

## Список научных публикаций **ФИО**

### Статьи в зарубежных рецензируемых научных изданиях

1. Golubtsov V. A., Vanteeva Yu. V., Voropai N. N., Vasilenko O. V., Cherkashina A. A., Zazovskaya E. P. Stable carbon isotopic composition ( $\delta^{13}\text{C}$ ) as a proxy of organic matter dynamics in soils on the western shore of Lake Baikal // Eurasian Soil Science. – 2022. – Vol. 55, No. 12. – Pp. 1700–1713. DOI: 10.1134/S1064229322700041 (BAK, SCOPUS). **Образец оформления выходных данных.**

2...

### Статьи в отечественных рецензируемых научных изданиях

1. Голубцов В.А., Вантеева Ю.В., Воропай Н.Н., Василенко О.В., Черкашина А.А. Влияние локальных условий почвообразования на состав стабильных изотопов углерода почв Приольхонья // Вестник Московского университета. Серия 17. Почвоведение. – 2022. - №4. – С. 84-96. (BAK, РИНЦ, RSCI). **Образец оформления выходных данных.**

2....

### Материалы и тезисы в сборниках научных трудов конференций

1. Solodyankina S.V., Vanteeva Yu.V., Opekunova M.Yu., Rybchenko A.A., Kozyreva E.A., Mazaeva O.A., Znamenskaya T.I., Yuriev A.A. Integrated assessment of the landscape transformation of the Cape Burkhan under recreational impact // Ресурсы, окружающая среда и региональное устойчивое развитие в Северо-Восточной Азии : Тезисы докладов V Международной научной конференции (Иркутск, 23–26 августа 2022 г.). – Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2022. – С.140. (РИНЦ). **Образец оформления выходных данных.**

2...

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(подпись)

ФИО

**К списку публикаций необходимо приложить документы, подтверждающие наличие публикаций (копии статей)!**

## Информация об участии в научных конференциях

**(Образец заполнения)**

№	Название доклада	Название конференции	Место проведения конференции	Даты проведения конференции	Форма доклада (устный или стендовый)	Подтверждающие документы (Ссылка на сайт конференции с программой или скан-копия программы конференции или копия сертификата участника)
1	Состав стабильных изотопов ( $\delta^{13}\text{C}$ ) как индикатор динамики органического углерода в почвах ландшафтов Приморского хребта	V Международная научная конференция «Ресурсы, окружающая среда и региональное устойчивое развитие Северо-Восточной Азии»	г. Иркутск	23–26 августа 2022 г.	Устный	Копия программы в PDF прилагается <a href="http://irigs.irk.ru/download/total_conference_program_resource_s2022_.pdf">http://irigs.irk.ru/download/total_conference_program_resource_s2022_.pdf</a>

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
ФИО