

Заключение диссертационного совета МГУ.016.4

по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

Решение диссертационного совета от «14» ноября 2024 г. № 13

О присуждении **Тюнину Никите Алексеевичу**, гражданину РФ, ученой степени кандидата географических наук.

Диссертация «История развития рельефа дельтовой области р. Кубани в позднеледниковье и голоцене» по специальности 1.6.14 – «Геоморфология и палеогеография» принята к защите диссертационным советом МГУ.016.4, протокол № 7 от 26.09.2024.

Соискатель Тюнин Никита Алексеевич 1995 года рождения, освоил программу подготовки научно-педагогических кадров с 01.10.2019 по 30.09.2022 в аспирантуре географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова по научной специальности «Геоморфология и палеогеография», направленности «Геоморфология и эволюционная география».

В настоящее время соискатель официально не трудоустроен.

Диссертация выполнена на кафедре геоморфологии и палеогеографии географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Научный руководитель – доктор географических наук, доцент, профессор кафедры геоморфологии и палеогеографии, заведующий НИЛ новейших отложений и палеогеографии плейстоцена географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова **Янина Тамара Алексеевна**.

Официальные оппоненты:

Новенко Елена Юрьевна, доктор географических наук, профессор РАН, главный научный сотрудник лаборатории эволюционной географии отдела палеогеографии четвертичного периода Института географии Российской академии наук;

Чернов Алексей Владимирович, доктор географических наук, доцент, ведущий научный сотрудник НИЛ эрозии почв и русловых процессов имени Н.И. Маккавеева географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова;

Трихунков Ярослав Игоревич, кандидат географических наук, старший научный сотрудник лаборатории неотектоники и современной геодинамики отдела тектоники Геологического института Российской академии наук

дали положительные отзывы на диссертацию.

Выбор официальных оппонентов обосновывался компетентностью в географических науках и наличием публикаций в сфере геоморфологии и палеогеографии.

Соискатель имеет 18 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 5 работ, из них 4 статьи, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности 1.6.14 – «Геоморфология и палеогеография». Во всех работах вклад автора является определяющим. Постановка научных задач, проведение исследований, анализ и интерпретация полученных результатов, предоставление их в печать осуществлялось непосредственно соискателем:

1. Свиточ А.А., Магрицкий Д.В., Поротов А.В., Макшаев Р.Р., **Тюнин Н.А.**, Семиколенных Д.В., Дикарев В.А., Ключиткина Т.С. Строение и развитие основных геоморфологических структур голоценовой дельты р. Кубани // Геоморфология. – 2019. – 4. – С. 77–87. / 0,69 н.л. (IF SJR: 0.21).

2. **Тюнин Н.А.** Развитие приустьевое участка реки Протока (дельта Кубани) в последние 3 тыс. лет // Естественные и технические науки. – 2021. – № 3 (154). – С. 116–123. / 0,52 н.л. (IF РИНЦ: 0.067).

3. **Тюнин Н.А.** Долина Старой Кубани (створ Белый – Джигинка) в позднем валдае и голоцене // Естественные и технические науки. – 2022. – 10. – С. 115–121. / 0,48 н.л. (IF РИНЦ: 0.067).

4. **Тюнин Н.А.**, Беляев В.Р., Лобачева Д.М., Семиколенных Д.В. Дельта Казачьего Ерика-Переволоки (устьевая область Кубани) в голоцене // Вестник Московского университета. Серия 5: География. – 2022. – № 6. – С. 140-148. / 0,56 н.л. (IF SJR: 0.26).

На диссертацию и автореферат поступило 17 дополнительных отзывов, все положительные.

Диссертационный совет отмечает, что представленная на соискание ученой степени кандидата географических наук диссертация является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение актуальной междисциплинарной задачи, имеющей значение как для географической науки, так и для смежных дисциплин (четвертичной геологии, геоархеологии): впервые на основе геохронологических, палеонтологических, литологических данных реконструирована история развития дельтовой области Кубани в позднеледниковье и голоцене. Для рельефа дельтовой области Кубани установлены соотношения факторы-агенты и факторы-условия – процессы – генетические комплексы рельефа и их взаимосвязи, влияние каждого фактора на дельтоформирование. Впервые выполнена палеогеоморфологическая интерпретация для отдельных участков, составлены региональные реконструкции для различных хроносрезов позднего валдая и голоцена. Предложены авторские решения ряда палеогеографических вопросов.

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. Положения, выносимые на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

1. Дельтовая область Кубани – полихронная геоморфологическая система высокого ранга, включающая 9 полихронных генетических комплексов рельефа: псевдовулканический грязевой (подводный), эоловый, склоновый, флювиально-морской, плавнево-лиманно-лагунно-озерный, биогенный, антропогенный, аллювиально-морской береговой (надводный и подводный), морской шельфовый – образованных в результате взаимодействия разных факторов-агентов и факторов-условий.

2. В азовской дельте Кубани древние береговые валы имеют возраст второй половины голоцена: гряда Жестерковская сформирована 5,34-5,04 тыс. л. н., гряды Климова и Цибина – 3,05-2,84 тыс. л. н., Слободкинский 1-й вал – 2,37-2,00 тыс. л. н.; 5-4 тыс. л. н. имела место проградация дельты Казачьего

Ерика-Переволоки; Пригибский-Гривенский район на правом берегу Протоки является частью старой дельты Кубани.

3. В позднеледниковое и голоценовое время территория западной части Таманского полуострова не теряла связи с континентальной частью Азово-Черноморья.

4. В истории развития рельефа дельтовой области Кубани выделяются четыре основных этапа, связанных с положением уровня Азово-Черноморского бассейна: (1) узкой долины (27-19 тыс. л. н.) с устьем в верховьях Кубанского подводного каньона (Черное море) при низком (-90 м) уровне бассейна; (2) «железинско-азовской» дельты (19-10,7 тыс. л. н.) при транзитном (-90...-20 м) уровне бассейна; (3) азово-черноморской дельты (10,7-6,8 тыс. л. н.) при транзитном (-16..-3 м) уровне бассейна; (4) азово-черноморской дельты (с 6,8 тыс. л. н.) при современном уровне бассейна.

На заседании 14 ноября 2024 года диссертационный совет МГУ.016.4 принял решение присудить Тюнину Н.А. ученую степень кандидата географических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 7 докторов наук по специальности 1.6.14 – «Геоморфология и палеогеография», участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 15, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель
диссертационного совета МГУ.016.4
доктор географических наук

Бредихин А. В.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.016.4
кандидат географических наук

Матлахова Е. Ю.

14.11.2024