

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертационной работе Зиминной Ольги Гениановны на тему «Разработка и обоснование параметров сошника для посева с внесением удобрений ниже уровня семян», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства (технические науки)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Беляев Владимир Иванович		ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет, заведующий кафедрой «Сельскохозяйственные машины»	Доктор технических наук, профессор	<p>Основные работы по профилю оппонируемой диссертации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Беляев В.И. Мониторинг работы посевных комплексов CONDOR 15000 И CITAN Z в Алтайском крае / В.И. Беляев, В.Э. Буксман, Прокопчук Р.Е. //Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2021. № 4 (198). С. 100-109. 2. Яковлев Д.А., Сравнительная энергооценка рабочих органов посевных машин для прямого посева в условиях различного увлажнения почв / Д.А. Яковлев, В.И. Беляев, Р.Е. Прокопчук //Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2020. № 6 (188). С. 144-150. 3. Беляев В.И. Сравнительная технико-экономическая оценка посевных агрегатов точного высева на базе тракторов "КИРОВЕЦ"/ В.И. Беляев, Р.Н. Бачурин, Д.А. Яковлев //Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2020. № 8 (190). С. 115-118. 4. Яковлев Д.А. Обоснование рациональных параметров сошниковой группы сеялки СЗС-2.1

- для прямого посева / Д.А. Яковлев, В.И. Беляев, Г.Н. Поляков //Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2019. № 9 (179). С. 131-135.
5. Беляев В.И. Обоснование рациональных составов почвообрабатывающего агрегата для полосовой обработки почвы в степной зоне Алтайского края / В.И. Беляев, Р.У.Тиссен // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2018. № 1 (159). С. 51-55.
6. Беляев В.И. Полевая всхожесть озимой пшеницы при различных скоростях движения посевного агрегата и параметрах долотообразного сошника /В.И. Беляев //Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2018. № 11 (169). С. 93-98.
7. Беляев В.И. Влияние нормы высева семян и дозы внесения удобрений на урожайность яровой мягкой пшеницы в условиях Алтайского приобья /В.И. Беляев, Л.В. Соколова //Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2018. № 9 (167). С. 10-23.
8. Майнел Т. Влияние комплексов машин для прямого посева яровой пшеницы на развитие растений, водный режим почвы, структуру урожая и качество зерна в кулундинской степи Алтайского края /Т. Майнел, В.И. Беляев, Д.А. Яковлев //Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2018. № 9 (167). С. 138-145.

<p>9. Беляев В.И. Сравнительная оценка показателей качества работы посевных машин./В.И. Беляев // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2018. № 10 (168). С. 124-130.</p>			
<p>10. Беляев В.И. Агрономическая эффективность применения минеральных удобрений в условиях восточной зоны Алтайского края / В.И. Беляев, Г.А. Макаров //Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2018. № 10 (168). С. 32-39.</p>			
<p>11. Беляев В.И. Оценка эффективности различных типов высевających сошников при прямом посеве яровой пшеницы в условиях степной зоны Алтайского края / В.И. Беляев, В.В. Вольнов, Н.В. Рудев, Л.В. Соколова //Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2016. № 8 (142). С. 143-148.</p>			
<p>12. Беляев В.И. Обоснование рациональной технологии посева яровой пшеницы с применением посевных комплексов ЭПК-2,5 в степной зоне Алтайского края /В.И. Беляев, Л.В. Соколова, А.И. Бокарев //Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2016. № 9 (143). С. 173-179.</p>			

2	Кем Александр Александрович	кандидат технических наук, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник, заведующий отделом механизации экономических исследований ФГБНУ Омский аграрный научный центр.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Кем А.А. Комбинированный сошник для посева зерновых культур / А.А. Кем, М.С. Чекусов, А.Н. Шмидт // Сельский механизатор. 2021. № 3. С. 6-7. 2. Кем А.А. Влияние работы комбинированного сошника на качество и урожайность зерна / А.А. Кем, М.С. Чекусов, А.Н. Шмидт // Тракторы и сельхозмашины. 2020. № 6. С. 72-77. 3. Чекусов М.С. Оценка эффективности машинных технологий возделывания яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири/ М.С. Чекусов, А.А. Кем, Л.В. Юшкевич.// Вестник Омского университета. 2019. № 4. С. 185. 4. Чекусов М.С. Влияние способа внесения удобрений и посева на урожайность и качество зерна яровой пшеницы/ М.С. Чекусов, А.А. Кем, Е.В. Демчук, А.П. Шевченко //Вестник Омского государственного аграрного университета. 2020. № 1(37). С. 137-144 5. Кем А.А. Сошник для двухстрочного посева зерновых культур с разноуровневым внесением минеральных удобрений / А.А. Кем, В. Л. Миклашевич, М.С. Чекусов// Вестник Омского университета. 2017. № 2. С. 105.
---	-----------------------------	---	--	---

					<p>6. Кем А. А. Сеялка с сошниками для посева зерновых и разноуровневого внесения минеральных удобрений/ А. А. Кем // Тракторы и сельхозмашины. 2019. № 1. С. 16-20.</p> <p>7. Кем А.А. Высевающий вертикально-дисковый аппарат для посева мелкосеменных культур/ А.А. Кем, В. Л. Миклашевич // Тракторы и сельхозмашины. 2018. № 4. С. 43-47.</p>
--	--	--	--	--	--

Председатель диссертационного
совета Д 220.027.01,
доктор технических наук, профессор



И.В. Бумбар

И.В. Бумбар

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 220.027.01,
кандидат технических наук

А.В. Якименко

А.В. Якименко