

Протокол № 15/2

заседания объединенного совета по защите диссертаций Д 999.119.02 на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», ФГБНУ «ФИЦ «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»» при приеме диссертации к защите

8 декабря 2020 г.

Присутствовали:

Ваганов Евгений Александрович, д-р биол. наук, проф., академик РАН; Гладышев Михаил Иванович, д-р биол. наук, проф., чл.-кор. РАН; Глуценко Лариса Александровна, канд. биол. наук, доц.; Барцев Сергей Игоревич, д-р физ.-мат. наук; Болсуновский Александр Яковлевич, д-р биол. наук, ст. науч. сотр.; Гавриков Владимир Леонидович, д-р биол. наук, доц.; Дубовская Ольга Петровна, д-р биол. наук; Иванова Галина Александровна, д-р биол. наук, ст. науч. сотр.; Иванова Елена Анатольевна, д-р биол. наук, доц.; Кратасюк Валентина Александровна, д-р биол. наук, проф.; Меняйло Олег Владимирович, д-р биол. наук, проф.; Мыглан Владимир Станиславович, д-р ист. наук; Рогозин Денис Юрьевич, д-р биол. наук, доц.; Сушник Надежда Николаевна д-р биол. наук; Чебакова Надежда Михайловна, д-р биол. наук; Шишов Владимир Валерьевич, д-р тех. наук, доц.

Повестка дня:

Принятие к защите «Трахеидограммы как инструмент анализа влияния внутренних и внешних факторов на формирование анатомической структуры годичных колец хвойных деревьев» Белокопытовой Лилианы Владимировны на соискание степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 - экология (биология) (биологические науки).

Слушали:

Вопрос о принятии к защите диссертации «Трахеидограммы как инструмент анализа влияния внутренних и внешних факторов на формирование анатомической структуры годичных колец хвойных деревьев» Белокопытовой Лилианы Владимировны на соискание степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 - экология (биология) (биологические науки) (научный руководитель – канд. биол. наук, доцент Бабушкина Елена Анатольевна, директор Хакасского технического института – филиала СФУ, в научно-образовательной лаборатории «Дендрэкология и экологический мониторинг» ХТИ - филиала СФУ).

После оглашения данных соискателя и экспертного заключения (подписанного д-ром ист. наук Мыгланым В.С., д-ром биол. наук Меняйло О.В. и д-ром биол. наук Ивановой Г.А.) вопросов не поступило.

Мыглан В.С. предложил принять диссертацию к защите и провести последнюю 2 марта 2021 г. в 10.00. Место проведения – 660041, Красноярск, пр.Свободный, 79, ауд. Р 8-06.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Белокопытовой Л.В. на тему «Трахеидограммы как инструмент анализа влияния внутренних и внешних факторов на формирование анатомической структуры годичных колец хвойных деревьев» на соискание степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 - экология (биология) (биологические науки).

2. Защиту назначить на 2 марта 2021 г. в 10.00. Место проведения – 660041, Красноярск, пр.Свободный, 79, ауд. Р 8-06.

3. В качестве официальных оппонентов утвердить:

- Николаева Анатолия Николаевича, доктора биологических наук, доцента, ректора Северо-Восточного федерального университета им. М. К. Аммосова, 677000, Якутск, ул. Белинского, д. 58;

- Кирдянова Александра Викторовича, доктора биологических наук, старшего научного сотрудника лаборатории Структуры древесных колец Института леса им. В. Н. Сукачева СО РАН – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН, 660036, г. Красноярск, Академгородок №50, стр.28

В качестве ведущей организации утвердить:

- Институт экологии растений и животных УрО РАН, 620144, Екатеринбург, ул. 8 Марта, д. 202

4. Утвердить список рассылки автореферата.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата.

Результаты голосования: «за» - 16 чел., «против» - 0 чел., «воздержались» - 0 чел.

Председатель диссертационного совета

Е.А.Ваганов

Ученый секретарь диссертационного совета

Л.А.Глущенко

