

## Протокол № 10

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

от 02 октября 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>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 научного сотрудника научного отдела Научно-исследовательского института радиационной медицины и экологии некоммерческого акционерного общества «Медицинский университет Семей» (г. Семей, Республика Казахстан), аспиранта 2018 года выпуска очной формы обучения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» Джамбаева Меряя Глеукановича «Индикаторные свойства элементного состава компонентов экосистемы территории влияния Семипалатинского испытательного полигона» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Диссертация выполнена в отделении геологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

Научный руководитель – профессор отделения геологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», доктор биологических наук, доцент Барановская Наталья Владимировна.

**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 М. Т. Джамбаева доктор биологических наук, профессор С. Н. Кирпотин** оглашает содержание заключения комиссии:

– о соответствии темы и содержания диссертации М. Т. Джамбаева специальности 03.02.08 – Экология (биология);

– о полноте изложения материалов диссертации в 16 работах, 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 российском научном журнале, входящем в Web of Science), 13 публикациях в сборниках материалов международных симпозиумов, научных и научно-практических конференций, международной школы-семинара молодых исследователей;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», при первичной обработке показавшей, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 82,9 %, а 17,1 % присутствует в 62 (шестидесяти двух) источниках. Из 62 источников в четырнадцати случаях источники имеют нулевую долю в отчете. В пяти случаях имеются ссылки на работы автора проверяемой диссертации (5,9 %), написанные в соавторстве. В трех случаях имеются повторные ссылки на работы, ранее включенные в отчет (0,7 %). В одном случае интернет ссылка недоступна (0,5 %). При исключении вышеперечисленных источников из отчета установлено, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 87,03 %, а 12,97 % присутствует в 39 (тридцати девяти) источниках.

Анализ источников, составляющих оставшиеся 12,97 %, показал, что имеются текстовые совпадения в виде корректных цитат (с 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 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 М. Т. Джамбаева к защите.

*(Вопросов нет).*

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

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– главного научного сотрудника лаборатории экотоксикологии популяций и сообществ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук (г. Екатеринбург), доктора биологических наук, профессора **Безеля Виктора Сергеевича**, ведущего специалиста в области радиобиологии, популяционной и экологической экотоксикологии, много лет занимающегося изучением миграции химических элементов в природных и техногенных экосистемах и имеющего значительное количество работ касающихся тематики рассматриваемой диссертации;

– директора института, заведующего лабораторией биогеохимии почв Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института почвоведения и агрохимии Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск), доктора биологических наук, старшего научного сотрудника **Сысо Александра Ивановича**, являющегося ведущим специалистом в области изучения процессов накопления и миграции химических элементов в почвах и живых организмах, исследующим влияние экологических факторов на изменение этих процессов,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Уральский научно-практический центр радиационной медицины Федерального медико-биологического агентства»** (г. Челябинск), коллектив которого много лет занимается изучением вопросов влияния радиационных факторов на организм человека и проводит обширную научную работу в области изучения реакции живых организмов на техногенное загрязнение окружающей среды,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 04 декабря 2019 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 М. Т. Джамбаева не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации М. Т. Джамбаева 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;

– заведующий кафедрой сельскохозяйственной биологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор биологических наук, профессор Бабенко Андрей Сергеевич;

– профессор кафедры экологии и природопользования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет», доктор биологических наук Еремеева Наталья Ивановна.

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации М. Т. Джембаева, 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 М. Т. Джембаева.

**Председатель** объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель  
диссертационного совета



А. С. Бабенко

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Ю. А. Носков