

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации Человечковой Анны Владимировны «Использование гидрофизических свойств для характеристики почв Курганской области», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.13 – почвоведение

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Чумбаев Александр Сергеевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	кандидат биологических наук, 03.02.13- почвоведение
Ученое звание (по специальности, кафедре)	нет
Основное место работы	
полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения Российской академии наук
наименование структурного подразделения	лаборатория почвенно-физических процессов
должность	заведующий лабораторией
Почтовый адрес (с индексом), телефон, электронная почта организации	630090, Российская Федерация, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, 8/2, ИПА СО РАН Телефон: 8 (383) 363-90-25 Факс: 8 (383) 363-90-25 E-mail: soil@issa-siberia.ru
¹ Основные публикации по теме диссертации (по специальности 03.02.13) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций), в том числе обязательно за последние 3 года:	
1. Chumbaev A. Hydrothermal regime of the urban soils in the cold period of the hydrological year of Western Siberia (Russia) / A. Chumbaev // International Journal of Biometeorology. – 2021.	
2. Танасиенко А.А. Весенний дефицит влаги в профиле эродированных черноземов в зависимости от увлажнения территории юго-востока Западной Сибири / А.А. Танасиенко, А.С. Чумбаев , О.П. Якутина, Д.А. Филимонова // Почвоведение. – 2019. – №8. – С. 935-945.	
3. Танасиенко А.А. Оценка глубины промерзания черноземов на юге Западной Сибири / А.А. Танасиенко, А.С. Чумбаев , О.П. Якутина // Метеорология и гидрология. – 2018. – №2. – С. 90-96.	
4. Шапорина Н.А. Пространственная вариабельность водно-физических свойств темно-серой лесной почвы в условиях Предсалаирья / Н.А. Шапорина, А.В. Чичулин,	

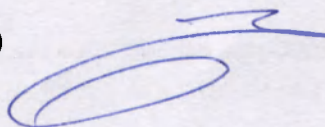
¹ Список публикаций приводится с полным библиографическим описанием согласно ГОСТ 7.1-2003.

А.С. Чумбаев // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2018. – №10. – С. 144-149.

5.Танасиенко А.А. Потери талых вод в эродированных почвах расчлененных территорий юга Западной Сибири / А.А. Танасиенко, **А.С. Чумбаев**, О.П. Якутина // Земледелие. – 2017. – №6. – С. 11-15.

6. Танасиенко А.А. Содержание фосфора в незеродированных и эродированных черноземах и продуктах твердого стока расчлененной территории Западной Сибири / А.А. Танасиенко, О.П. Якутина, **А.С. Чумбаев** // Проблемы агрохимии и экологии. – 2017. – №4. – С. 29-35.

Заведующий лабораторией
почвенно-физических процессов
ИПА СО РАН,
канд. биол. наук (03.02.13 – почвоведение)



А.С. Чумбаев

17.12.2021 г.

