

## Протокол № 5

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 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 рекультивации и биомониторинга Института экологии человека, аспиранта 2016 года выпуска заочной формы обучения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» Легощиной Ольги Михайловны «Адаптивные реакции и фитоиндикационная способность древесных растений в условиях техногенного загрязнения» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

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

Научный руководитель – директор института биологии, экологии и природных ресурсов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет», доктор биологических наук, профессор Неверова Ольга Александровна.

**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. М. Легощиной доктор биологических наук, профессор И. И. Гуреева** оглашает содержание заключения комиссии:

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

– о полноте изложения материалов диссертации в 19 работах, в том числе в 6 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 1 статья в журнале, переводная версия которого индексируется Web of Science; 2 статьи в журналах, индексируемых Web of Science или Scopus), 1 статье в российском электронном научном журнале, 1 статье в сборнике научных трудов, 11 публикациях в сборниках материалов международных и всероссийских научных и научно-практических конференций (из них 1 зарубежная конференция);

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 73,46 %, а 26,54 % присутствует в 52 (пятидесяти двух) источниках. Из 52 источников в 8 случаях источники имеют нулевую долю в отчете. В пяти случаях имеются ссылки на публикации автора проверяемой работы (2,66 %), написанные в соавторстве. В трех случаях имеются ссылки на авторефераты диссертаций, включенных в отчет (0,25 %). В одном случае интернет-страница недоступна. При исключении вышеперечисленных источников из отчета, установлено, что оригинальный текст, в проверяемом документе, составляет 76,45 %, а 23,55 % присутствует в 35 (тридцати пяти) источниках.

Анализ источников, составляющих оставшиеся 23,55 %, показал, что имеются текстовые совпадения в виде корректных цитат (с 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. М. Легощиной к защите.

*(Вопросов нет).*

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

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– заведующего кафедрой инженерной защиты окружающей среды федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Удмуртский государственный университет» (г. Ижевск), доктора биологических наук, профессора **Бухарину Ирину Леонидовну**, являющуюся ведущим специалистом в области экологического мониторинга и устойчивости древесных растений в условиях урбанизированной среды, а также в области фиторемидации техногенно нарушенных земель;

– старшего научного сотрудника лаборатории интродукции декоративных растений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центрального сибирского ботанического сада Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск), доктора биологических наук, старшего научного сотрудника **Седельникову Людмилу Леонидовну**, являющуюся ведущим специалистом в области интродукции, анатомии, морфологии побеговых систем, онтоморфогенеза и адаптации декоративных травянистых растений в условиях городской среды,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации предлагается назначить федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «**Алтайский государственный университет**» (г. Барнаул), сотрудники которого ведут обширную научную работу в области выявления закономерностей формирования морфологических и физиологических показателей вегетативных и генеративных органов древесных и травянистых растений в условиях влияния техногенной среды,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 29 июня 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. М. Легощиной не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации О. М. Легощиной 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;

– заведующий лабораторией физиологии и биотехнологии растений Сибирского ботанического сада федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор биологических наук, профессор Астафурова Татьяна Петровна;

– главный научный сотрудник Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства и торфа – филиала Федерального государственного

бюджетного учреждения науки Сибирского федерального научного центра агrobiотехнологий 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. М. Легощиной, 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. М. Легощиной.

**Председатель** объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



А. С. Бабенко

Ю. А. Носков