

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 220.010.07, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», д-ру с.-х. наук, профессору Мязину Н.Г.

Уважаемый Николай Георгиевич!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Сухоцкой Валентины Владимировны «Оптимизация питания цинком и медью эхинацеи пурпурной (*Echinacea purpurea* L.) на лугово-чернозёмной почве Западной Сибири» по специальности 06.01.04 – агрохимия, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Членом экспертного совета не являюсь.

О себе дополнительно сообщаю:

Фамилия, имя, отчество	Конарбаева Галина Акмулудиновна
Год рождения, гражданство	22ноября 1946 года, гражданство РФ
Ученая степень с указанием шифра и наименованием специальности, по которой защищена диссертация	Доктор биологических наук по специальности почвоведение 03.00.27
Место основной работы, подразделение, должность	ФГБУН Институт почвоведения и агрохимии СОРАН, лаб. биогеохимии почв, ведущий научный сотрудник
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Индекс, почтовый адрес места работы	630090 Новосибирск, проспект академика Лаврентьева 8/2
Телефон	(383)3639015; 89137066063
e-mail	konarbaeva@issa.nsc.ru konarbaeva@issa-siberia.ru

Перечень основных рецензируемых научных трудов за последние 3 года

1. Пространственно-генетические особенности распределения йода в почвах Западной Сибири / Конарбаева Г.А., Смоленцев Б.А. // Агрохимия. – 2018.- № 7. – С. 85-96.
2. Воздействие выбросов алюминиевого производства в северном Казахстане на видовую структуру и характер накопления фтора у мелких млекопитающих / Сергазинова З.М., Дупал Т.А., Литвинов Ю.Н., Ержанов Н.Т., Конарбаева Г.А. // Принципы экологии.- № 3.- С. 60-74.
3. Содержание галогенов в природных водах юга Западной Сибири/ Конарбаева Г.А.// Метеорология и гидрология.- 2019. - № 5.- С. 94-105.
4. Поглощательная способность серой лесной почвы по отношению к йоду/ Конарбаева Г.А., Якименко В.Н. // Агрохимия.- 2019.- №2.- С. 52-59.
5. Изменение содержания фтора в почвах лесостепи Западной Сибири при их сельскохозяйственном использовании. / Якименко В.Н., Конарбаева Г.А., Бойко В.С., Тимохин А.Ю.// Агрохимия. – 2020.- №4.- С. 47-55.
6. Сравнительная характеристика агрохимических свойств почв в агроландшафтах с западным микрорельефом / Сапрыкин О.И., Конарбаева Г.А., Смоленцев Б.А.// Агрохимия.- 2020.- №10.- С. 15-19.
7. Экологическая оценка содержания тяжелых металлов в почвах агроценозов Западной Сибири. /Якименко В.Н., Конарбаева Г.А. Бойко В.С., Тимохин А.Ю. // Экология и промышленность России.- 2020. - №12.- С. 52-57.
8. Содержание и распределение йода и фтора в почвах Ишимской степи./ Конарбаева Г.А., Смоленцева Е.Н. Кравцов Ю.В. // Агрохимия.- 2021.-№6.- С.57-64.
9. Влияние внесения фосфогипса и фосфорных удобрений на фонд фтора в агроценозах лесостепи Западной Сибири / Конарбаева Г.А., Якименко В.Н. // Плодородие.- 2021.- № 5.- С.109-112.

Доктор биологических наук,
в.н.с. лаб. биогеохимии почв
11.05. 2022

Г. Конарбаева

Г.А. Конарбаева

Список научных работ и подпись Конарбаевой Г.А. заверяю:
Ученый секретарь Ученого совета
ИПА СО РАН к.б.н.

11.05.2022



А.Н. Безбородова

Безбородова А.Н.