

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертационной работе Поликутиной Елены Сергеевны на тему «Повышение эффективности использования и снижение техногенного воздействия на почву средств механизации на полевых и транспортных работах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Алдошин Николай Васильевич	1957	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева»	доктор технических наук, профессор	<p>1. Алдошин, Н.В. Выбор стратегий качественного выполнения механизированных работ / Н.В. Алдошин, Р.Н. Дидманидзе // Международный технико-экономический журнал. –2013.- № 5.- С. 67-70</p> <p>2. Алдошин, Н.В. Two-parameter classification of the agricultural tractors (Два параметра классификации сельскохозяйственных тракторов)/ Н.В. Алдошин//New Trends in Design and Utilisation of Machines in the Agri-food Complex and Waste Management, - ISSN 1802-2391 – Praha, 28.-30. Dubna 2014, s. 6...8.</p> <p>3. Алдошин, Н.В. Инженерно-техническое</p>

					<p>обеспечение качества механизированных работ: монография/ Н.В. Алдошин, Р.Н. Дидманидзе// М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2015. – 188 с.</p> <p>4. Алдошин, Н.В. Механизация уборки смешанных посевов зерновых культур / Н.В. Алдошин [и др.]// Тракторы и сельхозмашины.-2015.-№ 10.-С.41-45</p> <p>5. Алдошин, Н.В. Methods of harvesting of mixed crops (Методы сбора смешанных культур) / Н.В. Алдошин// Proceeding of 6th International Conference on Trends in Agricultural Engineering 2016 – Part 1. Czech University of Life Sciences Prague – Faculty of Engineering, p. 26-32. – ISBN 978-80-213-2649-1.</p> <p>6. Алдошин, Н.В. Повышение адаптации транспортных машин к перевозке сельскохозяйственных грузов/ Н.В. Алдошин, А.С. Пехутов // Успехи современной науки.-2017.Том 4-№ 1.-С.33-35</p>
2	Скурятин Николай Филиппович	1945	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет	доктор технических наук, профессор	1.Скурятин, Н.Ф. Тягово-догрузочное устройство к прицепу / Н.Ф.Скурятин,

			имени В.Я.Горина»	<p>А.В.Бондарев, Е.В. Соловьёв//Сельский механизатор.-2013.-№3 (49).-С. 38-39</p> <p>2.Скuryтин, Н.Ф. Исследование сил, действующих на прицеп при работе с тягово-догрузочным устройством/ Н.Ф. Скuryтин [и др.]// Вестник воронежского государственного аграрного университета.- 2013.-№4.-С 94- 98</p> <p>3.Скuryтин, Н.Ф. Энергосбережение при прямом посеве зерновых культур / Н.Ф. Скuryтин // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика.-2014.-№ 3-4 (Том 2).- С. 463-468</p> <p>4.Скuryтин,Н.Ф. Определение предельной нагрузки на гидронавеску трактора со стороны прицепа /Н.Ф.Скuryтин, Е.В.Соловьёв// Воронежский научно-технический вестник.-2014.-№ 3(9).-С.118-122</p> <p>5.Скuryтин, Н.Ф. Повышение грузоподъёмности прицепного агрегата /Н.Ф.Скuryтин, Е.В.</p>
--	--	--	-------------------	--

				<p>Соловьёв, А.В. Бондарев // Сельский механизатор .- 2014.-№12.-С.38-39</p> <p>6.Скuryтин, Н.Ф. Исследование кинематики движения тракторного транспортного прицепного агрегата по пересечённой местности с тягово - догрузочным устройством/ Н.Ф. Скuryтин, Е.В. Соловьёв// Инновации в АПК: проблемы и перспективы.-2014.-№ 3(3).-С.23-28</p> <p>7.Скuryтин, Н.Ф. Исследование сил, действующих на модернизированный полуприцеп-разбрасыватель органических удобрений/ Н.Ф. Скuryтин [и др.]//Вестник воронежского государственного аграрного университета.- 2015.- №4(47).-С 137-144</p>
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета Д 220.027.01, доктор технических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета Д 220.027.01, кандидат технических наук, доцент



И.В. Бумбар

И.В. Бумбар

А.В. Якименко

А.В. Якименко