

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Везирова Александра Олеговича на тему «Научно-технические решения проблемы ресурсосбережения в технологических процессах приготовления и использования тепличного грунта» по специальности 4.3.1. – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Фамилия, Имя, Отчество	Милюткин Владимир Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор технических наук, специальность 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	Профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»
Ведомство, к которому относится организация	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Должность	Профессор кафедры «Технология производства и экспертиза продуктов из растительного сырья»
Почтовый адрес с индексом	446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2
Официальный сайт	www.ssaa.ru
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Милюткин, В.А. Повышение урожайности и качества зерна озимой пшеницы за счет применения инновационных удобрений и сельхозмашин / Милюткин В.А., Овчинников В.А. // Инженерные технологии и системы. – 2023. – Т. 33. – № 1. – С. 52-67. 2. Милюткин, В.А. Эффективные интеллектуальные технологии в инновационных сельхозмашинах / Милюткин В.А., Калашников А.В. // Экономика сельского хозяйства России. – 2022. – № 8. – С. 84-87. 3. Милюткин, В.А. Высокоэффективный комплекс для обработки почвы и посева с одновременным внесением жидких удобрений агрегатом-интегратором FDC / Милюткин В.А., Овчинников А.С. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2022. – № 3 (67). – С. 423-432. 4. Милюткин, В.А. перспективные инновационные техника и технологии для внесения жидких азотных минеральных удобрений КАС / Милюткин 	

В.А., Иванов В.А., Попов А.В. // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 1. – С. 38-47.

5. Милюткин, В.А. Эффективность инновационного многофункционального технологического комплекса для обработки почвы и посева с одновременным внесением твердых и жидких минеральных удобрений / Милюткин В.А., Буксман В.Э., Левченко Г.В. // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 8. – С. 85-89.

6. Милюткин, В.А. Эффективная комплектация малых и средних агропредприятий современными сеялками и разбрасывателями минеральных удобрений российско-немецкого производства / Милюткин В.А., Буксман В.Э. // Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В.М. Кокова. – 2022. – № 1 (35). – С. 105-115.

7. Милюткин, В.А. Эффективность дифференцированного внесения минеральных удобрений при посеве на участках с разной глубиной залегания гумуса / Милюткин В.А., Канаев М.А., Баймишев Р.Х., Кузнецов К.А. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 3 (89). – С. 108-112.

8. Милюткин, В.А. Инновационные технические решения для внесения жидких и твердых минеральных удобрений одновременно с посевом / Милюткин В.А., Буксман В.Э. // Техника и оборудование для села. – 2018. – № 10. – С. 16-21.

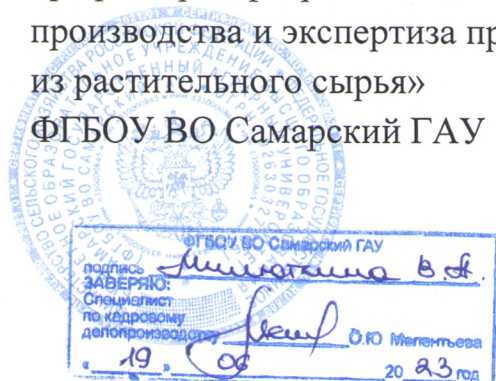
9. Милюткин, В.А. Определение конструктивно - режимных параметров приводного зубового диска / Савельева И.Ю., Милюткин В.А. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 3 (43). – С. 25-30.

10. Милюткин, В.А. Совершенствование конструкции рабочих органов и агрегатов для внутрпочвенного внесения минеральных удобрений / Буксман В.Э., Милюткин В.А., Перфилов А.А., Толпекин С.А., Константинов М.М. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2018. – № 2 (70). – С. 127-130.

11. Милюткин, В.А. Теоретическое обоснование конструктивно-технологических параметров ножевой стойки разуплотнителя почвы по следам движителя трактора / Милюткин В.А., Савельева И.Ю. // Нива Поволжья. 2018. № 2 (47). С. 128-133.

Официальный оппонент,
доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры «Технология
производства и экспертиза продуктов
из растительного сырья»

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ



Милюткин В.А.