

Протокол № 13

заседания диссертационного совета Д 212.267.10, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

от 17 августа 2018 г.

Присутствуют 14 из 20 членов диссертационного совета:

- | | |
|--|----------|
| 1. Бабенко А. С., доктор биологических наук, профессор,
председатель диссертационного совета, | 03.02.08 |
| 2. Кривова Н. А., доктор биологических наук, профессор,
заместитель председателя диссертационного совета, | 03.03.01 |
| 3. Носков Ю. А., кандидат биологических наук,
учёный секретарь диссертационного совета, | 03.02.08 |
| 4. Астафурова Т. П., доктор биологических наук, профессор, | 03.02.08 |
| 5. Барановская Н. В., доктор биологических наук, доцент, | 03.02.08 |
| 6. Большаков М. А., доктор биологических наук, профессор, | 03.03.01 |
| 7. Воробьев Д. С., доктор биологических наук, | 03.02.08 |
| 8. Гуреева И. И., доктор биологических наук, профессор, | 03.02.08 |
| 9. Дьякова Е. Ю., доктор медицинских наук, доцент, | 03.03.01 |
| 10. Замощина Т. А., доктор биологических наук, профессор, | 03.03.01 |
| 11. Капилевич Л. В., доктор медицинских наук, профессор, | 03.03.01 |
| 12. Кирпотин С. Н., доктор биологических наук, доцент, | 03.02.08 |
| 13. Романенко В. Н., доктор биологических наук, профессор, | 03.02.08 |
| 14. Терещенко Н. Н., доктор биологических наук,
старший научный сотрудник, | 03.02.08 |

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации младшего научного сотрудника лаборатории экологической оценки и управления биоразнообразием Института экологии человека Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» Климовой Ольги Александровны, с 02.11.2009 по 01.11.2013 прикрепленной к Федеральному государственному бюджетному учреждению науки Институту экологии человека Сибирского отделения Российской академии наук для подготовки диссертации «Естественное лесовозобновление на отвалах угольных разрезов Кузбасса» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Диссертация выполнена в лаборатории экологической оценки и управления биоразнообразием Института экологии человека Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук».

Научный руководитель – заведующий отделом «Кузбасский ботанический сад» Института экологии человека Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук», доктор биологических наук, профессор Куприянов Андрей Николаевич.

Заседание ведёт председатель диссертационного совета доктор биологических наук, профессор Бабенко Андрей Сергеевич.

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

Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации О. А. Климовой доктор биологических наук, профессор И. И. Гуреева оглашает содержание заключения комиссии:

– о соответствии темы и содержания диссертации О. А. Климовой специальности 03.02.08 – Экология (биология);

– о полноте изложения материалов диссертации в 13 работах, в том числе в 4 статьях в журналах, включённых 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, 1 статье в научном журнале, 1 статье в сборнике научных трудов, 7 публикациях в сборниках материалов международных и всероссийских (в том числе с международным участием) научных конференций;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 61,11 %, а 38,89 % присутствуют в 50 (пятидесяти) источниках. Из 50 источников в семи случаях источники имеют нулевую долю в отчете; в восьми случаях имеются ссылки на публикации автора проверяемой работы (12,33 %), написанные лично и в соавторстве; в восьми случаях имеются ссылки на авторефераты диссертаций, включенных в отчет, и повторные ссылки (0,92 %). При исключении вышеперечисленных источников из отчета установлено, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 73,51 %, а 26,49 % присутствуют в 37 (тридцати семи) источниках.

Наибольший объем заимствований составили фрагменты диссертационных работ Ю. А. Манакова (10,92 %) и В. И. Уфимцева (3,3 %), являющихся коллегами соискателя и также принимающих участие в выполнении плановой работы Кузбасского ботанического сада Института экологии человека Федерального исследовательского центра угля и углехимии СО РАН над проблемой восстановления растительного покрова отвалов угольных предприятий Кузбасса в рамках Программы VI.52.1. Научные основы структурно-динамической организации биоразнообразия Северной Азии и его ресурсного потенциала: современное состояние и прогноз развития; тема «Оценка состояния и охрана флористического разнообразия под влиянием антропогенных и техногенных факторов *in situ* и *ex situ*» (руководитель – А. Н. Куприянов) и использующих общие для лаборатории данные по породному составу отвалов, гранулометрическому составу, агрохимическим свойствам отвалов, полученные в результате совместной работы над проектом. Выявленные системой текстовые совпадения с диссертационными работами Ю. А. Манакова и В. И. Уфимцева, касающиеся общих сведений по характеристике и расположению отвалов на территории Кузбасса, их химических и агрофизических свойств, присутствуют в их публикациях, на которые в диссертации О. А. Климовой оформлены корректные ссылки.

Анализ оставшихся 35 источников (на которые приходится 12,27 %) показал, что они представляют собой текстовые совпадения в виде корректных цитат (со ссылками на первоисточники), наименований лиц, учреждений, общепринятых формулировок, наименований научных работ, описаний методов и района выполнения работы. Объём и местоположение совпадений менее полон, чем указанные источники. Цель, задачи, защищаемые положения, поставленные в работе, и выводы, полученные в ходе ее выполнения – полностью оригинальны. 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 О. А. Климовой к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию О. А. Климовой (результаты голосования: «за» – 14, «против» – нет, «воздержались» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– заведующего лабораторией техногенных лесных экосистем Института леса им. В. Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Красноярск), доктора биологических наук **Шишкина Александра Сергеевича** – специалиста в области применения дистанционных методов для оценки местообитаний и ресурсов лесных животных, изучения трансформации биогеоценозов в результате антропогенного воздействия, проектирования особо охраняемых природных территорий, а также в области лесного хозяйства;

– доцента кафедры лесного хозяйства и ландшафтного строительства федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (г. Томск), кандидата биологических наук **Мясникова Алексея Геннадьевича**, являющегося специалистом в области изучения особенностей формирования лесных фитоценозов и организации лесопользования,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «**Сибирский федеральный университет**» (г. Красноярск), ведущего обширную научную работу в области выявления закономерностей формирования экосистем на нарушенных территориях, изучения лесовосстановительных работ и особенностей восстановления растительного покрова на отвалах,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 06 ноября 2018 г. в 12 час. 00 мин. по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 36, корпус НИИ ББ ТГУ, конференц-зал.

5. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи, утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации О. А. Климовой не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации О. А. Климовой комиссии в составе:

– профессор кафедры ботаники федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор биологических наук, профессор Гуреева Ирина Ивановна – председатель комиссии;

– главный научный сотрудник лаборатории геосистемных исследований Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центрального сибирского ботанического сада Сибирского отделения Российской академии наук, доктор биологических наук, старший научный сотрудник Лащинский Николай Николаевич;

– главный научный сотрудник Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства и торфа – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирского федерального научного центра агроботехнологий Российской академии наук, доктор биологических наук, старший научный сотрудник Терещенко Наталья Николаевна.

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации О. А. Климовой, 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 О. А. Климовой.

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



А. С. Бабенко

Ю. А. Носков