

## Протокол № 1

заседания диссертационного совета Д 212.267.10, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

от 16 января 2020 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>ученый 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, профессор,  | 03.02.08 |
| 13. Романенко В. Н., доктор биологических наук, профессор,   | 03.02.08 |
| 14. Терещенко Н. Н., доктор биологических наук,<br>старший научный сотрудник,                                | 03.02.08 |

## ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации младшего научного сотрудника лаборатории физиологии и биотехнологии растений Сибирского ботанического сада федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», аспиранта 2004 года выпуска очной формы обучения государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Томский государственный университет» Бурениной Анастасии Анатольевны «Оценка воздействия высокодисперсных материалов на структурно-функциональные параметры растений на разных этапах развития» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Диссертация выполнена в лаборатории физиологии и биотехнологии растений Сибирского ботанического сада федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель – 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.

**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 А. А. Бурениной доктор биологических наук С. Н. Кирпотин** оглашает содержание заключения комиссии:

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

– о полноте изложения материалов диссертации в 15 работах, в том числе в 8 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, 1 статья в зарубежном научном журнале, входящем в Scopus; 1 статья в российском научном журнале, входящем в Scopus), 7 публикациях в сборниках материалов международных научной и научно-методологической, всероссийских (в том числе с международным участием) научных и межрегиональной научно-практической конференций;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», при первичной обработке показавшей, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 84,13 %, а 15,87 % присутствует в 60 (шестидесяти) источниках. Из 60 источников в двенадцати случаях источники имеют нулевую долю в отчёте. В семи случаях имеются ссылки на работы автора проверяемой диссертации, написанные в соавторстве (3,61%). В одном случае имеется повторная ссылка на работу, ранее включенную в отчет (0,05 %). При исключении вышеперечисленных источников из отчёта установлено, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 87,47 %, а 12,53 % присутствуют в 40 (сорока) источниках.

Анализ источников, составляющих оставшиеся 12,53 %, показал, что имеются текстовые совпадения в виде корректных цитат (со ссылками на первоисточники), наименований лиц, учреждений, общепринятых формулировок, наименований научных работ, описаний методов и района выполнения работы. Цель, задачи, защищаемые положения, поставленные в работе и выводы, полученные в ходе её выполнения, полностью оригинальны. В диссертации не выявлено использование заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования и результатов научных работ, выполненных соискателем учёной степени в соавторстве, без ссылок на соавторов.

– о возможности принять диссертацию А. А. Бурениной к защите.

*(Вопросов нет).*

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

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– директора Научно-исследовательского института экологии и биотехнологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина», доктора биологических наук, доцента **Гусева Александра Анатольевича**, ведущего специалиста в области изучения биологических эффектов различных наноматериалов, а также вопросов утилизации и биоконверсии высокодисперсных металлосодержащих отходов;

– профессора кафедры ландшафтной архитектуры и ботаники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет», доктора биологических наук, профессора **Полонского Вадима Игоревича**, ведущего специалиста в области нанотоксикологии, биоиндикации и безопасности техногенных наночастиц,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Агрофизический научно-исследовательский институт»** (г. Санкт-Петербург), сотрудники которого ведут обширные научные исследования в области агрономической физики, включающей разработку высокоэффективных ресурсосберегающих фитотехнологий, обеспечивающих повышение продуктивности и устойчивости растений; получение высококачественной растительной продукции в условиях открытого и защищенного грунта; применение наноматериалов в качестве биологически активных стимуляторов и микроудобрений; изучение наносоставов, обладающих свойствами иммуномодуляторов и адаптогенов, потенциально способных повысить устойчивость растений к стрессорам биотической и абиотической природы,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 19 марта 2020 г. в 10 ч. 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 А. А. Бурениной не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А. А. Бурениной комиссии в составе:

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

– главный научный сотрудник научного отдела Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства и торфа – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологий Российской академии наук, доктор биологических наук, старший научный сотрудник Терещенко Наталья Николаевна;

– профессор отделения геологии 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 науки и высшего образования Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации А. А. Бурениной, 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. А. Бурениной.

**Председатель** объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



А. С. Бабенко

Ю. А. Носков