

Заключение диссертационного совета МГУ.11.04

по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

Решение диссертационного совета от «19» декабря 2019 г. № 15

О присуждении **Безухову Дмитрию Анатольевичу**, гражданину РФ, ученой степени кандидата географических наук.

Диссертация «Рельеф как фактор эрозионно-аккумулятивных процессов в бассейнах малых рек южного мегасклона Русской равнины» по специальности 25.00.25 – «Геоморфология и эволюционная география» принята к защите диссертационным советом МГУ.11.04, протокол № 10 от 7 ноября 2019 г.

Соискатель **Безухов Дмитрий Анатольевич** 1991 года рождения, в 2015 году окончил кафедру геоморфологии и палеогеографии географического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. В сентябре 2019 г. соискатель закончил обучение в аспирантуре географического факультета МГУ по специальности 25.00.25 – «Геоморфология и эволюционная география».

Соискатель является безработным.

Диссертация выполнена в научно-исследовательской лаборатории эрозии почв и русловых процессов имени Н.И. Маккавеева географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Научный руководитель – **Голосов Валентин Николаевич**, доктор географических наук, ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории эрозии почв и русловых процессов имени Н.И. Маккавеева географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Официальные оппоненты:

Ермолаев Олег Петрович, доктор географических наук, профессор, профессор кафедры моделирования экологических систем Института экологии и природопользования ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

Рысин Иван Иванович, доктор географических наук, профессор, заведующий кафедрой экологии и природопользования Института естественных наук ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет».

Жидкин Андрей Петрович, кандидат географических наук, старший научный сотрудник кафедры геохимии ландшафтов и географии почв географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 8

работ, из них 3 статьи опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ.11.04.

Основные публикации:

1. Безухов, Д.А., Беляев, В.Р., Иванова, Н.Н. Количественная оценка интенсивности и направленности эрозионно-аккумулятивных процессов на обрабатываемых склонах в пределах бассейна р. Плава (Тулльская область) / Д.А. Безухов, В.Р. Беляев, Н.Н. Иванова // Вестник МГУ. Серия. 5. География — М.: Изд-во МГУ. — 2014. — №6. — с. 16—23. (пятилетний импакт-фактор РИНЦ 0,733)

2. Безухов, Д.А., Голосов, В.Н., Панин, А.В. Оценка коэффициента доставки наносов малых водосборов в лесостепных и степных районах Восточно-Европейской равнины / Д.А. Безухов, В.Н. Голосов, А.В. Панин // Известия РАН. Сер. Геогр. — М.: Изд-во РАН. — 2019. — №4. — с. 73—84. (пятилетний импакт-фактор РИНЦ 0,899)

3. Безухов, Д.А., Энтин, А.Л. Вероятностный подход к прогнозированию формирования промоинной сети в пределах распахиваемых междуречий / Д.А. Безухов, А.Л. Энтин // Вестник МГУ. Серия. 5. География. — М.: Изд-во МГУ. — 2019. — №5. — с. 39—49. (пятилетний импакт-фактор РИНЦ 0,733)

На диссертацию и автореферат поступило 10 отзывов, все положительные.

Выбор официальных оппонентов обосновывался их компетентностью и достижениями в области флювиальной геоморфологии, эрозиоведении, наличием публикаций в данных сферах исследования.

Диссертационный совет **отмечает**, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата географических наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение актуальной задачи, имеющей значение для развития геоморфологии: разработаны подходы для выявления эрозионноопасных земель на распаханых территориях равнин южной половины Европейской части России.

Диссертация Д.А. Безухова 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. Морфологический тип междуречий возвышенностей южного мегасклона Русской равнины не влияет на темпы плоскостного смыва на пашне.
2. Прирост линейных эрозионных форм рельефа на пашне определяется степенью расчлененности междуречных пространств и продолжительностью земледельческого освоения.
3. Коэффициент доставки наносов с пашни в гидрографическую сеть для водосборов

южного мегасклона Русской равнины определяется их морфологией.

На заседании **19 декабря 2019 г.** диссертационный совет принял решение присудить Безухову Д.А. ученую степень кандидата географических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 7 докторов наук по специальности 25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за -15, против - 0, недействительных бюллетеней - 1.

Председатель
диссертационного совета МГУ 11.04
доктор географических наук, профессор

Бредихин А. В.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ 11.04
кандидат географических наук, доцент

Шныпарков А. Л.

19.12.2019