

ПРОТОКОЛ № 9

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

от 30 сентября 2019 г.

Присутствуют 16 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,
учёный 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. Долгин В. Н., доктор биологических наук, профессор, | 03.02.04 |
| 7. Кирпотин С. Н., доктор биологических наук, доцент, | 03.02.13 |
| 8. Кулижский С. П., доктор биологических наук, профессор, | 03.02.13 |
| 9. Олонова М. В., доктор биологических наук,
старший научный сотрудник, | 03.02.01 |
| 10. Пяк А. И., доктор биологических наук, доцент, | 03.02.01 |
| 11. Романенко В. Н., доктор биологических наук, профессор, | 03.02.04 |
| 12. Романов В. И., доктор биологических наук, профессор, | 03.02.04 |
| 13. Середина В. П., доктор биологических наук, профессор, | 03.02.13 |
| 14. Сибатаев А. К., доктор биологических наук,
старший научный сотрудник, | 03.02.04 |
| 15. Терещенко Н. Н., доктор биологических наук,
старший научный сотрудник, | 03.02.13 |
| 16. Эбель А. Л., доктор биологических наук, доцент, | 03.02.01 |

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации ведущего научного сотрудника группы экологии живых организмов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тобольской комплексной научной станции Уральского отделения Российской академии наук, кандидата биологических наук Капитоновой Ольги Анатольевны «Гидрофильная флора Вятско-Камского Предуралья и ее эколого-биологические особенности» на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01 – Ботаника.

Диссертация выполнена в группе экологии живых организмов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тобольской комплексной научной станции Уральского отделения Российской академии наук.

Диссертационная работа выполнена без назначения научного консультанта.

Заседание ведёт 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 О. А. Капитоновой доктор биологических наук, профессор И. И. Гуреева оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

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

– о полноте изложения материалов диссертации в 94 публикациях, в том числе в 22 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, 4 монографиях, одной статье в энциклопедическом издании, 14 статьях в прочих рецензируемых научных журналах, 8 статьях в сборниках научных трудов, 43 публикациях в сборниках материалов международных и всероссийских (в том числе с международным участием) научных и научно-практических конференций, семинаров, всероссийских школ-конференций и XIII Съезда Русского ботанического общества, двух учебно-методических работах;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 92,24 %, а оставшиеся 7,76 % текстовых совпадений приходятся на 27 (двадцать семь) источников. Анализ совпадений показал, что они представляют собой наименования учреждений, наименования использованных в работе источников литературы, описаний методов выполнения работы, а также незначительные по объёму 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 О. А. Капитоновой к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию О. А. Капитоновой (результаты голосования: «за» – 16, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– директора института, заведующего лабораторией проблем фиторазнообразия Института экологии Волжского бассейна Российской академии наук – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук (г.Тольятти), доктора биологических наук, профессора **Саксонова Сергея Владимировича** – ведущего специалиста в области изучения фиторазнообразия

Волжского бассейна, включая Вятско-Камское Предуралье; в круг его интересов входит таксономическое и экологическое разнообразие флоры разных регионов в пределах Волжского бассейна, вопросы мониторинга и охраны биоразнообразия, биоэкологическое образование и просвещение, история науки;

– руководителя центра компетенций «Использование биологических ресурсов» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (г. Киров), доктора биологических наук, профессора **Савиных Наталью Павловну** – одного из ведущих ученых в области биоморфологии и онтогенеза высших растений, продолжающих традиции школы И. Г. и Т. И. Серебряковых; в центре ее особого внимания находятся водные и прибрежно-водные растения Волжского бассейна, их жизненные формы, архитектурные модели, особенности индивидуального развития;

– профессора кафедры биоразнообразия и биоэкологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (г. Екатеринбург), доктора биологических наук, доцента **Третьякову Алену Сергеевну**, являющуюся одним из ведущих ученых нашей страны в области изучения флоры городских поселений; в круг ее интересов входит изучение флорогенеза на урбанизированных территориях с пристальным вниманием на городах Урала и прилегающих территорий,

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** (пос. Борок Ярославской области), в котором проводятся масштабные работы в области изучения широкого спектра экосистем внутренних водоемов, как в нашей стране, так и за ее пределами. Институт осуществляет комплексные исследования в области изучения всех компонентов биоты водных экосистем, включая водную и прибрежно-водную флору и растительность, биологии и экологии отдельных видов и систематических групп гидробионтов, в том числе макрофитов, основными направлениями которых являются не только теоретические вопросы (биологическое разнообразие гидробионтов отдельных регионов России, территории страны в целом, других областей мира, генетика, биоморфология, онтогенез, таксономия и систематика), но и разработка методов и подходов к применению новых знаний в практике природоохраны, биоиндикации и биомониторинга состояния водных экосистем, образовательной и просветительской деятельности,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 31 января 2020 г. в 14 ч. 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 О. А. Капитоновой не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации О. А. Капитоновой 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 науки и высшего образования Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации О. А. Капитоновой, 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. А. Капитоновой.

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель
диссертационного совета



А. С. Ревушкин

Учёный секретарь
диссертационного совета

А. В. Симакова