

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.189.10, СОЗДАННОГО НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 15.04.2021 г. № __

О присуждении Войтеховскому Дмитрию Валерьевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата географических наук.

Диссертация «Эволюция и современные трансформации в системе расселения Крымского рекреационного района» по специальности 25.00.24 – «Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география» принята к защите 11 февраля 2021 г., протокол № 2 диссертационным советом Д 212.189.10, созданным на базе ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (614990, г. Пермь, ул. Букирева 15); приказ о создании совета № 2260-2885 от 28.12.2009 г.; приказ о продлении совета № 105/нк от 11.04.2012 г.; приказ о продлении совета 317/нк от 29.11.2018 г.

Соискатель Войтеховский Дмитрий Валерьевич, 1993 года рождения.

В 2016 г. соискатель окончил ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» магистратуру по направлению подготовки 05.04.02 География. В 2019 г. окончил очную аспирантуру ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» по направлению подготовки 05.06.01 Науки о Земле, направленность (профиль) подготовки 25.00.24 – Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география.

Работает в должности инженера геоинформационных систем ООО «Проектный институт «Геоплан».

Диссертация выполнена на кафедре туризма факультета географии, геоэкологии и туризма Таврической академии ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского».

Научный руководитель – доктор географических наук, профессор Яковенко Ирина Михайловна, заведующая кафедрой туризма Таврической академии ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»

Официальные оппоненты:

1. Ивлиева Ольга Васильевна, доктор географических наук, профессор, заведующая кафедрой туризма ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» (г. Ростов-на-Дону);

2. Меркушев Сергей Александрович, кандидат географических наук, доцент кафедры социально-экономической географии ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет (г. Пермь)

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова» в своем положительном отзыве, подписанном Добролюбовым Сергеем Анатольевичем, доктором географических наук, членом-корреспондентом РАН, деканом географического факультета, Кружалиным Виктором Ивановичем, доктором географических наук, заведующим кафедрой рекреационной географии и туризма, указала, что поставленные в диссертационной работе Войтеховского Д.В. цель и задачи полностью соответствуют представленным выводам. Научное исследование опирается на широкую теоретическую базу, включающую в себя, труды как отечественных, так и зарубежных исследователей. Диссертационная работа Войтеховского Д.В. «Эволюция и современные трансформации в системе расселения Крымского рекреационного района» соответствует всем требованиям пп. 9–14, предъявляемым к кандидатским диссертациям согласно Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением

Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, с изменениями постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», а ее автор Войтеховский Д.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.24 – Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых ВАК, опубликовано 2 работы. Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Яковенко И.М., Войтеховский Д.В. Структурно-динамические особенности рекреационной агломерации// Геополитика и экогеодинамика регионов. Т. 4 (14). Вып. 1. 2018. С. 5–15.

2. Яковенко И.М., Войтеховский Д.В. Концепция устойчивого развития системы расселения Крымского рекреационного района // Геополитика и экогеодинамика регионов. Т. 5 (15). № 4. 2019. С. 18–28.

На автореферат поступило 8 отзывов, все положительные. Отзывы представили: Гомбоев Б.О., д.г.н., г.н.с. лаборатории геостратегических исследований и пространственного развития Байкальского института природопользования СО РАН; Потоцкая Т.И., д.г.н., профессор Смоленского государственного университета; Попкова Л.И., д.г.н., профессор Курского государственного университета; Мажар Л.Ю., д.г.н., доцент АНО «Смоленский научно-образовательный центр»; Герасименко Т.И., д.г.н., профессор Оренбургского государственного университета; Онищенко Е.В., к.э.н., с.н.с. ФИЦ «Субтропический научный центр РАН»; Казаков Н.А., к.г.н., доцент Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова; Иванова Н.В., к.г.н., доцент Омского государственного педагогического университета.

