

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Горбуновой Анастасии Михайловны «Состояние растительных сообществ оленьих пастбищ южных субарктических тундр Ямала», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15 Экология (биологические науки)

Фамилия, Имя, Отчество	Самбыла Чойган Николаевна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра научной специальности, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук по специальностям 1.5.15 «Экология» (биологические науки) 1.5.9 «Ботаника»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент по специальности «Ботаника»
Основное место работы	
Должность	директор
Наименование подразделения	Кемеровский НИИСХ – филиал СФНЦА РАН
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Кемеровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологий Российской академии наук
Адрес	650510, Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, пос. Новостройка, ул. Центральная, д. 47
Веб-сайт	https://sfscs.ru/sfscs_ran/links/kemerovskiy-nauchno-issle-dovatel'skiy-institut-selsko-gokhozyaystva-filial-sibirskogo-federalnogo-n/
Телефон	+7 929 317-08-02
Адрес электронной почты организации	kemerovo@sfscs.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Ананды, Ш. Д. Сезонная динамика запасов живой надземной фитомассы растительных сообществ мараловодческого хозяйства «Туран» (Республика Тыва) / Ш. Д. Ананды, **Ч. Н. Самбыла** // Естественные и технические науки. – 2024. – №. 1 (188). – С. 97–100.
2. **Самбыла, Ч. Н.** К изучению лишайников Тапсинского заказника / Ч. Н. Самбыла, Т. А. Ак-Лама, Ч. Б. Монгуш // Вестник МГПУ. Серия Естественные науки. – 2024. – №. 1 (53). – С. 10–21.
3. **Самбыла, Ч. Н.** Распределение запасов фитомассы кустарниковых тундр Алтае-Саянской горной области в связи с экспозицией склонов / Ч. Н. Самбыла // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. – 2020. – № 1 (205). – С. 102–110.
4. Андреева, И. В. Сценарии реализации нормирования рекреационных нагрузок на ООПТ на примере памятника природы "Озеро Дус-Холь" (Тыва) / И. В. Андреева, А. В. Пузанов, **Ч. Н. Самбыла** // География и природные ресурсы. – 2024. – Т. 45, №. 2. – С. 137–143.
5. **Самбыла, Ч. Н.** Мохообразные Тапсинского заказника республики Тыва / Ч. Н. Самбыла, Т. А. Ак-Лама, Ш. Д. О. Ананды [и др.] // Самарский научный вестник. – 2023. – Т. 12, №. 3. – С. 112–117.
6. Андреева, И.В. Оценка и нормирование рекреационных нагрузок на побережье озера Дус-Холь (Тыва) / И. В. Андреева, Ч. Н. **Самбыла**, А. В. Пузанов [и др.] // Известия Русского географического общества. – 2022. – Т. 154, № 3. – С. 77-85.
7. Монгуш, Ч. Б. Оценка экологического состояния особо охраняемой природной территории "Озеро Дус-Холь" в связи с рекреационным использованием / Ч. Б. Монгуш, И. В. Андреева, **Ч. Н. Самбыла** // Самарский научный вестник. – 2022. – Т. 11, №. 3. – С. 91-95.
8. Чысыма, Р.Б. Проблемы и перспективы цифровизации сельского хозяйства в Республике Тыва / Р. Б. Чысыма, **Ч. Н. Самбыла** // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2022. – Т. 52, № 5. – С. 117-123.
9. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 11 / В.М. Коткова, И.В. Чернядьева, Е.А. Давыдов, Г.Я. Дорошина и др. // Новости систематики низших растений. – 2023. – Т. 57-1. – С. 155–204.

10. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 12 / В. М. Коткова, О. М. Афолина, В. И. Андросова [и др.] // Новости систематики низших растений. – 2023. – Т. 57-2. – С. 1.

Официальный оппонент,
директор Кемеровского НИИСХ –
филиала СФНЦА РАН, доктор
биологических наук, доцент



Самбыла Чойган Николаевна

Верно,
Ученый секретарь, к.с.-х.н.

Исачкова Ольга Александровна