

Сведения об официальном оппоненте
Казьмине Владимире Михайловиче

По защите диссертации **Корчагина Виктора Ивановича** на тему: «Эколого-агрохимическая оценка плодородия почв Воронежской области», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04. – агрохимия.

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук

Должность: директор ФГБУ «Орелагрохимрадиология»

Место работы: ФГБУ «Орелагрохимрадиология»

Почтовый адрес организации: Орловская обл., Орловский район, п. Стрелецкий ул. Молодежная 7.

Электронный адрес: agrohim_57_1@mail.ru

Рабочий телефон: (4862) 40-33-06

По теме рассматриваемой диссертации за последние 5 лет имеет 25 научных работ, в том числе 9 публикаций в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ:

№ п/п	Вид публикации	Название публикации	Выходные данные
1	2	3	4
1	Статья	Динамика накопления ^{137}Cs в агрофитоценозе озимой пшеницы под воздействием азотных удобрений	О.В. Шенцова., В.Н.Милентьев Ученые записки Орловского государственного университета. Научный журнал. Серия «Естественные, технические и медицинские науки» №4 2012 г. С 18-19.
2	Статья	Результаты исследования содержания ^{137}Cs . ^{40}K в почвах Орловской области.	Андриашина Т.В., Саратовских Е.В., Шенцова О.В., Казьмин В.М., Чижева М.А. Вестник Орел ГАУ. 2012 г. №4 С112-115.
3	Статья	Проблемы дезактивации остаточных форм пестицидов бетанальной группы в пищевых продуктах	В.М. Милентьев., В.М.Казьмин., И.М. Тихойкина. Вестник Орел ГИЭТ, 2012 №6 С163-166.
4	Статья	Состояние почвенного плодородия земель, выведенных из сельскохозяйственного оборота в Орловской области	.В.Амелин., И.А.Рыжов Агрохимический вестник №3 2013 г. С 15-17.
5	Статья	Содержание радионуклидов	Андриашина Т.В.,

		в почве на территории Орловской области	Саратовских Е.А., Шенцова О.В. Электронно научно-производственный журнал «АгроЭкоИнфо» №1 2013 г.
6	Статья	К вопросу об анализе паров воды, содержащих пестициды, с помощью сенсорных систем на основе метакремниевой кислоты	Милентьев В.Н., Павликова А.В., Санников Д.П., Савина А.Г. Вестник, Орел ТНЭТ №3 (15) 2013 г.
7	Статья	Содержание радионуклидов и стойких органических загрязнителей в почвах сельскохозяйственного назначения Орловской области после аварии на Чернобыльской АЭС	Андриашина Т.В., Саратовских Е.А., Мартынова в.ф., Чепегин И.В., Чижова М.А. Химическая физика, 2015, том 34, №6, с. 48-57

Официальный оппонент,
доктор сельскохозяйственных наук

20.03.2017г



В.М.Казьмин