В отзывах отмечается актуальность темы исследования, обусловленная недостаточной научно-методологической разработанностью вопросов сопряженного развития систем расселения и рекреационных систем. Подчеркивается авторский вклад в развитие метода потенциала поля

расселения, а также положительно оцениваются другие методические наработки автора.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается общностью тематики и объекта исследования. ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова» – ведущая организация в области прикладных социально-экономических и рекреационных исследований. Ивлиева О.В. – известный ученый в области рекреационной географии, автор многочисленных работ по рекреационно-расселенческой тематике. Меркушев С.А. – специалист в области теории и методологии социально-экономической географии, пространственного развития регионов.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– разработана генетико-функциональная типология рекреационных населенных пунктов Крыма и определен основной круг проблем для каждого из выделенных типов рекреационных поселений;

– проведена типология рекреационно-расселенческих районов Крыма по характеру эволюции и современных трансформаций для уточнения территориальных особенностей ключевых проблем развития населенных пунктов в рамках системы расселения региона;

– получило дальнейшее развитие методическое обеспечение изучения пространственных взаимосвязей населенных пунктов при помощи расчета потенциала поля расселения с акцентом на рекреационные центры Крыма;

– предложена ^{подход} концепция устойчивого развития системы расселения Крыма, нацеленная на сбалансированное развитие рекреационных и селитебных функций рекреационных районов региона.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

– разработана структурная модель изучения эволюции систем расселения в рекреационном районе, в рамках которой обозначены основные принципы, методы и алгоритм исследования;

– представлена система критериев генетико-функциональной типологии рекреационных населенных пунктов, выделены типы рекреационно-

расселенческих районов по характеру эволюции и современных трансформаций системы расселения в Крымском рекреационном районе;

– *реализован* оригинальный подход, заключающийся в картографическом анализе системы центр-периферийных отношений посредством расчета и визуализации авторского показателя рекреационного потенциала поля расселения.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они могут стать основой для дальнейших рекреационно-расселенческих исследований в различных регионах Российской Федерации. Предложенный автором подход будет способствовать достижению устойчивого сопряженного развития расселения и рекреации. Ряд методов и представленные в работе картографические материалы используются в преподавании социально-экономической и рекреационной географии.

Оценка достоверности результатов исследования подтверждается:

– для расчетных и картографических работ были использованы лицензионные программные продукты;

– теоретическая база исследования основывается на ключевых положениях концепции, получившей всеобщее научное признание, а также на обобщении имеющегося опыта в рамках отечественной и зарубежной географии;

– исследование проведено на различных уровнях локализации (отдельный рекреационный населенный пункт – локальная система расселения – рекреационно-расселенческий район – региональная система расселения), что дает целостное представление об эволюции и современных трансформациях системы расселения Крыма;

– использованы как традиционные, так и новейшие методики сбора и анализа исходных данных, в частности, анализ и векторизация данных дистанционного зондирования земли.

Личный вклад соискателя состоит в:

– непосредственном сборе и анализе статистической информации;

– организации и проведении социологического опроса и сбора экспертных оценок, по направлениям, касающихся значимости рекреации в структуре хозяйства городских и сельских населенных пунктов;

– разработке генетико-функциональной типологии рекреационных населенных пунктов и анализе ключевых проблем обозначенных типов поселений;

– разработке расчета показателя рекреационного потенциала поля расселения, и построении серии «гравитационных» картографических моделей для каждого из рекреационных районов Крыма;

– разработке типологии рекреационно-расселенческих районов по характеру эволюции и современных трансформаций системы расселения в Крымском рекреационном районе;

– формулировке основных принципов и конструктивных предложений в рамках концепции устойчивого развития системы расселения Крыма с учетом стратегического приоритета рекреации;

– подготовке основных публикаций по выполненной работе, в том числе опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых ВАК.

На заседании 15 апреля 2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Войтеховскому Д.В. ученую степень кандидата географических наук. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 5 докторов наук по специальности 25.00.24 – Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» 18, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Калинин Н.А.

Балина Т.А.

15 апреля 2021 г.