

## ПРОТОКОЛ № 2

заседания диссертационного совета Д 212.267.09, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

от 27 марта 2019 г.

Присутствуют 14 из 20 членов диссертационного совета:

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

## ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации доцента кафедры химической технологии древесины и биотехнологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева», докторанта 2014 года выпуска федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский государственный технологический университет», кандидата биологических наук Литовка Юлии Александровны «Эколого-биологические особенности и биоконтроль грибов рода *Fusarium*, распространенных в наземных экосистемах Средней Сибири» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) на соискание учёной степени доктора биологических наук.

Диссертация выполнена на кафедре химической технологии древесины и биотехнологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева».

Научный консультант – профессор кафедры химической технологии древесины и биотехнологии федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева», доктор технических наук, профессор Рязанова Татьяна Васильевна.

**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 Ю. А. Литовка, доктор биологических наук, доцент С. Н. Кирпотин** оглашает содержание заключения комиссии:

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

– о полноте изложения материалов диссертации в 57 научных публикациях, в том числе в 15 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 зарубежном научном журнале, входящем в Web of Science; 2 статьи в российском научном журнале, входящем в Scopus), 1 патенте Российской Федерации, 1 коллективной монографии, 6 статьях в прочих научных журналах, 34 публикациях в сборниках материалов международных научных конференций (из них 3 зарубежные конференции), всероссийских и межрегиональных научных и научно-практических конференций, съездов, форумов, школы-конференции.

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 81,3 %, а оставшиеся 16,7 % текстовых совпадений приходятся на 42 (сорок два) источника. Наибольший объем заимствований составили фрагменты диссертационной работы А. Г. Савицкой (7,55 %), Ю. А. Литовка являлась научным руководителем А. Г. Савицкой. Ими опубликовано в соавторстве несколько работ, материалы которых использованы в диссертациях и А. Г. Савицкой, и Ю. А. Литовка. На диссертационную работу А. Г. Савицкой имеется корректная ссылка. Фрагменты, совпадающие с остальными работами, составляют незначительные доли проверяемого документа – от 0,01 % до 1,35 %.

Анализ совпадений показал, что имеются текстовые совпадения в виде корректных цитат (со ссылками на первоисточники), наименований лиц, учреждений, общепринятых формулировок, наименований научных работ, описаний методов выполнения работы, латинских названий объектов исследования. 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 Ю. А. Литовка к защите.

*(Вопросов нет).*

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

1. Принять к защите диссертацию Ю. А. Литовка (результаты голосования: «за» – 14, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– ведущего научного сотрудника лаборатории лесоводства и биологической продуктивности Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института лесоведения Российской академии наук (с. Успенское Московской области), доктора биологических наук, старшего научного сотрудника **Стороженко Владимира Григорьевича** – специалиста в области исследования структуры и функции грибных сообществ лесных экосистем, стратегий поведения грибов в лесных биогеоценозах, оценки состояния и устойчивости растений к грибным болезням;

– ведущего научного сотрудника лаборатории дендрологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центрального сибирского ботанического сада Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск), доктора биологических наук **Томошевич Марию Анатольевну** – специалиста в области исследования биоразнообразия, распространения, морфологии и биологии развития патогенных микромицетов, их связи со средой обитания и древесными растениями;

– профессора кафедры экологии и естествознания федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет» (г. Красноярск), доктора биологических наук, доцента **Хижняка Сергея Витальевича** – специалиста в области экологии микроорганизмов; фитопатологических исследований и защите сельскохозяйственных растений,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»** (г. Санкт-Петербург), сотрудники которого ведут обширную научную работу в области выявления закономерностей функционирования лесных экосистем; исследования биологии, экологии, динамики, контроля плотности популяций вредителей леса и распространения болезней; защиты растений от насекомых и патогенов,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 28 июня 2019 г. в 10 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 Ю. А. Литовка не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Ю. А. Литовка 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 лаборатории геосистемных исследований Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центрального сибирского ботанического сада Сибирского отделения Российской академии наук, доктор биологических наук, старший научный сотрудник Лацинский Николай Николаевич;

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации Ю. А. Литовка, 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 Ю. А. Литовка.

**Председатель** объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель  
диссертационного совета

Учёный секретарь  
диссертационного совета



А. С. Бабенко

Ю. А. Носков