

Сведения об оппоненте
 по диссертационной работе (Поповой Валентины Ивановны)
 на тему «**Оптимизация применения микроудобрений при возделывании озимой пшеницы в условиях южной лесостепи Западной Сибири**»
 представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук
 по специальности 06.01.04 — агрохимия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Конарбаева Галина Акмулудиновна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	03.02.13 –почвоведение
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения Российской академии наук
Наименование структурного подразделения	Лаборатория биогеохимии почв
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник
Дата рождения, паспортные данные (номер, серия, кем и когда выдан), домашний адрес, ИНН, СНИЛС (номер пенсионного страхового свидетельства)	Дата рождения: 22.11.1946 Паспорт 50 03 197611 выдан ОВД Советского района города Новосибирска 30.05.2002 ИНН:540806757814 СНИЛС: 023-690-64952
Почтовый индекс, адрес	630090 Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д. 8/2
Телефон	(383)3639015, факс (383)3639025 сот. 89137112601
Адрес электронной почты	konarbaeva@issa.nsc.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1.Конарбаева Г.А., Якименко В.Н. Изменение содержания галогенов в системе почва-растение в условиях агроценозов // Вестник ТГУ. Биология. 2014. №3. С.23-25. 2.Конарбаева Г.А., Смоленцев Б.А. Влияние физико-химических свойств почв заполярной территории Западной Сибири на содержание в них йода //Агрохимия. 2014. №2 С. 50-59 3. Конарбаева Г.А., Смоленцев Б.А., Сапрыкин О.И. Влияние физико-химических свойств солодей Кулундинской равнины на содержание в них йода // Агрохимия. 2015. №3 С. 72-80. 4. Конарбаева Г.А., Якименко В.Н. Влияние минеральных удобрений на содержание галогенов в объектах окружающей среды //

Химия в интересах устойчивого развития. 2015. №23. С. 347-353.

5. Якименко В.Н., Конарбаева Г.А. Влияние калийных удобрений на содержание макроэлементов и галогенов в картофеле // Агрохимия. 2015. №1 С. 50-56.

6. Конарбаева Г.А., Смоленцев Б.А., Влияние физико-химических свойств бурозёмов и литозёмов Кузнецкого Алатау на распределение в них йода // Агрохимия 2016 №12 С.35-42

7. Конарбаева Г.А., Якименко В.Н. Эколого-агрохимическая оценка содержания тяжёлых металлов в почве и растениях агроценоза // Проблемы агрохимии и экологии. 2017. №1. С. 16-21.

8. Конарбаева Г.А., Смоленцев Б.А., Пространственно-генетические особенности распределения йода в почвах Западной Сибири // Агрохимия. 2018. №7

Верно

Ученый секретарь ИПА СО РАН К.О.Н.

Тихомирова Н.А.

« 16 » октября

