Диссертация полностью или частично соответствует следующим пунктам паспорта научной специальности:

3. Природные, общественно-исторические, социально-экономические и технико-технологические условия, предпосылки и факторы размещения производства, формирования систем расселения, сетевых структур различной специализации – социальных, хозяйственных, культурных, политических и туристско-рекреационных.

5. Территориальная организация отдельных отраслей хозяйства, других сфер человеческой деятельности, включая сферу рекреации и туризма.

8. Экономическая и внеэкономическая оценка природных условий и ресурсов; территориальные системы природопользования; ресурсные циклы.

9. Устойчивое развитие территории с учетом её ёмкости, а также экономического, социального и природного капитала. Экологические проблемы территориального развития, риски и оценка антропогенного воздействия на окружающую среду от разных типов производств и видов экономической деятельности в регионах и типах местностей.

14. Пространственная организация мирового хозяйства и сопровождающие её процессы (транснационализация и регионализация, регулирование мировой финансовой системы, использование странами и фирмами геоэкономических стратегий и т.п.); воздействие на территориальные процессы внешнеэкономической деятельности

государств и межгосударственных интеграционных группировок, их зависимость от международных отношений.

Исследование выполнено в области, соответствующей шифру специальности ВАК 1.6.13 – Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география и посвящено изучению развития, современного состояния и региональных особенностей некоторых типов альтернативной энергетики с позиции географической науки.

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

По теме диссертации опубликовано 5 печатных работ, из которых 2 – в изданиях из списка ВАК.

Статьи, опубликованные в соавторстве, являются результатом коллективного труда специалистов в различных областях науки.

Статьи, опубликованные в рецензируемых журналах, определенных ВАК:

1. Демидионов, М.Ю. Альтернативная энергетика стран БРИКС: компаративный анализ / М.Ю. Демидионов // Региональные геосистемы. — 2023. — №47 (2). — С. 205-216. (0,8 п.л.).

2. Демидионов, М.Ю. Пространственное моделирование потенциала развития альтернативной энергетики на примере острова Сахалин / М.Ю. Демидионов // Тихоокеанская география. — 2023. — №4. — С. 82-92. (0,7 п.л.).

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» - 04.03.2024 г.

Показатель в системе «Антиплагиат ВУЗ» (сумма самоцитирования, цитирования и оригинального текста) составляет 98.09%, 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 Демидионова М.Ю. «Альтернативная энергетика мира: географическая диагностика, пространственное моделирование» по теме и содержанию соответствует специальности и отрасли науки, по которым диссертационному совету представлено право принимать к защите диссертации (специальность 1.6.13 – Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география).

4.2. Результаты диссертационного исследования достаточно полно отражены в публикациях, в том числе в изданиях из списка ВАК – 2 статьи.

4.3. Диссертация Демидионова М.Ю. является оригинальной авторской работой.

4.4. Диссертация Демидионова М.Ю. 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 потенциале территорий Дальневосточного федерального округа РФ к развитию водородной и солнечной энергетик, в том числе и с ориентированностью на потенциальное производство и экспорт «зелёного» водорода. Эти данные могут быть использованы для дальнейшего развития исследуемых территорий в парадигме возобновляемой энергетики.

Также в работе содержатся новые сведения о методике классификации территории по уровню развития того или иного типа альтернативной энергетики. Эти данные могут быть использованы для оценки развития исследуемого типа альтернативной энергетики в странах и регионах мира.

Полученные автором результаты были использованы АО «Газпром промгаз» в научно-исследовательском проекте «Разработка генеральной схемы газоснабжения и газификации Челябинской области».

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

Председатель:



(Сухоруков В.Д.)

Члены комиссии:



(Григорьев Ал.А.)

(Ларченко Л.В.)

« 19 » марта 2024 г.