

ПРОТОКОЛ № 6

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

от 14 мая 2018 г.

Присутствуют 17 из 23 членов диссертационного совета:

- | | |
|---|----------|
| 1. Ревушкин А. С., доктор биологических наук, профессор,
председатель диссертационного совета, | 03.02.01 |
| 2. Москвитина Н. С., доктор биологических наук, профессор,
заместитель председателя диссертационного совета, | 03.02.04 |
| 3. Симакова А. В., доктор биологических наук, доцент,
ученый секретарь диссертационного совета, | 03.02.04 |
| 4. Бабенко А. С., доктор биологических наук, профессор, | 03.02.04 |
| 5. Гуреева И. И., доктор биологических наук, профессор, | 03.02.01 |
| 6. Данченко А.М., доктор биологических наук, профессор, | 03.02.01 |
| 7. Долгин В. Н., доктор биологических наук, профессор, | 03.02.04 |
| 8. Кирпотин С. Н., доктор биологических наук, доцент, | 03.02.13 |
| 9. Кулижский С. П., доктор биологических наук, профессор, | 03.02.13 |
| 10. Олонова М. В., доктор биологических наук,
старший научный сотрудник, | 03.02.01 |
| 11. Пяк А. И., доктор биологических наук, доцент, | 03.02.01 |
| 12. Романенко В. Н., доктор биологических наук, профессор, | 03.02.04 |
| 13. Романов В. И., доктор биологических наук, профессор, | 03.02.04 |
| 14. Середина В. П., доктор биологических наук, профессор, | 03.02.13 |
| 15. Сибатаев А. К., доктор биологических наук,
старший научный сотрудник, | 03.02.04 |
| 16. Терещенко Н. Н., доктор биологических наук,
старший научный сотрудник, | 03.02.13 |
| 17. Эбель А. Л., доктор биологических наук, доцент, | 03.02.01 |

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации младшего научного сотрудника отдела ультраструктуры клетки, аспиранта 2016 года выпуска заочной формы обучения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Лимнологического института Сибирского отделения Российской академии наук Бессудовой Анны Юрьевны «Чешуйчатые хризофитовые в разнотипных водоемах Восточной Сибири» по специальности 03.02.01 – Ботаника на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация выполнена в отделе ультраструктуры клетки Федерального государственного бюджетного учреждения науки Лимнологического института Сибирского отделения Российской академии наук.

Научный руководитель – заведующий отделом ультраструктуры клетки Федерального государственного бюджетного учреждения науки Лимнологического института Сибирского отделения Российской академии наук, доктор биологических наук, профессор Лихошвай Елена Валентиновна.

Заседание ведет председатель диссертационного совета доктор биологических наук, профессор Ревушкин Александр Сергеевич.

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

Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации А. Ю. Бессудовой доктор биологических наук, профессор И. И. Гуреева оглашает содержание заключения комиссии:

– о соответствии темы и содержания диссертации А. Ю. Бессудовой специальности 03.02.01 – Ботаника (биологические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 16 публикациях, в том числе в 3 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, индексируемом Scopus), 1 коллективной монографии, 4 статьях в научных журналах (из них 1 статья в зарубежном журнале, 1 статья в российском электронном журнале), 6 статьях в сборниках материалов зарубежных международных симпозиумов, международных научных конференций, всероссийской с международным участием научно-практической конференции и всероссийского конгресса с международным участием, 1 статье в научно-популярном журнале, 1 методическом пособии;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 89,72 %, а оставшиеся 10,28 % текстовых совпадений приходятся на 27 (двадцать семь) источников. Совпадающие фрагменты составляют незначительные доли проверяемого документа – от 0,03 % до 2,33 %.

Анализ совпадений показал, что они представляют собой наименования учреждений, латинские названия объектов исследования, наименования использованных в работе источников литературы, описания методов выполнения работы, а также незначительные по объему высказывания в виде корректно оформленных цитат или общепринятой терминологии, используемой в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации. 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 А. Ю. Бессудовой к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию А. Ю. Бессудовой (результаты голосования: «за» – 17, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– ведущего научного сотрудника лаборатории флористики, геоботаники и мерзлотного лесоведения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения Российской академии наук (г. Якутск), доктора биологических наук **Габышева Виктора Александровича** – ведущего специалиста в области изучения биоразнообразия пресноводных сообществ водорослей, особенностей флористического состава водоемов Восточной Сибири и факторов среды и пространственной структуры фитопланктона;

– старшего научного сотрудника лаборатории водной экологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук (г. Барнаул), кандидата биологических наук **Митрофанову Елену Юрьевну** – ведущего специалиста в области альгологии; в круг ее научных интересов входит: изучение фитопланктона континентальных водоемов и водотоков, таксономия, лимнология, диатомовые водоросли альгоценозов и танатоценозов Телецкого озера, биоиндикация состояния водных объектов по водорослям, экология водорослей, мониторинг и охрана окружающей среды,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина Российской академии наук** (п. Борок, Ярославская область), в котором проводятся научные исследования в области альгологии. Основными направлениями исследований являются: флористика и систематика водорослей; структура и функционирование планктонных и бентосных альгоценозов; экология отдельных таксонов водорослей и альгоценозов; продуцирование первичного органического вещества; растительные пигменты; экологический мониторинг; биологические инвазии; проблема «цветения воды» цианобактериями (синезелеными водорослями),

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 06 сентября 2018 г. в 14 час. 00 мин. по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 36, главный корпус ТГУ, аудитория 224.

5. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи, утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации А. Ю. Бессудовой не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А. Ю. Бессудовой 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;

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

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

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

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



А. С. Ревушкин

А. В. Симакова