Я, Шереметова Светлана Анатольевна

согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Калюжного Сергея Сергеевича «Флора папоротникообразных растений Байкальской Сибири: история исследований, состав, структура, природнотерриториальные особенности», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – Ботаника.

«<u>20</u>» <u>октября</u> 2020 г.

Данные для формы 3.1. (сведения об официальных оппонентах):

- 1. Дата рождения: 28.04.1962 г.
- 2. Место основной работы (должность): Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» (650000, г. Кемерово, пр. Советский, 18), главный научный сотрудник лаборатории Гербарий отдела «Кузбасский ботанический сад»
- 3. Ученая степень: Доктор биологических наук, 03.02.01 Ботаника. Ученое звание доцент.
- 4. Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

<u>Шереметова С.А.</u> Применение бассейновой концепции при проведении флористического районирования (на примере бассейна реки Томь) // Вестник Удмуртского университета, 2016. Серия Биология. Науки о Земле. Вып. 2. С. 103-113

Шереметов Р. Т.Влияние гидротермических условий бассейна реки Томь на экологическую структуру флоры / Р. Т. Шереметов, С. А. Шереметова// Сибирский экологический журнал. 2017. № 2 С. 136–149. DOI: 10.15372/SEJ20170204

В переводной версии журнала: Sheremetov R. T., Sheremetova S. A. The effect of the hydrothermal conditions of the Tom river basin on the ecological structure of flora // Contemporary Problems of Ecology. 2017. Vol. 10, is.2. P. 119–130. DOI: 10.1134/S1995425517020111

- Шереметов Р.Т., Шереметова С.А. Особенности увлажнения бассейна Томи и экологический спектр флоры (по отношению к режиму увлажнения) // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2017. № 37. С. 178–193. DOI: 10.17223/19988591/37/10
- Эбель А.Л., Михайлова С.И., Стрельникова Т.О., Шереметова С.А., Лащинский Н.Н., Эбель Т.В. Новые и редкие для Хакасии чужеродные виды растений // Turczaninowia. Барнаул, 2017. Том 20, № 1. С. 52-67. DOI: 10.14258/turczaninowia.20.1.0. http://turczaninowia.asu.ru
- Эбель А.Л., Шереметова С.А., Стрельникова Т.О., Хрусталева И.А. Флористические находки в южных районах Приенисейской Сибири (чужеродные растения) // Растительный мир азиатской России. 2018 № 4(32) С.80-89.
- Шереметова С. А. Флора бассейна реки Томь // Ботаника в современном мире: Труды XIV съезда Русского ботанического общества (Махачкала, 18–23 июня 2018 г.). Махачкала, 2018. Т.1. С. 216–219.
- Ротькина Е. Б., Шереметова С. А. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды степной флоры Кемеровской области // Вестник Пермского университета, 2019. Биология. Вып. 3. С. 258-263. DOI: 10.17072/1994-9952-2019-3-258-263.
- Зыкова Е. Ю. Эбель А. Л., Эбель Т. В., Шереметова С. А. Новые находки адвентивных видов растений в Республике Алтай // Turczaninowia. 2019. Т. 22, № 1. С. 111–121. DOI: 10.14258/turczaninowia.22.1.10
- Шереметова С.А., Шереметов Р.Т. Бассейн реки Томь (флористические и физико-географические особенности. Новосибирск: СО РАН, Академическое изд-во «Гео», 2020. 323 с. DOI:10.21782/B978-5-6043021-5-6.