

Протокол № 4

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

от 26 апреля 2019 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,
ученый 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 микробиологии и экологической биотехнологии 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», аспиранта 2017 года выпуска очной формы обучения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» Кондаковой Оксаны Эриковны «Использование микроорганизмов для выращивания хвойных и улучшения биогенности почв в лесных питомниках Сибири» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Диссертация выполнена в лаборатории микробиологии и экологической биотехнологии 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».

Научный руководитель – заведующий лабораторией микробиологии и экологической биотехнологии 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», доктор биологических наук, доцент Гродницкая Ирина Дмитриевна.

Заседание ведет 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. Э. Кондаковой доктор биологических наук, доцент С. Н. Кирпотин оглашает содержание заключения комиссии:

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

– о полноте изложения материалов диссертации в 24 работах, в том числе в 5 статьях в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (из них 2 статьи в журналах, индексируемых Scopus), 1 статье в научном журнале, 18 публикациях в сборниках материалов международных, всероссийских и региональной научных и научно-практических конференций;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 87,89 %, а 12,11 % присутствуют в 66 (шестидесяти шести) источниках. Из 66 источников в четырнадцати случаях источники имеют нулевую долю в отчете. В семи случаях имеются ссылки на работы автора проверяемой диссертации (3,62 %), написанные в соавторстве. В трех случаях имеются повторные ссылки на работы, ранее включенные в отчет (0,37 %). В двух случаях интернет источники недоступны (1,5 %). При исключении вышеперечисленных источников из отчета установлено, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 92,73 %, а 7,27 % присутствуют в 40 (сорока) источниках.

Анализ источников, составляющих оставшиеся 7,27 %, показал, что имеются текстовые совпадения в виде корректных цитат (со ссылками на первоисточники), наименований лиц, учреждений, общепринятых формулировок, латинских названий объектов исследования, наименований научных работ, описаний методов и района выполнения работы. Объем 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. Э. Кондаковой к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– заведующего кафедрой экологии и природопользования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск), доктора биологических наук, доцента **Безкорвайную Ирину Николаевну**, ведущего специалиста в области биологии и экологии почвы; в круг ее интересов входят функционирование почвенных беспозвоночных в наземных экосистемах, биология почв, рекультивация земель, биосферные функции наземных экосистем;

– старшего научного сотрудника лаборатории биоразнообразия и экологии Научно-исследовательского института биологии и биофизики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (г. Томск), кандидата биологических наук **Луцаеву Инну Владимировну**, являющуюся ведущим специалистом в области биологии, микробиологии и специализирующуюся на вопросах влияния наночастиц на почвенные микроорганизмы и экологии сульфатредуцирующих бактерий, представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации предлагается назначить **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук** (г. Москва), сотрудники которого ведут обширные научные исследования и прикладные разработки в области экологии и продуктивности лесов России по таким направлениям как оценка экосистемных функций лесов России и их ресурсно-экологического потенциала; исследование биологического разнообразия, продуктивности и устойчивости лесных экосистем; мониторинг лесов с использованием аэрокосмических методов и геоинформационных технологий; оценка биоразнообразия и продуктивности природного и антропогенно преобразованного лесного покрова на разных этапах демутиаций (восстановительных сукцессий); сохранение и восстановление экологических функций лесных почв; пространственная организация лесного покрова как фактор формирования биоразнообразия лесов и разнообразия почв,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 28 июня 2019 г. в 13 ч. 00 мин. по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 36, Главный корпус ТГУ, аудитория 215.

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. Э. Кондаковой не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации О. Э. Кондаковой комиссии в составе:

– профессор кафедры ботаники федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный

исследовательский Томский государственный университет», доктор биологических наук, доцент Кирпотин Сергей Николаевич – председатель комиссии;

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

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

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

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель

диссертационного совета

Ученый секретарь

диссертационного совета



(Handwritten signature in blue ink)

А. С. Бабенко

Ю. А. Носков