

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
комиссии докторской диссертации Д 003.008.01
по принятию к защите материалов докторской диссертации
Уймановой Валерии Александровны
«Мониторинг гидрометеорологических процессов в бассейне реки Майма
для определения факторов формирования наводнения»
на соискание ученой степени кандидата географических наук
по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле)

Решением докторской диссертационной комиссии от 19.03.2021 г. (Протокол № 1) была создана комиссия для предварительного рассмотрения докторской диссертации В.А. Уймановой «Мониторинг гидрометеорологических процессов в бассейне реки Майма для определения факторов формирования наводнения», представленной в совет на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле) в следующем составе: 1) Д.М. Безматерных, д.б.н., доц. (председатель); 2) В.А. Земцов, д.г.н., проф.; 3) М.Г. Сухова, д.г.н., доц.; 4) Зиновьев А.Т., д.т.н., с.н.с.

Докторская диссертация В.А. Уймановой состоит из введения, 3 глав, заключения и списка литературы из 138 наименований, в том числе 44 источника на иностранном языке. Общий объем работы составляет 115 страниц текста, включая 42 рисунка и 14 таблиц.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 "О порядке присуждения ученых степеней" с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 "О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней" комиссия должна подготовить заключение (1) о соответствии темы и содержания докторской диссертации научным специальностям и отраслям науки, по которым докторской диссертационной комиссии предоставлено право принимать к защите докторские диссертации, (2) о полноте изложения материалов докторской диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, (3) о выполнении требований к публикации основных научных результатов докторской диссертации, предусмотренных

пунктами 11 и 13 Положения, и (4) о соблюдении требований, установленных пунктом 14 Положения (о ссылках на источники заимствования материалов).

1) Соответствие темы и содержания диссертации научным специальностям и отраслям науки, по которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации.

Целью диссертационной работы является разработка научной основы для снижения опасности наводнения в бассейне реки Майма на базе выявления факторов его формирования.

Объектом исследования является бассейн реки Майма (Республика Алтай).

Предмет исследования – влияние природно-климатических условий на гидрологический режим реки Майма.

Таким образом, область исследования диссертационной работы соответствует пунктам Паспорта специальности: 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле): 1.10. «Разработка научных основ рационального использования и охраны водных, воздушных, земельных, рекреационных, минеральных и энергетических ресурсов Земли, санация и рекультивация земель, ресурсосбережение»; 1.13. Динамика, механизм, факторы и закономерности развития опасных природных и техногенных процессов, прогноз их развития, оценка опасности и риска, управление риском, превентивные мероприятия по снижению последствий катастрофических процессов, инженерная защита территорий, зданий и сооружений.

2) Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени.

По теме диссертации В.А. Уймановой издано 13 научных публикаций, в том числе, 5 статей в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК. Анализ перечня и содержания достаточного количества опубликованных в рецензируемых изданиях научных работ показал, что в имеющихся публикациях отражены все основные научные результаты, полученные в ходе выполнения диссертационного исследования.

Таким образом, материалы диссертации достаточно полно отражены в опубликованных научных работах соискателя.

3) Выполнение требований к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных пунктами 11 и 13 Положения о присуждении ученых степеней. Согласно пункту 11 Положения о присуждении ученых степеней основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях, согласно пункту 13 – количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях для географических наук должно быть не менее 2.

По теме диссертации В.А. Уймановой опубликовано 5 статей в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ по данной специальности. Таким образом, требования пунктов 11 и 13 Положения о присуждении ученых степеней полностью выполнены.

4) Соблюдение требований, установленных пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней. Согласно пункту 14 Положения о присуждении ученых степеней соискатель ученой степени обязан в диссертации ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

Оригинальность содержания представленной рукописи диссертации составляет 40,2% от общего объема текста (справка прилагается). Выявлен 6,73% заимствований, 21,59% цитирований и 31,48% самоцитирований. Выявленные заимствования в большей части относятся к устойчивым научным словосочетаниям и общепринятым терминам. Некорректных заимствований не выявлено. Таким образом, автор полностью выполнил требования, установленных пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней.

Дополнительные замечания к диссертации.

На странице 9 диссертации в пункте «Структура и объем работы» указано, что диссертация состоит из введения, 3 глав, выводов и списка использованной литературы. При этом в структуре диссертации отсутствует раздел «Выводы», вместо него имеется раздел «Заключение».

Заключение. С учетом выше установленных фактов Комиссия рекомендует Диссертационному совету принять к защите диссертацию Уймановой Валерии Александровны «Мониторинг гидрометеорологических процессов в бассейне реки Майма для определения факторов формирования наводнения» на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле).

Председатель комиссии:

Д.М. Безматерных, д.б.н., доц.

Члены комиссии:

В.А. Земцов, д.г.н., проф.

М.Г. Сухова, д.г.н., доц.

А.Т. Зиновьев, д.т.н., с.н.с.