ПРОТОКОЛ № 39

заседания диссертационного совета Д 212.267.19, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

от 18 декабря 2017 г.

Присутствуют 16 из 24 членов диссертационного совета:

- 1. Подобина В. М., д-р геол.-минерал. наук, 25.00.02, геол.-минерал. науки, председатель диссертационного совета;
- 2. Горбатенко В. П., д-р геогр. наук, 25.00.36, геогр. науки, заместитель председателя диссертационного совета;
- 3. Парначёв В. П., д-р геол.-минерал. наук, 25.00.36, геол.-минерал. науки, заместитель председателя диссертационного совета;
- 4. Савина Н. И., канд. геол.-минерал. наук, 25.00.02, геол.-минерал. науки, ученый секретарь диссертационного совета. Члены совета:
- 5. Белозеров В. Б., д-р геол-минерал. наук, 25.00.02, геол.-минерал. науки;
- 6. Гуреева И. И., д-р биол. наук, 25.00.02, геол.-минерал. науки
- 7. Евсеева Н. С., д-р геогр. наук, 25.00.36, геогр. науки;
- 8. Задде Г.О., д-р физ.-мат. наук, 25.00.36, геогр. науки;
- 9. Земцов В. А., д-р геогр. наук, 25.00.36, геол.-минерал. науки;
- 10. Мананков А. В., д-р геол.-минерал. наук, 25.00.36, геол.-минерал. науки;
- 11. Москвитина Н. С., д-р биол. наук, 25.00.36, геол.-минерал. науки;
- 12. Поздняков А. В., доктор геогр. наук, 25.00.36, геогр. науки;
- 13. Ревушкин А. С., д-р биол. наук, 25.00.02, геол.-минерал. науки;
- 14. Рихванов Л. П., д-р геол.-минерал. наук, 25.00.36, геол.-минерал. науки;
- 15. Рудой А. Н., д-р геогр. наук, 25.00.02, геол.-минерал. науки;
- 16. Севастьянов В. В., д-р геогр. наук, 25.00.36, геогр. науки.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие диссертации старшего преподавателя кафедры защите совместительству - старшего лаборанта кафедры природопользования, по государственного автономного образовательного гидрологии федерального учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», аспиранта 1998 года выпуска заочной формы обучения Томского ордена Октябрьской революции и ордена Трудового Красного Знамени государственного университета им. В. В. Куйбышева Вершининой Ирины «Геоэкологические условия формирования стока Павловны характеристик весеннего половодья реки Томи у города Томска» по специальности 25.00.36 - Геоэкология (науки о Земле) на соискание ученой степени кандидата географических наук.

кафедре Диссертация кафедре гидрологии выполнена на автономного государственного природопользования федерального образования образовательного учреждения «Национальный высшего исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель — заведующий кафедрой природообустройства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет», по совместительству — профессор кафедры гидрологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор географических наук, профессор Бураков Дмитрий Анатольевич.

Заседание ведет председатель диссертационного совета, доктор геологоминералогических наук, профессор Подобина Вера Михайловна.

Председатель сообщает о наличии кворума, открывает заседание диссертационного совета, зачитывает повестку дня заседания.

Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации И. П. Вершининой доктор географических наук, профессор В. П. Горбатенко оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

- о соответствии темы и содержания диссертации И. П. Вершининой специальности 25.00.36 Геоэкология (науки о Земле) по географическим наукам;
- о полноте изложения материалов диссертации в 13 работах, в том числе в 3 статьях в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук (из них 1 статья в журнале, индексируемом Scopus), 1 монографии (в соавторстве), 9 публикациях в сборниках материалов международных и региональных научных и научно-практических конференций и всероссийского гидрологического съезда;
- проверки результатах диссертации В системе «Антиплагиат», показавшей, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 84,54 %, а 15,46 % присутствуют в 112 (ста двенадцати) источниках. Анализ данных источников показал, что в тексте диссертации имеются корректные заимствования из статей автора проверяемого документа; текстовые совпадения в виде наименований учреждений, общепринятых в рассматриваемой предметной области терминов, наименований публикаций и официальных документов; совпадающие фрагменты текста (в основном, описание методик исследования), которые представляют собой значительную по объему группу высказываний, на которые в тексте имеются ссылки; ссылки на работы автора текста и опубликованные работы других авторов. Информация об источнике [33] (0,18 %) скрыта. Совпадающие фрагменты текста этого источника являются ссылками на работы, указанные в списке литературы. В диссертации не выявлено использование заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования и результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов;
 - о возможности принять диссертацию И. П. Вершининой к защите. (Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

- 1. Принять к защите диссертацию И. П. Вершининой (результаты голосования: «за» 16, «против» нет, «воздержались» нет).
 - 2. Назначить официальными оппонентами:
- профессора кафедры географии и методики обучения географии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный педагогический университет» географических (г. Омск), доктора наук, доцента Мезенцеву Варфоломеевну - специалиста в сфере гидрологии суши, водных ресурсов, гидролого-климатического районирования территории, теплоэнергетических ресурсов климата, теплового баланса, водного баланса, климатологии, возобновляемых природных ресурсов, природопользованиия, занимающегося изучением экологической обстановки территорий, климатических и агроклиматических природных ресурсов Западной Сибири; природно-ресурсного потенциала территорий; разработкой картографических произведений для научноисследовательских и других целей;
- старшего научного сотрудника лаборатории гидрологии и геоинформатики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук (г. Барнаул), кандидата географических наук, доцента Галахова Владимира Прокопьевича специалиста в области гидрологии, условий формирования и моделирования поверхностного стока, снегозапасов в горах, ледников как индикаторов климатических изменений, палеоклимата второй половины голоцена,

представивших письменное согласие на их назначение.

- 3.Ведущей организацией назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии им. В.Б. Сибирского отделения Российской академии наук (г. Иркутск), один из ведущих научных центров в России, в числе направлений деятельности которого – разработка теоретических основ и методических принципов региональных гидрологических и климатических исследований; изучение факторов формирования и изменений климата и поверхностных вод Сибири и сопредельных территорий; прогнозирование гидрометеорологических характеристик моделирование И и процессов, разработка программного обеспечения для решения задач гидрологии и климатологии; разработка методов использования географической информации для управления природопользованием и охраной окружающей среды; разработка методов использования данных дистанционного зондирования в географических исследованиях и методов обработки самих данных для создания ГИС-проектов и тематического картографирования,
 - с письменного согласия руководства организации.
- 4. Защиту назначить на 21 февраля 2018 года, в 16 час. 30 мин. по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 36, Главный корпус ТГУ, аудитория 119.
- 5. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи, утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

- 6. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации И. П. Вершининой не требуется.
- 7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации И. П. Вершининой комиссии в составе:
- заведующий кафедрой метеорологии и климатологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор географических наук, профессор Горбатенко Валентина Петровна председатель комиссии;
- заведующий кафедрой географии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор географических наук, профессор Евсеева Нина Степановна;
- профессор кафедры метеорологии климатологии И федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» доктора географических наук, профессор Севастьянов Владимир Вениаминович;
- заведующий кафедрой гидрологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктора географических наук, профессора Земцова Валерия Алексеевича.
- 8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации И. П. Вершининой с указанием в объявлении ссылок на страницы официального сайта Национального исследовательского Томского государственного университета, на которых размещены полный текст диссертации, автореферат и материалы по защите И. П. Вершининой.

Председатель объявляет заседание закрытым.

Председатель диссертационного совета

Ученый секретарь диссертационного совета

В.М. Подобина

Н.И. Савина