

## ПРОТОКОЛ № 19

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

от 26 октября 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. Ласукова Т. В., доктор биологических наук, доцент,  | 03.03.01 |
| 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 научного сотрудника лаборатории геохимии каустобиолитов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем нефти и газа Сибирского отделения Российской академии наук Ерофеевской Ларисы Анатольевны «Разработка способа очистки мерзлотных почв и грунтов от нефтезагрязнений в природно-климатических условиях Якутии» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Диссертация выполнена в лаборатории геохимии каустобиолитов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем нефти и газа Сибирского отделения Российской академии.

Научный руководитель – 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.

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

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

**Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации Л. А. Ерофеевской доктор биологических наук Д. С. Воробьев** оглашает содержание заключения комиссии:

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

– о полноте изложения материалов диссертации в 58 работах, в том числе в 9 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 (из них 1 электронный журнал), 25 патентах Российской Федерации, 5 статьях в прочих научных журналах (из них 1 электронный журнал), 19 публикациях в сборниках материалов международных, всероссийской и региональной научных и научно-практических конференций, международных конгрессов, международных полевых симпозиумов (из них 5 публикаций на русском и английском языках);

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 86,3 %, а 13,7 % присутствует в 60 (шестидесяти) источниках. Из 60 источников в 5 случаях источники имеют нулевую долю в отчёте. В 12 случаях имеются ссылки на публикации автора проверяемой работы (3,81 %), написанные лично и в соавторстве. В 1 случае имеется повторная ссылка на работу, ранее включённую в отчёт (0,01 %). При исключении данных источников из отчёта установлено, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 89,21 %, а 10,79 % присутствует в 42 (сорока двух) источниках.

Анализ источников, составляющих оставшиеся 10,79 %, показал, что имеются текстовые совпадения в виде корректных цитат (с ссылками на первоисточники), наименований лиц, учреждений, общепринятых формулировок, наименований научных работ, описания методов выполнения работы. Объём и местоположение совпадений менее полон, чем указанные источники. Цель, задачи, защищаемые положения, поставленные в работе, и выводы, полученные в ходе её выполнения – полностью оригинальны. Таким образом, проверяемая диссертация не имеет некорректных заимствований по отношению к имеющейся в нашем распоряжении коллекции авторефератов и диссертаций и доступных источников сети Интернет. 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 Л. А. Ерофеевской к защите.

*(Вопросов нет).*

**На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:**

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– профессора кафедры биотехнологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», доктора биологических наук, профессора **Градову Нину Борисовну**, ведущего специалиста в области экологических биотехнологий, в том числе биоремедиации нефтезагрязненных почв и экотоксикологии загрязнённых природных сред;

– главного научного сотрудника отдела агроэкологии и микробиологии Татарского научно-исследовательского института агрохимии и почвоведения – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», доктора биологических наук **Дегтяреву Ирину Александровну**, ведущего специалиста в области нефтяной микробиологии и формирования коллекции аборигенных углеводородокисляющих микроорганизмов, перспективных для рекультивации нефтезагрязненных почв,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации предлагается назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук**, одним из направлений научно-исследовательской деятельности которого является изучение процессов микробиологической трансформации нефтяных углеводородов, нефтехимии и микробиологических способов повышения нефтеотдачи пластов,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 28 декабря 2018 г. в 14 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 Л. А. Ерофеевской не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Л. А. Ерофеевской комиссии в составе:

– директор Института биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (Биологический институт) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор биологических наук Воробьев Данил Сергеевич – председатель комиссии;

– заведующий кафедрой сельскохозяйственной биологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор биологических наук, профессор Бабенко Андрей Сергеевич;

– профессор кафедры ботаники федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор биологических наук, доцент Кирпотин Сергей Николаевич.

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

**Председатель** объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель  
диссертационного совета

Учёный секретарь  
диссертационного совета



А. С. Бабенко

Ю. А. Носков