

## Протокол № 6

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,  
уч еный 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 ассистента кафедры биологии растений и биохимии, аспиранта 2016 года выпуска очной формы обучения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный педагогический университет» Чурсиной Натальи Леонидовны «Экологические аспекты регуляции микроклимата агроэкосистем и продуктивности сельскохозяйственных культур термическими и флуоресцентными пленками» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) на соискание уч еной степени кандидата биологических наук.

Диссертация выполнена на кафедре биологии растений и биохимии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный педагогический университет».

Научный руководитель – декан биолого-химического факультета, по совместительству – заведующий кафедрой биологии растений и биохимии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный педагогический университет», доктор биологических наук, профессор Минич Александр Сергеевич.

**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 Л. Н. Чурсиной доктор биологических наук, профессор Т. П. Астафурова** оглашает содержание заключения комиссии:

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

– о полноте изложения материалов диссертации в 21 работе, в том числе в 4 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 журнале, индексируемом Web of Science), 17 публикациях в сборниках материалов международных и всероссийских научных и научно-практических конференций;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 84,5 %, а 15,5 % присутствует в 50 (пятидесяти) источниках. Из 50 источников в 15 случаях источники имеют нулевую долю в отчете. В пяти случаях имеются ссылки на публикации автора проверяемой работы (0,79 %), написанные в соавторстве. В шести случаях имеются ссылки на авторефераты диссертаций, включенных в отчет (1,03 %). При исключении вышеперечисленных источников из отчета, установлено, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 86,06 %, а 13,94 % присутствует в 35 (двадцати четырех) 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 Н. Л. Чурсиной к защите.

*(Вопросов нет).*

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

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– руководителя группы экологии и физиологии фототрофных организмов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института фундаментальных проблем биологии Российской академии наук (г. Пущино,

Московская область), доктора биологических наук, старшего научного сотрудника **Кособрюхова Анатолия Александровича**, являющегося ведущим специалистом в области экологии, физиологии и биохимии растений, связанных с исследованием механизмов адаптации фототрофных организмов с разным уровнем организации фотосинтетического аппарата к действию факторов внешней среды;

– доцента кафедры агрономии и технологии производства и переработки продукции растениеводства Томского сельскохозяйственного института – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет» (г. Томск), кандидата сельскохозяйственных наук, доцента **Викторову Ирину Александровну**, являющуюся ведущим специалистом по повышению продуктивности растений в пленочных агроэкостемах, представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации предлагается назначить Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «**Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»** (г. Красноярск), сотрудники которого ведут обширную научную работу в области выявления закономерностей функционирования экологических систем, моделирования и прогноза их состояния, в том числе искусственных агроэкосистем,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 29 июня 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 Н. Л. Чурсиной не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Н. Л. Чурсиной комиссии в составе:

– 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 – председатель комиссии;

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

– профессор Отделения геологии инженерной школы природных ресурсов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», доктор биологических наук, доцент Барановская Наталья Владимировна.

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

**Председатель** объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



А. С. Бабенко

Ю. А. Носков